

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017_11

Stavba: Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

KSO: 801 32 22
Místo: Doláčkova 1, Praha 1

CC-CZ: 12631
Datum: 31.08.2018

Zadavatel:
ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

IČ: 02692333
DIČ: CZ02692333

Projektant:
Ing.Arch.Michal Havelka

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

908 676,38

DPH	Sazba daně	Základ daně
základní	21,00%	908 676,38
snížená	15,00%	0,00

Výše daně
190 822,04
0,00

Cena s DPH

V

CZK

1 099 498,42

PIREXT PRO s.r.o.
Šimůnkova 1612/26
Praha 8 - Kobylisy (1)
IČO: 02692333 DIČ: CZ02692333

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017_11

Stavba: Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláková 1

Místo: Doláková 1, Praha 1

Datum:

31.08.2018

Zadavatel: ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláková 1

Projektant:

Ing.Arch.Michal Havelka

Uchazeč: PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO100	Architektonicko stavební část	546 839,51	661 675,81	STA
SO200	Technická infrastruktura	320 336,87	387 607,61	STA
SO210	Zdravotechnika	6 351,90	7 685,80	Soupis
SO220	Elektroinstalace - silnoproud	151 852,06	183 740,99	Soupis
SO230	Elektroinstalace - slaboproud	162 132,91	196 180,82	Soupis
SO300	Vedlejší rozpočtové náklady	41 500,00	50 215,00	STA
		908 676,38	1 099 498,42	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Dolákova 1
Objekt: SO100 - Architektonicko stavební část

KSO: 801 32 22
Místo: Dolákova 1, Praha 1

CC-CZ: 12631
Datum: 31.08.2018

Zadavatel: ZŠ a MŠ, Praha 8, Dolákova 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč: PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

IČ: 02692333
DIČ: CZ02692333

Projektant: Ing.Arch.Michal Havelka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

546 839,51

DPH základní
snižená

Základ daně
546 839,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
114 836,30
0,00

Cena s DPH

V CZK

661 675,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Objekt:

SO100 - Architektonicko stavební část

Místo:

Doláčkova 1, Praha 1

Zadavatel:

ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Uchazeč:

PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

Datum:

31.08.2018

Projektant: Ing.Arch.Michal

Havelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

546 839,51

HSV - Práce a dodávky HSV

96 515,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 329,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 673,62
997 - Přesun sítě	10 512,34
PSV - Práce a dodávky PSV	450 323,77
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 269,00
751 - Vzduchotechnika	1 033,04
760 - Výrobky	284 378,85
7601 - Interiér	284 378,85
762 - Konstrukce tesařské	1 584,31
766 - Konstrukce truhlářské	20,40
776 - Podlahy povlakové	116 822,82
781 - Dokončovací práce - obklady	1 792,61
783 - Dokončovací práce - nátery	6 986,77
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 435,97

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Objekt:

SO100 - Architektonicko stavební část

Místo:

Doláčkova 1, Praha 1

Datum: 31.08.2018

Zadavatel:

ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Projektant: Ing.Arch.Michal Havelka

Uchazeč:

PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

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

Náklady soupisu celkem

546 839,51

D HSV

Práce a dodávky HSV

96 515,74

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

32 329,78

1	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	66,850	122,85	8 212,52	CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy omštropOPR		66,850			
	WV		Součet		66,850			
2	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	66,850	91,80	6 136,83	CS ÚRS 2017 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..

Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

Výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy

66,85

Mezísoučet

Součet

66,850
66,850
66,850

3	K	611325451	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	66,850	13,70	915,85	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..

Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

omštropOPR

66,850

4	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	1,500	312,30	468,45	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
WV			1. rýhy pro vodiče elektroinstalace - vyplnění rýhy		1,500			
WV			ryha1*0,03		1,500			
WV			Součet					
5	K	61231131	Potážení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	75,341	97,30	7 330,68	CS ÚRS 2017 02
WV			celková plocha opravy omítky stěn		87,461			
WV			omstenOPR					
WV			odečet plochy sloupů		-12,120			
WV			-omsloup1		75,341			
WV			Součet					
6	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	87,461	73,00	6 384,65	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..</i> <i>Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i> <i>Výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy</i>					
WV					0,000			
WV			-----stěna u katedry		24,960			
WV			(1,5+0,19+5,99)*3,25		-2,100			
WV			odečet ker.obkladu		0,000			
WV			-(1,5*1,4)					
WV					29,640			
WV			-----stěna u dveří		-2,050			
WV			(1,06+0,41*2+1,5+2,87+0,4+2,47)*3,25		-4,320			
WV			odečet dveří		2,424			
WV			-(1*2,05)		0,000			
WV			odečet oken		24,083			
WV			-(2,4*0,9*2)		-0,088			
WV			vnitřní strany nik		0,000			
WV			(0,4*2)*3,03					
WV					24,083			
WV			-----zadní stěna třídy		-0,088			
WV			(0,95+0,23+6,23)*3,25		0,000			
WV			-(0,4*(3,25-3,03)) "trám stropu					
WV					8,484			
WV			-----stěna u oken					
WV			sloupy		6,428			
WV			(0,3*2+0,4*2)*2*3,03		87,461			
WV			parapet					
WV			8,57*0,75					
WV			Mezisosoučet					
WV			omstenOPR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		87,461			
7	K	612325451	Oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	87,461	12,90	1 128,25	CS ÚRS 2017 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..
Vápencementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

WV

omstenOPR

8	K	613311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	12,120	144,60	1 752,55	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

87,461

výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy

sloupy u oken

(0,4*2+0,3*2)*2*3,03

sloup na stěně u dveří

(0,4*3)*3,03

Mezisosoučet

Součet

12,120

12,120

53 673,62

9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	66,850	38,90	2 600,47	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešeními; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy

66,85

Součet

66,850

66,850

10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	66,850	75,60	5 053,86	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definiční úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy

66,85

66,850

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet		66,850			
11	K	969021141R	Demontáže zařízení třídy, vystěhování zařízení, uložení do skladu	kus	1,000	9 400,00	9 400,00	
12	K	973031151	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,075	2 929,50	219,71	CS ÚRS 2017 02
	WV		1. nový elektrorozvaděč		0,075			
	WV		0,5*0,5*0,3		0,075			
	WV		Součet					
13	K	974031121	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	50,000	48,90	2 445,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		1. rýhy pro vodiče elektroinstalace					
	WV		cihelné zdivo					
	WV		-----slaboproud		0,000			
	WV		odhad					
	WV		50		50,000			
	WV		Mezisosučet		50,000			
	WV		Součet		50,000			
14	K	974031133	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	300,000	71,90	21 570,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		1. rýhy pro vodiče elektroinstalace					
	WV		cihelné zdivo					
	WV		0,000					
	WV		-----silnoproud					
	WV		odhad					
	WV		300		300,000			
	WV		Mezisosučet		300,000			
	WV		Součet		300,000			
15	K	974082112	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm	m	50,000	27,50	1 375,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		1. rýhy pro vodiče elektroinstalace					
	WV		ryha1		50,000			
	WV		Součet		50,000			
16	K	974082115	Vysekáni rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	300,000	34,80	10 440,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		1. rýhy pro vodiče elektroinstalace					
	WV		ryha2		300,000			
	WV		Součet		300,000			
17	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev	m	13,500	31,10	419,85	CS ÚRS 2017 02
	WV		ochranné úhelníky na rozích					
	WV		1,5*9		13,500			
	WV		Součet		13,500			
18	K	978059541	Odsěkání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	2,100	71,30	149,73	CS ÚRS 2017 02

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

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Odeškní soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

W výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy

W ker.obklad za umyvadlem

W 1,5*1,4

W Součet

2,100
2,100

D 997 Přesun sutě

10 512,34

19	K	997013212	Vnitrostáveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	4,641	859,90	3 990,80	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,641	198,00	918,92	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

21	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	64,974	9,30	604,26	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

P Poznámka k položce:

předpokládaná celková vzdálenost 15km

VV 4,641*14 *Přepočtené koeficientem množství

64,974

22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	4,641	1 077,00	4 998,36	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

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

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997-00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D PSV Práce a dodávky PSV

450 323,77

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 269,00

23	K	741374823	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	kus	10,000	126,90	1 269,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		10,000			
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		10,000			

D 751 Vzduchotechnika

1 033,04

24	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m2	m	7,400	102,20	756,28	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

- 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek.
- 1. odstranění VZT potrubí 500x300mm u stěny u dveří
- 7,4
- Součet

25	K	751571822	Demontáž závěsu čtyřhranného potrubí upevněného na potrubí, kotveného do betonu	m	7,400	37,40	276,76	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

D 760 Výrobky Interiér

284 378,85
284 378,85

26	M	7601001	N/01 - Dvoulavice výškově nastavitelná 1300x500x590-820, D+M	kus	15,000	4 536,00	68 040,00	
27	M	7601002	N/02 - Žákovská židle, výškově nastavitelný sedák, D+M	kus	33,000	2 409,75	79 521,75	
28	M	7601003	N/03 - PC katedra se skříňí 1300x650x760, D+M	kus	1,000	8 391,60	8 391,60	
29	M	7601004	N/04 - Pracovní stůl pro učitele s úložným prostorem 1650x600x760mm, D+M	kus	1,000	9 922,50	9 922,50	
30	M	7601005	N/05 - Učitelská židle kovová konstrukce s čalouněným sedákem a opěrkou, D+M	kus	1,000	4 961,25	4 961,25	
31	M	7601006	N/06 - jednomístná lavice na PC 900x600x760mm, kovová kostra, D+M	kus	1,000	5 670,00	5 670,00	
32	M	7601007	N/07 - Dvoumístná lavice na PC 1800x600c760mm, kovová kostra, D+M	kus	1,000	11 340,00	11 340,00	
33	M	7601008	N/08 - police na kovových konzolách 400x2870x25mm, D+M	kus	3,000	2 835,00	8 505,00	
34	M	7601009	N/09 - Vertikálně posuvná tabule 2000x1500mm, 2 plochy křída+fixa, D+M	kus	1,000	33 075,00	33 075,00	
35	M	7601012	N/12 - Zatemňovací roleta do tříšť 2650/2400mm, elektrický pohon, včetně vodičích lišt, kotvení, D+M	kus	1,000	14 175,00	14 175,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	7601013	N/13 - kovová ochranná lišta rohů, h=1,5m, bílá, D+M	kus	9,000	472,50	4 252,50	
37	M	7601015	N/15 - Školní nástěnka 2850x1000mm, D+M	kus	1,000	4 725,00	4 725,00	
38	M	7601016	N/16 - Flípekchart s lakovaným povrchem, rám z elox. hliníku, magnetická, 700x1000mm, D+M	kus	1,000	1 417,50	1 417,50	
39	M	7601017	N/17 - Školní nástěnka 3000x1000mm, D+M	kus	1,000	4 914,00	4 914,00	
40	M	7601018	N/18 - Dvouděřňová skříň na soklu 400x800x2000mm, čtyři police, D+M	kus	2,000	7 749,00	15 498,00	
41	M	7601019	N/19 - koš na třídní odpad nerezový s nářlapyými pedály, D+M	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	
42	M	7601020	N/20 - sada 10 kusů geometrických tvarů se znázorněnými řezy, D+M	kus	1,000	1 842,75	1 842,75	
43	M	7601021	N/21 - Matematické demonstrační obrázky, sada 9ti ks tabulí rozměru A2, D+M	kus	2,000	1 228,50	2 457,00	
44	M	7601022	N/22 - Dveře plně hladké 900/1970 pravé, povrch laminát CPL, včetně klíky a špičku, osazení, D+M	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	

D 762

Konstrukce tesařské

45	K	762511244	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	3,563	281,60	1 003,34	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

1 584,31

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách - 1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.

