

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1/2019/ZS

Stavba: Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

KSO:
Místo: Komenského alej 749, Žatec

CC-CZ:
Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:
ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Miroslav Vávra

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Myšík Petr

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 vymežující 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			3 710 077,59
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 710 077,59	779 116,29
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 489 193,88
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1/2019/ZS

Stavba: Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Místo: Komenského alej 749, Žatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel: ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 710 077,59	4 489 193,88	
10/2019/D	Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Žatec - Obj.č.1 -Dílňy	1 539 202,66	1 862 435,22	STA
10/2019/DS	Stavební, bourací práce, výplně otvorů	1 081 499,28	1 308 614,13	Soupis
10/2019/De	Elektroinstalace	325 514,25	393 872,24	Soupis
10/2019/Du	Ústřední topení, ZTI	132 189,13	159 948,85	Soupis
11/2019/D	Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Žatec - spojovací chodba	1 185 429,52	1 434 369,72	STA
11/2019/DS	Stavební, bourací práce, výplně otvorů	987 371,41	1 194 719,41	Soupis
11/2019/De	Elektroinstalace	102 864,89	124 466,52	Soupis
11/2019/Du	Ústřední topení, ZTI	95 193,22	115 183,80	Soupis
12/2019/D	Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Žatec - Obj.č.3-Bezbariérové WC	230 343,02	278 715,05	STA
12/2019/DS	Stavební, bourací práce, výplně otvorů	133 631,81	161 694,49	Soupis
12/2019/De	Elektroinstalace	30 971,44	37 475,44	Soupis
12/2019/Du	Ústřední topení, ZTI	65 739,77	79 545,12	Soupis
13/2019/D	Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Žatec - Obj.č.2-Cvičná kuchyňka	675 102,39	816 873,89	STA
13/2019/DS	Stavební, bourací práce, výplně otvorů	424 216,03	513 301,40	Soupis
13/2019/De	Elektroinstalace	143 742,27	173 928,15	Soupis
13/2019/Du	Ústřední topení, ZTI	107 144,09	129 644,35	Soupis
14/2019/A	Administrace - dílny, chodba, bezbariérové WC, cvičná kuchyňka	80 000,00	96 800,00	STA
14/2019/Ad	Administrace	80 000,00	96 800,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

10/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec

- Obj.č.1 -Dílky

Soupis:

10/2019/DSt - Stavební, bourací práce, výplně otvorů

KSO:

Místo: Komenského alej 749, Zatec

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Materiál				586 469,11
Montáž				495 030,14
Cena bez DPH				1 081 499,28
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	1 081 499,28	21,00%		227 114,85
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		1 308 614,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

10/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.1 -Dílňy

Soupis:

10/2019/DSt - Stavební, bourací práce, výplně otvorů

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

586 469,11 495 030,14 1 081 499,28

HSV - Práce a dodávky HSV

149 412,91 225 853,32 375 266,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	81 579,00	80 308,49	161 887,50
61 - Úprava povrchů vnitřních	17 149,40	44 375,39	61 524,79
62 - Úprava povrchů vnějších	9 093,74	7 571,17	16 664,92
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	54 411,21	27 848,11	82 259,32
64 - Osazování výplní otvorů	924,65	513,82	1 438,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 833,91	145 544,83	213 378,74
94 - Lešení a stavební výtahy	12 790,80	11 642,40	24 433,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	79,16	10 515,38	10 594,54
96 - Bourání konstrukcí	0,00	35 012,23	35 012,23
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	8 561,51	8 561,51
997 - Přesun sutě	54 963,95	62 916,76	117 880,71
998 - Přesun hmot	0,00	16 896,55	16 896,55

PSV - Práce a dodávky PSV

437 056,20 269 176,82 706 233,04

763 - Konstrukce suché výstavby	57 912,12	91 334,18	149 246,31
766 - Konstrukce truhlářské	215 098,21	46 704,74	261 802,95
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	649,40	649,40
771 - Podlahy z dlaždic	129 564,80	90 861,64	220 426,44
781 - Dokončovací práce - obklady	5 131,21	5 243,57	10 374,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 126,16	11 543,41	22 669,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 122,44	16 907,04	21 029,49
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	14 101,26	5 932,84	20 034,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

10/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.1 -Dílňy

Soupis:

10/2019/DSt - Stavební, bourací práce, výplně otvorů

Místo:

Komenského alej 749, Žatec

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant: Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

1 081 499,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV					375 266,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					161 887,50	
D	61		Úprava povrchů vnitřních					61 524,79	

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	12,000	142,04	217,33	4 312,44	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

VV

(rýhy+rýhycih_1)*0,2 12,000

2	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	3,800	140,17	507,29	2 460,35	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.