W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		3,599			
W			stůpínek pod okny					
W			8,57*(0,36+0,06)					
W			odečet sloupů					
W			-(0,3*2)*0,06		-0,036			
W			Součet		3,563			
46	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm	m2	3,085	83,60	257,91	CS ÚRS 2017 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.

W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
W			stůpínek pod okny					
W			8,57*0,36		3,085			
W			Součet		3,085			
47	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jáskost I 10 - 25 cm2	m3	0,035	4 895,00	171,33	CS ÚRS 2017 02

W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
W			stůpínek pod okny					
W			(8,57*2+0,36*8)*0,04*0,04		0,032			
W			Součet		0,032			
W			0,032*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,035			
48	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	3,085	25,30	78,05	CS ÚRS 2017 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny - 2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výklopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace Feziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátery.

výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy

tupínek pod okny - rošt z hranolků 40x40mm

8,57*0,36

Součet

49	K	998762102					
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,060	1 228,00	73,68 CS ÚRS 2017 02
			vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	766	Konstrukce truhlářské	20,40
---	-----	-----------------------	-------

50	K	766691914					
			Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídél s případným uložením a opětovným	kus	1,000	20,40	20,40 CS ÚRS 2017 02
			zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2				

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.

výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy

1

Součet

D	776	Podlahy povlakové	116 822,82
---	-----	-------------------	------------

51	K	776111311					
			Příprava podkladu vysátí podlah	m2	67,328	9,60	646,35 CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zahrnuta proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspjdní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení jsou započteny i náklady na dodávku pleťva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

Prořez

výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy

podlahPVC

Součet

67,328
67,328

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	64,243	30,10	1 933,71	CS ÚRS 2017 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V ceně 776 12-1511 zbrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičím pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

WV			Výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		67,328			
WV			podlahAPVC					
WV			odečet stupínku pod okny		-3,085			
WV			-(8,57*0,36)		64,243			
WV			Součet					
53	K	776141124	Příprava podkladu vyrovnání samoniveláční stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	66,850	578,47	38 670,72	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zbrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičím pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

WV			Výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		66,850			
WV			podlahAPVC_BOU					
WV			Součet		66,850			
54	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	66,850	39,20	2 620,52	CS ÚRS 2017 02

PSC

Výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy
66,85
Mezisosučet
Součet

55	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	67,328	107,30	7 224,29	CS ÚRS 2017 02
WV			Výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		66,85			
WV			66,85					
WV			sokl stupínku pod okny		0,478			
WV			(8,57-0,3*2)*0,06		67,328			
WV			Mezisosučet					
WV			Součet		67,328			

56	M	284110251R	PVC antistatické VINYL tl. 3,4 mm, tl.náslapné vrstvy 0,7mm, kročeťová neprůzvučnost 15dB, protiskluznost R9, povrchová úprava PUR, elektrický ndboj $-2kV$	m2	74,061	710,00	52 583,31	
----	---	------------	--	----	--------	--------	-----------	--

PSC

prořez
výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy
podlahAPVC
Součet

57	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	36,550	9,90	361,85	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
W			obvod		34,750			
W			34,75					
W			odečet dveří		-1,000			
W			-1					
W			sloupky		2,800			
W			(0,4*2+0,3*2)*2		36,550			
W			Součet					
58	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	36,550	101,00	3 691,55	CS ÚRS 2017 02
W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
W			obvod		34,750			
W			34,75					
W			odečet dveří		-1,000			
W			-1					
W			sloupky		2,800			
W			(0,4*2+0,3*2)*2		36,550			
W			Mezisoučet		36,550			
W			Součet					
59	M	284110030	tříska speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m	m	38,378	19,00	729,18	CS ÚRS 2017 02
W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
W			podlahPVC_sokl		36,550			
W			Součet		36,550			
W			36,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		38,378			
60	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	66,850	118,00	7 888,30	CS ÚRS 2017 02
W			podlahPVC_BOU		66,850			
61	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	1,296	365,00	473,04	CS ÚRS 2017 02
W			vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám 6-181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	781	Dokončovací práce - obklady						1 792,61
W	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	2,100	319,60	671,16	CS ÚRS 2017 02
W			reziých nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
W			ker.obklad za umyvadlem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,5*1,4		2,100			
W		kerobkladsten	Mezisoučet		2,100			
W			Součet		2,100			
63	M	597611551R	dlazdice keramické bílé 20 x 20 cm l. j.	m2	2,310	253,00	584,43	
W			kerobkladsten		2,100			
W			2,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,310			
64	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,100	41,10	86,31	CS ÚRS 2017 02
W			kerobkladsten		2,100			
65	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	2,100	164,40	345,24	CS ÚRS 2017 02
W			kerobkladsten		2,100			
66	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	2,100	37,40	78,54	CS ÚRS 2017 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
W			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
67	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,060	448,90	26,93	CS ÚRS 2017 02
W			kerobkladsten		2,100			

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783 Dokončovací práce - nátěry

6 986,77

68	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smítkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	2,856	43,00	122,81	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr dřevěného okna					
W			nater5		2,856			
W			Součet		2,856			
69	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smítkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	2,856	39,00	111,38	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr dřevěného okna					
W			nater5		2,856			
W			Součet		2,856			
70	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smítkovým papírem nebo plátnem oprášení	m2	2,856	4,40	12,57	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr dřevěného okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			nater5		2,856			
			Součet		2,856			
71	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2,856	74,60	213,06	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr dřevěného okna -----					
W			nater5		2,856			
			Součet		2,856			
72	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2,856	79,30	226,48	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr dřevěného okna -----					
W			jednoduché okno 2400x800mm, oboustranný nátěr (2,4*2+0,9*2)*0,1*2*2		2,640			
W			poutec		0,216			
W			0,9*2*0,06*2		2,856			
W			Mezisosoučet		2,856			
W			Součet		2,856			
73	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	10,939	44,90	491,16	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr zámečnických konstrukcí					
W			nater1		6,619			
W			nater4		4,320			
W			Součet		10,939			
74	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení	m2	10,939	3,50	38,29	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr zámečnických konstrukcí					
W			nater1		6,619			
W			nater4		4,320			
W			Součet		10,939			
75	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	6,619	84,30	557,98	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr ocelové zárubně					
W			nater1		6,619			
W			Součet		6,619			
76	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,619	81,40	538,79	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr ocelové zárubně (1+2*2)*(0,1+0,05*2)		1,000			
W					0,000			
W			1. nátěr konstrukcí bývalých krytů radiátorů sloupky		1,890			
W			(0,04*2+0,1*2)*0,75*3*3					
W			vazník přes sloupky		2,229			
W			(0,04*2+0,1*2)*(2,56+2,7+2,7)					
W			konzole radiátorů		1,500			
W			0,25*2*3		6,619			
W			Mezisosoučet					
W			nater1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		6,619			
77	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	4,320	84,20	363,74	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr osatění a nadpraží oken - hliníkový plech		4,320			
W			nater4		4,320			
W			Součet					
78	K	783337101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	4,320	110,60	477,79	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr osatění a nadpraží oken - hliníkový plech					
W			ostění					
W			0,4*2,4*2		1,920			
W			nadpraží					
W			8,57*0,28		2,400			
W			Mezisoučet		4,320			
W			nater4		4,320			
W			Součet		4,320			
79	K	783601347	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním rozpouštědlovým	m2	16,524	55,40	915,43	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr otopných těles - radiátor litinový					
W			nater2		16,524			
W			Součet		16,524			
80	K	783601441	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očištění ometením	m2	16,524	4,80	79,32	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr otopných těles - radiátor litinový					
W			nater2		16,524			
W			Součet		16,524			
81	K	783601715	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým	m	6,340	3,90	24,73	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr potrubí otopné soustavy					
W			nater3		6,340			
W			Součet		6,340			
82	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	16,524	70,30	1 161,64	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr otopných těles - radiátor litinový					
W			nater2		16,524			
W			Součet		16,524			
83	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	6,340	12,80	81,15	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr potrubí otopné soustavy					
W			nater3		6,340			
W			Součet		6,340			
84	K	783617141	Krycí nátěr (emal) otopných těles litinových jednonásobný syntetický	m2	16,524	89,40	1 477,25	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr otopných těles - radiátor litinový					
W			radiátor 600/150/1800, čtyřsloupkový, 18 článků					
W			předpoklad: výhřevná plocha 1 článku 0,306m2/článek					

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

podklad: <https://www.vasetopeni.cz/viadrus-kalor-600-160-109-8w-litinovy-radiatorovy-clanek-5910cz/>
 (0,306*18)*3
 MeziSoučet
 Součet

85	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	6,340	14,70	93,20	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

1. nátěr potrubí otopné soustavy
 2xpotrubí k radiátorům
 (8,57*1,8*3)*2
 MeziSoučet
 Součet

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

36 435,97

86	K	784111001	Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	130,316	3,70	482,17	CS ÚRS 2017 02
	W		malba1		130,316			
87	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	130,316	23,50	3 062,43	CS ÚRS 2017 02

PSC
 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.
 malba1

88	K	784161501	Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,248	101,20	2 049,10	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

W
 W
 W
 Součet

89	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	66,850	3,77	252,02	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, bylo se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

W
 W
 W
 W
 W
 W
 Součet

90	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	23,600	5,03	118,71	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, bylo se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

W
 W
 W
 W
 W
 W
 Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,4*0,9*2		4,320			
W			zakrytí dveří		0,000			
W			1*2		2,000			
W		zakrytí2	Mezisoučet		23,600			
W			Součet		23,600			
91	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukci nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytků, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	11,010	9,10	100,19	CS ÚRS 2017 02

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zitravné lze stanovit ve výši 5%.

W			1. zakrytí před malbou		0,000			
W			zakrytí parapetů oken		3,420			
W			8,55*0,4		0,000			
W			zakrytí radiátorů		7,590			
W			(1,8+0,5)*(0,6+0,5)*3		11,010			
W		zakrytí3	Mezisoučet		11,010			
W			Součet		11,010			
92	M	581248440	fólie pro malířské potěby zakryvací, 25μ, 4 x 5 m	m2	111,606	3,50	390,62	CS ÚRS 2017 02

W			1. zakrytí konstrukcí před malováním		66,850			
W			zakrytí1		23,600			
W			zakrytí2		11,010			
W			zakrytí3		101,460			
W			Součet		111,606			
W			101,46*1,1 Přepočtené koeficientem množství		111,606			
93	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	130,316	12,00	1 563,79	CS ÚRS 2017 02

W			malba1		130,316			
94	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	130,316	33,00	4 300,43	CS ÚRS 2017 02

W			1. malba stropu		66,850			
W			omstropOPR		0,000			
W			2. malba stěn		87,461			
W			omstěnOPR					
W			odečet plochy tapety					
W			zadní stěna třídy					
W			-(0,95+0,23+6,23)*3,25					
W			(0,4*(3,25-3,03))					
W		malba1	Mezisoučet		130,316			
W			Součet		130,316			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	784221133	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	20,400	3,00	61,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		styk malby stěn a stropu					
	VV		stěna u katedry		7,680			
	VV		5,99+0,19+1,5					
	VV		stěna u dveří		9,920			
	VV		1,06+0,41*2+1,5+2,87+0,4+2,47+0,4*2					
	VV		sloupy u oken		2,800			
	VV		(0,4*2+0,3*2)*2		20,400			
	VV		Součet					
96	K	784221155	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	63,466	12,90	818,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		1. malba stěn					
	VV		celková plocha stěn		87,461			
	VV		omstenOPR					
	VV		odečet plochy tapety					
	VV		zadní stěna třídy		-24,083			
	VV		-(0,95+0,23+6,23)*3,25		0,088			
	VV		(0,4* (3,25-3,03))		63,466			
	VV		Součet					
97	K	784511071	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn ostatních fototapet	m2	20,248	675,00	13 667,40	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku tapet a bordury, tyto se ocení ve specifikaci.					
	VV		výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
	VV		-----zadní stěna třídy		20,248			
	VV		6,23*3,25		20,248			
	VV		Mezisosčet		20,248			
	VV		Součet		20,248			
98	M	624680021R	N/14 - fototapeta vinylová s matematickým vzorem	m2	20,248	472,60	9 569,20	
	VV		fototapeta1		20,248			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Dolákova 1