VV

úprava otvoru okolo nových dveří

VV

0,5*(2*2+1) 2,500

VV

0,2*(2*2+1) 1,000

VV

1,5*0,2 0,300

VV

Součet 3,800

3	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	194,382	51,47	125,74	34 446,43	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	--------	-----------	----------------

PSC

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

VV

4,2*(13,26*2+6,25*2) 163,884

VV

4,2*(5,936*2+6,25*2) 102,362

VV

-pilířekompl_1 -29,644

VV

odpočet otvory

VV

-1,49*2,404*10 -35,820

VV

-0,8*2*4 -6,400

VV

stěny_1 Součet 194,382

4	K	612345301	Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	18,924	134,71	487,01	11 765,43	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.

VV

začištění po montáži nových oken

VV

ostěnímetry_1 (2,404*2+1,5)*10*0,3 18,924

5	K	613135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou pilíř nebo sloupů	m2	29,644	79,55	208,54	8 540,14	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtluže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..
Potázení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.
2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtlužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.
3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkování u novostaveb.
4. Vyrovnáním se rozumí:
a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtlužků apod.),
b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

VV

0,3*(1,5+2,404*2)*10 18,924

VV

ostění_1 Mezisoučet 18,924

VV

boky a pilíře

VV

3,8*0,4*6 9,120

VV

0,8*0,1*20 1,600

VV

pilíře_1 Mezisoučet 10,720

VV

pilířekompl_1 Součet 29,644

D	62		Úprava povrchů vnějších					16 664,92	
---	----	--	-------------------------	--	--	--	--	-----------	--

6	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	126,160		31,28	3 946,28	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	---------	--	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 5%.
3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