Objekt:

SO200 - Technická infrastruktura

Soupis:

SO210 - Zdravotechnika

KSO: 801 32 22

Místo: Dolákova 1, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 31.08.2018

Zadavatel:

ZŠ a MŠ, Praha 8, Dolákova 1

IČ:

02692333

DIČ:

CZ02692333

Uchazec:

PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

Projektant:

Ing.Arch.Michal Havelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 351,90

DPH základní
snižená

Základ daně
6 351,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 333,90
0,00

Cena s DPH

V CZK

7 685,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Objekt:

SO200 - Technická infrastruktura

Soupis:

SO210 - Zdravotecnika

Místo:

Doláčkova 1, Praha 1

Datum: 31.08.2018

Zadavatel:

ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Projektant: Ing.Arch.Michal

Uchazeč:

PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

Havelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 351,90

PSV - Práce a dodávky PSV

6 351,90

725 - Zdravotecnika - zařizovací předměty

6 351,90

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Objekt:

SO200 - Technická infrastruktura

Soupis:

SO210 - Zdravotecnika

Místo:

Doláčkova 1, Praha 1

Zadavatel:

ZŠ a MŠ, Praha 8; Doláčkova 1

Uchazeč:

PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

Datum: 31.08.2018

Projektant: Ing.Arch.Michal Havelka

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

Náklady soupisu celkem

6 351,90

D PSV Práce a dodávky PSV

6 351,90

D 725 Zdravotecnika - zařizovací předměty

6 351,90

1	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet					
2	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se západovou uzávěrkou připravená na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sířon 600 mm	soubor	1,000	3 145,00	3 145,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání západové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.

3	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
	WV		umyvadlo		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet					
4	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2017 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.

5	M	551456141R	baterie umyvadlová nástěnná páková 150 mm chrom	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
6	K	725860811	Demontáž západových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000	16,90	16,90	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			vykres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
W			umyvadlo		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Dolákova 1

Objekt:

SO200 - Technická infrastruktura

Soupis:

SO220 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO: 801 32 22

Místo: Dolákova 1, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 31.08.2018

Zadavatel:

ZŠ a MŠ, Praha 8, Dolákova 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

IČ: 02692333

DIČ: CZ02692333

Projektant:

Ing. Arch. Michal Havelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

151 852,06

DPH základní
snižená

Základ daně
151 852,06
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
31 888,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

183 740,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Objekt:

SO200 - Technická infrastruktura

Soupis:

SO220 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Doláčkova 1, Praha 1

Datum: 31.08.2018

Zadavatel:

ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Projektant: Ing.Arch.Michal

Uchazeč:

PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

Havelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

151 852,06

1. - Rozváděče - dodávka, instalace, zapojení	16 443,00
2. - Kabely	41 154,75
3. - Přístroje - dodávka, instalace, zapojení (design přístrojů dle výběru architekta - ref. ABB Tangi	9 653,18
4. - Instalační a úložný materiál - dodávka, instalace, zapojení	5 292,00
5. - Svítidla (cena za kompletní dodávku včetně zdrojů a recyklačních poplatků)	27 806,63
6. - Ostatní	51 502,50

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Objekt:

SO200 - Technická infrastruktura

Soupis:

SO220 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Doláčkova 1, Praha 1

Datum: 31.08.2018

Zadavatel:

ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Projektant: Ing.Arch.Michal Havelka

Uchazeč:

PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

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

Náklady soupisu celkem

151 852,06

D 1. Rozváděče - dodávka, instalace, zapojení

16 443,00

1	M	1.1	Rozváděč R5 - oceloplechová rozvodnice š.425 x v.460 x hl.91 Napíň viz. v.č.03	kpl	1,000	12 190,50	12 190,50	
2	M	1.2	Doplnění patrového rozváděče o jistič B25/3, svorky, úprava vrchního plechu apod.	kpl	1,000	1 417,50	1 417,50	
3	M	1.3	Montáž rozváděčů	kpl	1,000	2 835,00	2 835,00	

D 2. Kabely

41 154,75

4	M	2.1	Kabel CYKY-J 5x6	m	30,000	70,88	2 126,25	
5	M	2.2	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	250,000	18,90	4 725,00	
6	M	2.3	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	150,000	18,90	2 835,00	
7	M	2.4	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	300,000	12,29	3 685,50	
8	M	2.5	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	100,000	12,29	1 228,50	
9	M	2.6	Vodič CYA 6 mm z/ž	m	100,000	14,18	1 417,50	
10	M	2.7	Kabely prořez	kpl	1,000	945,00	945,00	
11	M	2.8	Kabelové štítky	kpl	1,000	567,00	567,00	
12	M	2.9	Montáž a ukončení kabelů	kpl	1,000	23 625,00	23 625,00	

D 3. Přístroje - dodávka, instalace, zapojení (design přístrojů dle výběru architekta - re

9 653,18

13	M	3.1	Vypínač č.1, 10A/230V, IP 20	ks	1,000	165,38	165,38	
----	---	-----	------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		nater5		2,856			
	W		Součet		2,856			
71	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2,856	74,60	213,06	CS ÚRS 2017 02
	W		1. nátěr dřevěného okna -----					
	W		nater5		2,856			
	W		Součet		2,856			
72	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2,856	79,30	226,48	CS ÚRS 2017 02
	W		1. nátěr dřevěného okna -----					
	W		jednoduché okno 2400x800mm, oboustranný nátěr		2,640			
	W		(2,4*2+0,9*2)*0,1*2*2					
	W		poutec		0,216			
	W	nater5	0,9*2*0,06*2		2,856			
	W		Mezisoučet		2,856			
	W		Součet		2,856			
73	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	10,939	44,90	491,16	CS ÚRS 2017 02
	W		1. nátěr zámečnických konstrukcí					
	W		nater1		6,619			
	W		nater4		4,320			
	W		Součet		10,939			
74	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení	m2	10,939	3,50	38,29	CS ÚRS 2017 02
	W		1. nátěr zámečnických konstrukcí					
	W		nater1		6,619			
	W		nater4		4,320			
	W		Součet		10,939			
75	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	6,619	84,30	557,98	CS ÚRS 2017 02
	W		1. nátěr ocelové zárubně					
	W		nater1		6,619			
	W		Součet		6,619			
76	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,619	81,40	538,79	CS ÚRS 2017 02
	W		1. nátěr ocelové zárubně					
	W		(1+2*2)*(0,1+0,05*2)		1,000			
	W				0,000			
	W		1. nátěr konstrukcí bývalých krytů radiátorů					
	W		sloupky		1,890			
	W		(0,04*2+0,1*2)*0,75*3*3					
	W		vazník přes sloupky		2,229			
	W		(0,04*2+0,1*2)*(2,56+2,7+2,7)					
	W		konzole radiátorů		1,500			
	W		0,25*2*3		6,619			
	W	nater1	Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,5*1,4		2,100			
W		kerobkladsten	Mezisoučet		2,100			
W			Součet		2,100			
63	M	597611551R	dlaždice keramické bílé 20 x 20 cm I. j.	m2	2,310	253,00	584,43	
W			kerobkladsten		2,100			
W			2,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,310			
64	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,100	41,10	86,31	CS ÚRS 2017 02
W			kerobkladsten		2,100			
65	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	2,100	164,40	345,24	CS ÚRS 2017 02
W			kerobkladsten		2,100			
66	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	2,100	37,40	78,54	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
W			kerobkladsten		2,100			
67	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,060	448,90	26,93	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 986,77	
68	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	2,856	43,00	122,81	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr dřevěného okna					
W		nater5	nater5		2,856			
W			Součet		2,856			
69	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	2,856	39,00	111,38	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr dřevěného okna					
W		nater5	nater5		2,856			
W			Součet		2,856			
70	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem oprášení	m2	2,856	4,40	12,57	CS ÚRS 2017 02
W			1. nátěr dřevěného okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
W			obvod		34,750			
W			34,75					
W			odečet dveří		-1,000			
W			-1					
W			sloupy		2,800			
W			(0,4*2+0,3*2)*2		36,550			
W			Součet			101,00	3 691,55	CS ÚRS 2017 02
58	K	77641111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	36,550	101,00	3 691,55	CS ÚRS 2017 02
W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
W			obvod		34,750			
W			34,75					
W			odečet dveří		-1,000			
W			-1					
W			sloupy		2,800			
W			(0,4*2+0,3*2)*2		36,550			
W			Mezisoučet		36,550			
W			Součet			19,00	729,18	CS ÚRS 2017 02
59	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m	m	38,378	19,00	729,18	CS ÚRS 2017 02
W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
W			podlahaPVC_sokl		36,550			
W			Součet		36,550			
W			36,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		38,378			
60	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	66,850	118,00	7 888,30	CS ÚRS 2017 02
W			podlahaPVC_BOU		66,850			
61	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,296	365,00	473,04	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	781	Dokončovací práce - obklady					1 792,61	
62	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	2,100	319,60	671,16	CS ÚRS 2017 02
W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
W			ker.obklad za umyvadlem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	64,243	30,10	1 933,71	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťivem jsou započteny i náklady na dodávku pleťiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.								
PSC								
W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		67,328			
W			podlahaPVC					
W			odečet stupínku pod okny		-3,085			
W			-(8,57*0,36)		64,243			
W			Součet					
53	K	776141124	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	66,850	578,47	38 670,72	CS ÚRS 2017 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pleťivem jsou započteny i náklady na dodávku pleťiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.								
PSC								
W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		66,850			
W			podlahaPVC_BOU					
W			Součet		66,850			
54	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	66,850	39,20	2 620,52	CS ÚRS 2017 02
W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		66,850			
W			66,85					
W			podlahaPVC_BOU		66,850			
W			Mezisosčet		66,850			
W			Součet		66,850			
55	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	67,328	107,30	7 224,29	CS ÚRS 2017 02
W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		66,850			
W			66,85					
W			sokl stupínku pod okny		0,478			
W			(8,57-0,3*2)*0,06		67,328			
W			podlahaPVC		67,328			
W			Mezisosčet		67,328			
W			Součet		67,328			
56	M	284110251R	PVC antistatické VINYL tl. 3,4 mm, tl.nášlapné vrstvy 0,7mm, kročejová neprůzvučnost 15dB, protiskluznost R9, povrchová úprava PUR, elektrický náboj <2kV	m2	74,061	710,00	52 583,31	
W			prořez					
W			výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		67,328			
W			podlahaPVC		67,328			
W			Součet		74,061			
W			67,328*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
W			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	36,550	9,90	361,85	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kandiů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>								
	PSC				3,085			
	WV		výkres č. 01 - Púdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
	WV		tupínek pod okny - rošt z hranolků 40x40mm					
	WV		8,57*0,36					
	WV		Součet					
49	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,060	1 228,00	73,68	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
	PSC							
D	766		Konstrukce truhlářské				20,40	
50	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	20,40	20,40	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</p>								
	WV		výkres č. 01 - Púdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
	WV		1					
	WV		Součet					
D	776		Podlahy povlakové				116 822,82	
51	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	67,328	9,60	646,35	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zabraňuje proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dobudání stěrky.</p>								
	PSC							
	WV		prořez					
	WV		výkres č. 01 - Púdorys učebny matematiky - stavební úpravy					
	WV		podlahaPVC					
	WV		Součet					
					67,328			
					67,328			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	7601013	N/13 - kovová ochranná lišta rohů, h=1,5m, bílá, D+M	kus	9,000	472,50	4 252,50	
37	M	7601015	N/15 - Školní nástěnka 2850x1000mm, D+M	kus	1,000	4 725,00	4 725,00	
38	M	7601016	N/16 - Flipchart s lakovaným povrchem, rám z elox.hliníku, magnetická, 700x1000mm, D+M	kus	1,000	1 417,50	1 417,50	
39	M	7601017	N/17 - Školní nástěnka 3000x1000mm, D+M	kus	1,000	4 914,00	4 914,00	
40	M	7601018	N/18 - Dvouděřová skříň na soklu 400x800x2000mm, čtyři police, D+M	kus	2,000	7 749,00	15 498,00	
41	M	7601019	N/19 - koš na tříděný odpad nerezový s nášlapnými pedály, D+M	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	
42	M	7601020	N/20 - sada 10 kusů geometrických tvarů se znázorněnými řezy, D+M	kus	1,000	1 842,75	1 842,75	
43	M	7601021	N/21 - Matematické demonstrační obrázky, sada 9ti ks tabulí rozměru A2, D+M	kus	2,000	1 228,50	2 457,00	
44	M	7601022	N/22 - Dveře plně hladké 900/1970 pravé, povrch laminát CPL, včetně kliky a štítku, osazení, D+M	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	
D		762	Konstrukce tesařské				1 584,31	
45	K	762511244	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	3,563	281,60	1 003,34	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách - 1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.

výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy

stupínek pod okny

8,57*(0,36+0,06)

odečet sloupů

-(0,3*2)*0,06

Součet

3,599

-0,036

3,563

46	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm	m2	3,085	83,60	257,91	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.

výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy

stupínek pod okny

8,57*0,36

Součet

3,085

3,085

47	M	605141010	řezivo jehličnaté lat.jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,035	4 895,00	171,33	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy

stupínek pod okny

(8,57*2+0,36*8)*0,04*0,04

Součet

0,032*1,1 Přepočtené koeficientem množství

0,032

0,032

0,035

48	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	3,085	25,30	78,05	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

450 323,77

Práce a dodávky PSV

D	PSV	450 323,77				
D	741	1 269,00				
23	K 741374823	kus	10,000	126,90	1 269,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		10,000			
	VV		10,000			
	VV		10,000			
D	751	1 033,04				
24	K 751510862	m	7,400	102,20	756,28	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek.

1. odstranění VZT potrubí 500x300mm

u stěny u dveří

7,4

Součet

25	K 7515171822	m	7,400	37,40	276,76	CS ÚRS 2017 02
----	--------------	---	-------	-------	--------	----------------

Výrobky

284 378,85

D	760	284 378,85				
D	7601	284 378,85				
26	M 7601001	kus	15,000	4 536,00	68 040,00	
27	M 7601002	kus	33,000	2 409,75	79 521,75	
28	M 7601003	kus	1,000	8 391,60	8 391,60	
29	M 7601004	kus	1,000	9 922,50	9 922,50	
30	M 7601005	kus	1,000	4 961,25	4 961,25	
31	M 7601006	kus	1,000	5 670,00	5 670,00	
32	M 7601007	kus	1,000	11 340,00	11 340,00	
33	M 7601008	kus	3,000	2 835,00	8 505,00	
34	M 7601009	kus	1,000	33 075,00	33 075,00	
35	M 7601012	kus	1,000	14 175,00	14 175,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</p> <p>výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy ker.obklad za umyvadlem</p> <p>1,5*1,4</p> <p>Součet</p>		2,100 2,100			
D	997	Přesun sutě				10 512,34	
19	K 997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	4,641	859,90	3 990,80	CS ÚRS 2017 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
20	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,641	198,00	918,92	CS ÚRS 2017 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
21	K 997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	64,974	9,30	604,26	CS ÚRS 2017 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
P		Poznámka k položce:					
VV		přepočítaná celková vzdálenost 15km		64,974			
22	K 997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	4,641	1 077,00	4 998,36	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			Součet		66,850			
11	K	969021141R	Demontáže zařízení třídy, vystěhování zařízení, uložení do skladu	kus	1,000	9 400,00	9 400,00	
12	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,075	2 929,50	219,71	CS ÚRS 2017 02
WV			1. nový elektrorozvaděč					
WV			0,5*0,5*0,3		0,075			
WV			Součet		0,075			
13	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	50,000	48,90	2 445,00	CS ÚRS 2017 02
WV			1. rýhy pro vodiče elektroinstalace					
WV			cihelné zdivo					
WV			0,000					
WV			-----slaboproud					
WV			odhad					
WV			50		50,000			
WV			Mezisoučet		50,000			
WV			Součet		50,000			
14	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	300,000	71,90	21 570,00	CS ÚRS 2017 02
WV			1. rýhy pro vodiče elektroinstalace					
WV			cihelné zdivo					
WV			0,000					
WV			-----sílnoproud					
WV			odhad					
WV			300		300,000			
WV			Mezisoučet		300,000			
WV			Součet		300,000			
15	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm	m	50,000	27,50	1 375,00	CS ÚRS 2017 02
WV			1. rýhy pro vodiče elektroinstalace					
WV			ryha1		50,000			
WV			Součet		50,000			
16	K	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	300,000	34,80	10 440,00	CS ÚRS 2017 02
WV			1. rýhy pro vodiče elektroinstalace					
WV			ryha2		300,000			
WV			Součet		300,000			
17	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev	m	13,500	31,10	419,85	CS ÚRS 2017 02
WV			ochranné úhelníky na rozích					
WV			1,5*9		13,500			
WV			Součet		13,500			
18	K	978059541	Odsekání obkládků stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	2,100	71,30	149,73	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		87,461			
7	K	612325451	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	87,461	12,90	1 128,25	CS ÚRS 2017 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..</p> <p>Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých matých ploch.</p>					
	W		omstenOPR		87,461			
8	K	613311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pílůů nebo sloupů	m2	12,120	144,60	1 752,55	CS ÚRS 2017 02
	W		výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		0,000			
	W		sloupy u oken		8,484			
	W		(0,4*2+0,3*2)*2*3,03					
	W		sloup na stěně u dveří		3,636			
	W		(0,4*3)*3,03		12,120			
	W	omsloup1	Mezisoučet		12,120			
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 673,62	
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	66,850	38,90	2 600,47	CS ÚRS 2017 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
	W		výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		66,850			
	W		66,85		66,850			
	W		Součet					
10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	66,850	75,60	5 053,86	CS ÚRS 2017 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p>					
	W		výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy		66,850			
	W		66,85					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</p>								
WV			1. rýhy pro vodiče elektroinstalace - vyplnění rýhy		1,500			
WV			ryha1*0,03		1,500			
WV			Součet					
5	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	75,341	97,30	7 330,68	CS ÚRS 2017 02
WV			celková plocha opravy omítky stěn		87,461			
WV			omstenOPR					
WV			odečet plochy sloupů		-12,120			
WV			-omsloup1		75,341			
WV			Součet					
6	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	87,461	73,00	6 384,65	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch. výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy</p>								
PSC					0,000			
WV			-----stěna u katedry		24,960			
WV			(1,5+0,19+5,99)*3,25					
WV			odečet ker.obkladu		-2,100			
WV			-(1,5*1,4)		0,000			
WV			-----stěna u dveří		29,640			
WV			(1,06+0,41*2+1,5+2,87+0,4+2,47)*3,25					
WV			odečet dveří		-2,050			
WV			-(1*2,05)		-4,320			
WV			odečet oken					
WV			-(2,4*0,9*2)		2,424			
WV			vnitřní strany nik		0,000			
WV			(0,4*2)*3,03					
WV			-----zadní stěna třídy		24,083			
WV			(0,95+0,23+6,23)*3,25		-0,088			
WV			-(0,4*(3,25-3,03)) "črám stropu		0,000			
WV			-----stěna u oken		8,484			
WV			sloupy					
WV			(0,3*2+0,4*2)*2*3,03		6,428			
WV			parapet					
WV			8,57*0,75		87,461			
WV			Mezisosčet					
WV			omstenOPR					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Objekt: SO100 - Architektonicko stavební část