VV

ostěnímetry_1*2/0,3 126,160

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	59051476	profil okenní začišťovací ze sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	132,468	31,38		4 156,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		126,16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		132,468				
8	K	622335203	Oprava cementové škrábané (bílolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	18,924	260,88	191,55	8 561,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		Ostění oken po montáži nových						
	VV		(2,404*20+1,5*10)*0,3		18,924				
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					82 259,32	
9	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	12,804	2 631,57	1 001,73	46 520,77	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmlováním hutného betonu). □ 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: □ a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového. □ b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. □ 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. □ 4. V ceně jsou započteny i náklady na: □ a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. □ b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. □						
	VV		dlažby_1*0,1		12,804				
10	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	12,804		879,12	11 256,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. □ 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. □ 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny. □						
11	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,768	26 974,73	4 903,27	24 482,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		dlažby_1*0,006		0,768				
	D	64	Osazování výplní otvorů					1 438,47	
12	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	48,50	513,82	562,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
	VV		nový vstup do keramické dílny						
	VV		1		1,000				
13	M	55331106	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 900 levá,prava	kus	1,000	876,15		876,15	CS ÚRS 2019 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					213 378,74	
	D	94	Lešení a stavební výtahy					24 433,20	
14	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	4,000		1 920,60	7 682,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. □ 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně. □						
	VV		4		4,000				
15	K	946112212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2112	kus	40,000	319,77		12 790,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. □ 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně. □						
	VV		40		40,000				
16	K	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	4,000		990,00	3 960,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. □						
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					10 594,54	
17	K	952901131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omýtím	m2	119,938	0,66	84,38	10 199,53	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a choděb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místnosti a choděb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění firm (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>						
	VV		strop_1		119,938				
18	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000		395,01	395,01	
	VV		vybourání otvoru pro odvětrání digestoří						
	VV		1		1,000				
	VV	d1	Součet		1,000				
	D	96	Bourání konstrukcí					35 012,23	
19	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	24,650		119,79	2 952,82	CS ÚRS 2019 01
	VV	př1_1	6,25*4,2-0,8*2		24,650				
20	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,804		2 168,10	27 760,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		dlažby 1*0,1		12,804				
21	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	36,060		106,92	3 855,54	CS ÚRS 2019 01
	VV	okna_1	10*2,404*1,5		36,060				
22	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,600		277,20	443,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,8*2		1,600				
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					8 561,51	
23	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,100		942,48	1 036,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		1*2,2*0,5		1,100				
24	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	12,000		87,02	1 044,24	CS ÚRS 2019 01
	VV	rýhycih_1	3*4		12,000				
25	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	48,000		100,98	4 847,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		(10+4+2)*3		48,000				
26	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	8,250		198,00	1 633,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		v místě obkladu						
	VV		dílňny						
	VV	omdl_1	1,5*1,5		2,250				
	VV		dílňa keramická						
	VV	omdlk_1	4*1,5		6,000				
	VV		Součet		8,250				
	D	997	Přesun suti					117 880,71	
27	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	51,512		701,91	36 156,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozměty a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
	PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	103,024		65,93	6 792,37	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, □</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, □</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, □</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. □</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. □</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □</p>						
	VV		51,512*2 *Přepočtené koeficientem množství		103,024				
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	51,512		234,63	12 086,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p>						
	VV		51,512*15 *Přepočtené koeficientem množství		772,680				
30	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	772,680		10,20	7 881,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p>						
	VV		51,512*15 *Přepočtené koeficientem množství		772,680				
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	48,701	1 128,60		54 963,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □</p>						
	D	998	Přesun hmot					16 896,55	
32	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	37,593		276,21	10 383,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □</p>						
	VV		37,593*0,44 *Přepočtené koeficientem množství		16,661				
33	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	37,593		173,25	6 512,99	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □</p>						
	VV		37,593*0,44 *Přepočtené koeficientem množství		16,661				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					706 233,04	
	D	763	Konstrukce suché výstavby					149 246,31	
34	K	763111461	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 Tl. 60 mm 40 kg/m3, Rw 56 dB	m2	24,650	846,08	598,82	35 616,79	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtžnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. □</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. □</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. □</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. □</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. □</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př1_1		24,650				
35	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	49,300	20,00	28,12	2 372,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. □</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. □</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. □</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. □</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. □</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p>						
	VV		př1_1*2		49,300				
36	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem	m	20,900	16,30	44,39	1 268,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. □</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. □</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. □</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. □</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. □</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p>						
	VV		4,2*2+6,25*2		20,900				
37	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	24,650		28,02	690,69	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. □</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. □</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. □</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. □</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. □</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p>						
	VV		př1_1		24,650				
38	M	63150964	pás tepelné izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 80mm	m2	25,143	70,19		1 764,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		24,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,143				
39	K	763131371	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z lať 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	119,938	196,88	484,24	81 692,17	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>			0	0		
	VV		Učebna			0	0		
	VV		6,25*(13,26-1,7)		72,250	0	0		
	VV		Sklad dílny			0	0		
	VV		6,25*(5,93+1,7)		47,688	0	0		
	VV	strop_1	Součet		119,938	0	0		
40	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	63,392	24,12	100,62	7 907,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV obvod_1			13,26*2+6,25*2+5,936*2+6,25*2	63,392					
41	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	119,938	10,00	17,52	3 300,69	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>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. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>						
VV strop_1			119,938						
42	K	763183112	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000		1 415,70	1 415,70	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilu a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: □</p> <p>a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: □</p> <p>- délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky □</p> <p>- délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, □</p> <p>b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: □</p> <p>- délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, □</p> <p>- délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, □</p> <p>- patka UA = 4 kusy. □</p> <p>2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. □</p> <p>3. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. □</p> <p>4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. □</p> <p>5. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. □</p> <p>6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. □</p> <p>7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek. □</p>						
43	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	1,000	7 623,00		7 623,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,322		1 009,80	3 354,56	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>						
45	K	998763391	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	t	3,322		674,19	2 239,66	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>						
D 766			Konstrukce truhlářské						261 802,95
46	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	10,000		46,43	464,30	CS ÚRS 2019 01
47	K	766621712vl	Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou	kus	10,000		329,67	3 296,70	
VV			pákový uzavírač oken						
VV			10						
48	M	54981130	uzávěr pákový se závěsným třmenem 15006	kus	10,000	3 495,20		34 952,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	766621724	Dodávka a montáž parotěsných a poropropustných pásek	m	181,392		64,35	11 672,58	
VV			ostění_1*2/0,25						
VV			1,5*2*10						
VV			Součet						
VV			181,392						
50	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdva, výšky přes 2,5 m	m2	36,060	52,32	599,10	23 490,21	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a olobočných. □</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. □</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. □</p>						
			okna 1		36,060				
51	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	36,060	4 455,00		160 647,30	CS ÚRS 2019 01
			včetně kování						
			okna 1		36,060				
52	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	0,00	705,87	2 117,61	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. □</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p>						
			3		3,000				
53	M	61160218	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standardní provedení 900x1970mm	kus	3,000	1 277,10		3 831,30	CS ÚRS 2019 01
54	K	766660312	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000		1 148,40	1 148,40	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. □</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □</p>						
55	M	61160218	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standardní provedení 900x1970mm	kus	1,000	1 277,10		1 277,10	CS ÚRS 2019 01
56	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámků	kus	1,000		133,65	133,65	CS ÚRS 2019 01
57	M	54914120	kování bezpečnostní, klika-klika R4 ASTRA	kus	1,000	2 316,60		2 316,60	CS ÚRS 2019 01
58	K	766682111	Montáž zárubně dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	93,25	1 084,85	1 178,10	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže zárubně jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □</p>						
59	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	1,000	3 880,80		3 880,80	CS ÚRS 2019 01
60	K	766691914	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	3,000		25,05	75,15	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. □</p>						
61	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	10,000		179,19	1 791,90	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. □</p> <p>2. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □</p>						
62	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm	m	15,000	380,16		5 702,40	CS ÚRS 2019 01
			10*1,5		15,000				
63	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	10,000	51,08		510,80	CS ÚRS 2019 01
64	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	6,000		161,37	968,22	CS ÚRS 2019 01
			4*1,5 Přepočtené koeficientem množství		6,000				
65	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,547		1 009,80	1 562,16	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>						
	PSC								
66	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,547		507,87	785,67	CS ÚRS 2019 01
			<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>						
	PSC								
D	767		Konstrukce zámečnické					649,40	
67	K	767691813	Ostatní práce - vyvážení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy přes 1,50 m ²	kus	20,000		32,47	649,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		10'2		20,000				
D	771		Podlahy z dlaždic					220 426,44	
68	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m ²	128,038		11,98	1 533,90	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	PSC								
	VV		dlažby 1		128,038				
69	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m ²	128,038	26,24	20,49	5 983,22	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	PSC								
	VV		dlažby 1		128,038				
70	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m ²	128,038	127,41	89,40	27 759,92	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	PSC								
	VV		dlažby 1		128,038				
71	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	14,400		24,26	349,34	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	PSC								
	VV		do dveří mezi dílnou a skladem						
	VV		13,6		13,600				
	VV		0,8		0,800				
	VV		Součet		14,400				