Místo: Doláčkova 1, Praha 1

Zadavatel: ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Uchazeč: PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

Datum: 31.08.2018

Projektant: Ing.Arch.Michal Havelka

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

Náklady soupisu celkem

546 839,51

D HSV Práce a dodávky HSV

96 515,74

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

32 329,78

1	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	66,850	122,85	8 212,52	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy

VV omstropOPR

VV Součet

66,850

66,850

2	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	66,850	91,80	6 136,83	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..

Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

výkres č. 01 - Půdorys učebny matematiky - stavební úpravy

66,85

Mezisoučet

Součet

66,850

66,850

66,850

3	K	611325451	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	66,850	13,70	915,85	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..

Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

omstropOPR

66,850

4	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,500	312,30	468,45	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Objekt: **SO100 - Architektonicko stavební část**

Místo: Doláčkova 1, Praha 1

Zadavatel: ZŠ a MŠ, Praha 8, Doláčkova 1

Uchazeč: PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

Datum: 31.08.2018

Projektant: Ing.Arch.Michal Havelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

546 839,51

HSV - Práce a dodávky HSV

96 515,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

32 329,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 673,62

997 - Přesun sutě

10 512,34

PSV - Práce a dodávky PSV

450 323,77

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 269,00

751 - Vzduchotechnika

1 033,04

760 - Výrobky

284 378,85

7601 - Interiér

284 378,85

762 - Konstrukce tesařské

1 584,31

766 - Konstrukce truhlářské

20,40

776 - Podlahy povlakové

116 822,82

781 - Dokončovací práce - obklady

1 792,61

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 986,77

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

36 435,97

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Dolákova 1
Objekt:

SO100 - Architektonicko stavební část

KSO: 801 32 22
Místo: Dolákova 1, Praha 1

CC-CZ: 12631
Datum: 31.08.2018

Zadavatel:
ZŠ a MŠ, Praha 8, Dolákova 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

IČ: 02692333
DIČ: CZ02692333

Projektant:
Ing.Arch.Michal Havelka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

546 839,51

DPH základní
snížená

Základ daně
546 839,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
114 836,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

661 675,81

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 2017_11

Stavba: Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Dolákova 1

Místo: Dolákova 1, Praha 1

Datum: 31.08.2018

Zadavatel: ZŠ a MŠ, Praha 8, Dolákova 1

Projektant: Ing.Arch.Michal Havelka

Uchazeč: PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO100	Architektonicko stavební část	546 839,51	661 675,81	STA
SO200	Technická infrastruktura	320 336,87	387 607,61	STA
SO210	Zdravotechnika	6 351,90	7 685,80	Soupis
SO220	Elektroinstalace - silnoproud	151 852,06	183 740,99	Soupis
SO230	Elektroinstalace - slaboproud	162 132,91	196 180,82	Soupis
SO300	Vedlejší rozpočtové náklady	41 500,00	50 215,00	STA
		908 676,38	1 099 498,42	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017_11

Stavba: Odborná učebna matematiky, ZŠ a MŠ, Praha 8, Dolákova 1

KSO: 801 32 22

Místo: Dolákova 1, Praha 1

CC-CZ: 12631

Datum: 31.08.2018

Zadavatel:

ZŠ a MŠ, Praha 8, Dolákova 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PIREXT PRO s.r.o., Šimůnkova 1612/26, Praha 8

IČ: 02692333

DIČ: CZ02692333

Projektant:

Ing.Arch.Michal Havelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

908 676,38

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

908 676,38

0,00

Výše daně

190 822,04

0,00

Cena s DPH

V

CZK

1 099 498,42

PIREXT PRO s.r.o.

Šimůnkova 1612/26

Praha 8 - Kobylisy (1)

IČO: 02692333 DIČ: CZ02692333