72	M	59054162	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm	m	15,840	145,53		2 305,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		14,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		15,840				
73	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	69,392		34,35	2 383,62	CS ÚRS 2019 01
			obvod_1-0,8*3		60,992				
	VV		0,3*2*10		6,000				
	VV		0,4*6		2,400				
	VV		sokl_1		69,392				
74	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	69,392	12,76	114,95	8 862,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		sokl 1		69,392				
75	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m ²	128,038		128,70	16 478,49	CS ÚRS 2019 01
			strop_1		119,938				
	VV		0,3*1,5*10+0,4*3*3		8,100				
	VV		dlažby_1		128,038				
76	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m ²	m ²	128,038	134,26	316,58	57 724,65	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>						
	PSC								
	VV		dlažby 1		128,038				
77	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m ²	m ²	175,190	396,00		69 375,24	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dlažba bude upřesněna dle výběru investora, předpokládá se standardní cena do 400 Kč/m ²						
	VV		dlažby_1		128,038				
	VV		sokl_1*(3*0,15)		31,226				
	VV		Součet		159,264				
	VV		159,264*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		175,190				
78	M	58582108	lepídko cementové flexibilní pro keramické obklady a dlažby	kg	508,792	14,95		7 606,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		(sokl_1*0,15+dlažby_1)*3,5		484,564				
	VV		484,564*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		508,792				
79	M	58582003	hmota spárovací flexibilní cementová vododupdivá, rychleschnoucí, světle šedá	kg	152,292	82,27		12 529,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		(dlažby_1+sokl_1*0,15)*1		138,447				
	VV		138,447*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		152,292				
80	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	196,624		17,72	3 484,18	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	VV		(13,26*2+5,9536*2+6,25*4)*3,1		196,624				
81	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,652	0,00	557,37	3 150,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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.						
82	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	5,652		159,39	900,87	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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	781		Dokončovací práce - obklady					10 374,77	
83	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m ²	8,250	26,24	20,49	385,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		omdl 1+omdlk_1		8,250				
84	K	781473114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepídkem hladkých přes 19 do 22 ks/m ²	m ²	8,250	89,13	343,50	3 569,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	VV		omdl 1+omdlk_1		8,250				
85	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m ²	m ²	9,075	385,11		3 494,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		9,075				
86	M	58582005	lepídko cementové standardní pro keramické maloformátové obklady a dlažby nebo skleněné mozaiky, bílé	kg	31,763	12,97		411,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,25*3,5		28,875				
	VV		28,875*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		31,763				
87	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	8,250		65,04	536,58	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
88	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepídkem rohové	m	3,000	19,21	124,34	430,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	VV		1,5*2		3,000				
89	K	781493511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepídkem ukončovací	m	11,500	18,69	80,11	1 136,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	VV		1,5*4+1,5+4		11,500				
90	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	6,000		50,09	300,54	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	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	0,196		557,37	109,24	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 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.						
	PSC								
D	783		Dokončovací práce - nátěry					22 669,58	
92	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2,940	16,38	84,60	296,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		dveřních zárubní						
	VV	natzar_1	0,3*(2*2+0,9)*2		2,940				
93	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	5,880	20,91	79,08	587,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		natzar_1*2		5,880				
94	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	91,498	0,15	16,29	1 504,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		příprava podkladu pro nátěr stěn do výšky 150cm						
	VV		1,5*(11,58*2+7,636*2+6,25*4)		95,148				
	VV		0,8*0,1*20		1,600				
	VV		0,3*0,7*20		4,200				
	VV		0,4*1,5*6		3,600				
	VV		-0,8*1,5*4		-4,800				
	VV		-omdlil_1-omdlilk_1		-8,250				
	VV	natěr_1	Součet		91,498				
95	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	91,498	0,00	4,64	424,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		natěr_1		91,498				
96	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	91,498	31,62	28,97	5 543,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		natěr_1		91,498				
97	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	91,498	87,96	68,46	14 312,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		natěr_1		91,498				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					21 029,49	
98	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	194,382	0,04	30,55	5 946,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.						
	VV		stěny_1		194,382				
99	K	784171003	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m	150,000		9,67	1 450,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
100	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací kreповá 19mmx50m	m	157,500	0,57		89,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		150*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		157,500				
101	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	119,938		4,64	556,51	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		strop_1		119,938				
102	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývácí tl 25u 4x5m	m2	125,935	3,51		442,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		119,938*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		125,935				
103	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	113,604	2,01	13,53	1 765,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		stěny_1+pilíře_1-nátěr_1		113,604				
104	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	282,842	11,86	26,25	10 779,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		stěny_1		194,382				
	VV		strop_1		119,938				
	VV		pilíře_1+pf1_1*2		60,020				
	VV		-nátěr_1		-91,498				
	VV		Součet		282,842				
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy					20 034,10	
105	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie -manuální ovládání	m2	36,060		163,35	5 890,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.						
	VV		Barvu žaluzií vybere investor dle předloženého vzorníku						
	VV		Materiál Al						
	VV		pro každé okno zvlášť(dělená okna						
	VV		okna_1		36,060				
106	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	36,060	391,05		14 101,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		okna_1		36,060				
107	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,047		902,88	42,44	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>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. □</i></p> <p><i>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. □</i></p> <p><i>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. □</i></p>						
PSC									

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

10/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec

- Obj.č.1 -Dílny

Soupis:

10/2019/Del - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Komenského alej749,Zatec

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Materiál				144 988,34
Montáž				180 525,91
Cena bez DPH				325 514,25
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	325 514,25	21,00%	68 357,99	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		393 872,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

10/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- Obj.č.1 -Dílky

Soupis:

10/2019/Del - Elektroinstalace

Místo:

Komenského alej749,Žatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

144 988,34

180 525,91

325 514,25

PSV - Práce a dodávky PSV

144 988,34

180 525,91

325 514,25

741 - Elektroinstalace - silnoproud

132 296,14

52 936,29

185 232,43

7418 - Výchozí revize elktro

0,00

17 388,36

17 388,36

742 - Elektroinstalace - slaboproud

12 692,20

110 201,26

122 893,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyně a bezbariérového WC

Objekt:

10/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.1 -Dílňy

Soupis:

10/2019/Del - Elektroinstalace

Místo:

Komenského alej 749, Žatec

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant: Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

325 514,25

D PSV

Práce a dodávky PSV

325 514,25

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

185 232,43

1	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	60,000		66,92	4 015,20	CS ÚRS 2019 01
2	M	34571012	lišta elektroinstalační vkládací 40 x 15	m	60,000	46,93		2 815,80	CS ÚRS 2019 01
3	K	741111001	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic kanálů	m	4,000		336,60	1 346,40	CS ÚRS 2019 01
vv				4	4,000				
4	M	34572003	kanál vodičový ohebný, délka 500 mm, průměr 40 mm	m	4,000	202,95		811,80	CS ÚRS 2019 01
5	K	741111002	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody	kus	2,000		273,24	546,48	CS ÚRS 2019 01
vv				2	2,000				
6	M	34571525	krabice elektroinstalační do zateplení, 120x120 mm, hloubka 200 mm	kus	2,000	714,78		1 429,56	CS ÚRS 2019 01
7	K	741112201	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel. 120x120 mm	kus	5,000		66,53	332,65	CS ÚRS 2019 01
8	M	34571428	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	kus	5,000	159,39		796,95	CS ÚRS 2019 01
9	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2	m	296,597		60,98	18 086,49	CS ÚRS 2019 01
10	M	PKB.711895	CYKYLO-O 3x1,5	km	0,026	14 280,16		371,28	CS ÚRS 2019 01
vv				23,6417910447761*0,0011	0,026				
				množství					
11	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	m	130,000	14,46		1 879,80	CS ÚRS 2019 01
vv				cy3c15	130,000				
12	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	m	158,000	23,26		3 675,08	CS ÚRS 2019 01
vv				cy3c25	158,000				
13	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	24,000		19,70	472,80	CS ÚRS 2019 01
14	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2	kus	5,000		49,10	245,50	CS ÚRS 2019 01
15	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	2,000		221,76	443,52	CS ÚRS 2019 01
16	M	35713134	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 3 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	2,000	986,04		1 972,08	CS ÚRS 2019 01
17	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2	kus	1,000		214,83	214,83	CS ÚRS 2019 01
18	K	741213811	Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do suti) silových, průřezu do 4 mm2	kus	6,000		12,28	73,68	CS ÚRS 2019 01
19	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000		106,92	106,92	CS ÚRS 2019 01
20	M	34535514	spínač jednopólový 10A barevný	kus	1,000	139,29		139,29	CS ÚRS 2019 01
21	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000		114,84	114,84	CS ÚRS 2019 01
22	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	1,000	190,08		190,08	CS ÚRS 2019 01
23	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	2,000		114,84	229,68	CS ÚRS 2019 01
24	M	34535552	přepínač střídavý řazení 6 10A 3553-01289 bílý	kus	2,000	144,14		288,28	CS ÚRS 2019 01
25	K	741310501	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů vačkových 25 A, počet svorek 1 až 2	kus	2,000		213,84	427,68	CS ÚRS 2019 01
26	M	35812100	spínač vačkový 10A schéma 1103 A8 na panelu s uzamknutím nastavbou střední	kus	2,000	250,47		500,94	CS ÚRS 2019 01
27	K	741311833	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré do 10 A, připojení šroubové do 2 svorek	kus	6,000		45,54	273,24	CS ÚRS 2019 01
28	K	741313034	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 3P + N + PE	kus	10,000		106,92	1 069,20	CS ÚRS 2019 01
29	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	10,000	158,90		1 589,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	741313352	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů vestavných, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A	kus	2,000		139,59	279,18	CS ÚRS 2019 01
31	M	35811071	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 4pólová	kus	2,000	233,64		467,28	CS ÚRS 2019 01
32	K	741313471VI	Montáž zásuvka -závěsná nad pracovní stůl se zapojením vodičů	kus	9,000		201,72	1 815,48	
33	M	35811257	zásuvka - závěsná rozvodová kostka 16 A, 250	kus	9,000	10 484,10		94 356,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		Závěsná rozvodová kostka,4xzásuvka 230V,16A,závěsný řetěz délky 2m						
	VV		9		9,000				
34	K	741315845	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí šroubové 2P+PE pro průběžnou montáž	kus	16,000		34,35	549,60	CS ÚRS 2019 01
35	K	741315867	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré, připojení šroubové 3P+PE	kus	3,000		44,85	134,55	CS ÚRS 2019 01
36	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	14,000		134,64	1 884,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		4		4,000				
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		14,000				
37	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	4,000	136,62		546,48	CS ÚRS 2019 01
38	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	10,000	116,82		1 168,20	CS ÚRS 2019 01
39	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000		170,28	340,56	CS ÚRS 2019 01
40	M	35822111vL	proudový chránič 40-4-030AC	ks	2,000	947,43		1 894,86	
41	K	741370101	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj bez koše	kus	16,000		256,41	4 102,56	CS ÚRS 2019 01
42	M	34833110	svítidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP66, čirí akrylát, elektronický předřadník, 2x35W, délka 1572 mm	kus	16,000	919,71		14 715,36	CS ÚRS 2019 01
43	M	34751014.I	zářivka lineární 36W G13 denní bílá	kus	32,000	81,25		2 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		zářivka 35W T5						
	VV		16*2		32,000				
44	K	741371823	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	kus	18,000		132,66	2 387,88	CS ÚRS 2019 01
45	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	2,000		3 831,30	7 662,60	CS ÚRS 2019 01
46	K	741990041	Ostatní doplňkové práce elektromontážní montáž tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražné a označovací	kus	4,000		63,76	255,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -0041 nejsou započteny náklady na dodání tabulky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.□						
47	M	73534510	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	4,000	21,78		87,12	CS ÚRS 2019 01
48	K	741990062VI	Ostatní doplňkové práce elektromontážní dokončovací práce (čištění a konzervace) utěsnění skříňových rozváděčů a řídicích skříní	kus	1,000		4 950,00	4 950,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -0041 nejsou započteny náklady na dodání tabulky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.□						
49	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,143		4 019,40	574,77	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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	7418		Výchozí revize elktro					17 388,36	
50	K	741812011	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu sílového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm2	kus	14,000		282,15	3 950,10	CS ÚRS 2019 01
51	K	741813001	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	14,000		472,23	6 611,22	CS ÚRS 2019 01
52	K	741813002	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V	kus	1,000		738,54	738,54	CS ÚRS 2019 01
53	K	741813021	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu	kus	1,000		6 088,50	6 088,50	CS ÚRS 2019 01
D	742		Elektroinstalace - slaboproud					122 893,46	
54	K	742000001.I	Celkové oživení SW dílny	kpl	1,000		94 050,00	94 050,00	
55	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15	m	100,000		153,85	15 385,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.□						
	VV		kompletní napojení na stávající síť						
	VV		včetně pomocného materiálu						
	VV		zapojení interaktivní tabule a SW pro dílny						
	VV		oživení						
	VV		100		100,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	34121065	kabel sdělovací s Cu jádrem 20x2x0,5mm	m	100,000	26,14		2 614,00	CS ÚRS 2019 01
57	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	2,000		383,13	766,26	CS ÚRS 2019 01
58	M	35889505	ochrana přepětová - součtové jiskřiště 1. stupně mezi PE a N	kus	2,000	5 039,10		10 078,20	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

10/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec

- Obj.č.1 -Dílny

Soupis:

10/2019/Dut - Ústřední topení,ZTI

KSO:

Místo: Komenského alej749,Zatec

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Materiál				74 585,62
Montáž				57 603,51
Cena bez DPH				132 189,13
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	132 189,13	21,00%	27 759,72	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		159 948,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

10/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- Obj.č.1 -Dílky

Soupis:

10/2019/Dut - Ústřední topení,ZTI

Místo:

Komenského alej749,Žatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

74 585,62

57 603,51

132 189,13

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

74 585,62

57 603,51

132 189,13

PSV - Práce a dodávky PSV

782,04

4 028,16

4 810,20

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

4 379,10

10 746,06

15 125,16

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

21 402,36

2 754,75

24 157,11

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

40 226,90

23 247,31

63 474,21

734 - Ústřední vytápění - armatury

7 682,84

4 720,02

12 402,86

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

112,38

12 107,21

12 219,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

10/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.1 - Dílny

Soupis:

10/2019/Dut - Ústřední topení, ZTI

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

132 189,13

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

132 189,13

D PSV Práce a dodávky PSV 4 810,20

1	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	12,000	64,58	314,59	4 550,04	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus.
2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.

VV nově potrubí pro keramickou dílnu
VV včetně kolen
VV 12 12,000

2	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	12,000	0,59	21,09	260,16	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

15 125,16

3	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	30,000	77,59	277,82	10 662,30	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

VV 2*15 30,000

4	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	30,000	65,21	43,69	3 267,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	-------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trub.

VV 2*15 30,000

5	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,000	3,17	36,04	1 176,30	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným.
2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí.
3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.
4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.

6	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,034		575,19	19,56	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	--------	-------	----------------

PSC
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 orientační 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 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

24 157,11

7	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000		792,00	792,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	--------	-------	--	--------	--------	----------------

8	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 550 mm	soubor	1,000	2 841,16	524,84	3 366,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu.
2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem.
3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422.
4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.

9	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný	soubor	1,000	9 516,38	1 116,22	10 632,60	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka.
2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dvoudřez nerezový zabudovaný do skříňky 2400 * 600 * 800 zabudovaný do výklenku, atypický výrobek pro keramickou dílnu						
	VV				1,000				
10	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,000	2 405,70	89,10	4 989,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
11	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	2 116,71	59,31	4 352,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.						
12	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,037		672,21	24,87	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					63 474,21	
13	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	74,000	8,85	48,37	4 234,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,5*6		21,000				
	VV		4*2*2		16,000				
	VV		6,5*2*2		26,000				
	VV		3,5*2		7,000				
	VV		0,5*4		2,000				
	VV		2		2,000				
	VV	potr_1	Součet		74,000				
14	K	733190801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50	kus	30,000	0,71	1,93	79,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3810 a -3820, -4810 až -4830 je započtena demontáž konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdiva jednostranně. Je-li nosná konstrukce vetknuta do zdiva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím.						
15	K	733193820	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L přes 50x50x5 do 80x80x8 mm	kus	24,000	6,04	8,12	339,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3810 a -3820, -4810 až -4830 je započtena demontáž konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdiva jednostranně. Je-li nosná konstrukce vetknuta do zdiva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím.						
	VV		6*4		24,000				
16	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	74,000	433,24	185,51	45 787,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		potr_1		74,000				
17	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	74,000	0,15	17,67	1 318,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		potr_1		74,000				
18	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	74,000	99,12	45,42	10 695,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.						
	VV		potr_1		74,000				
19	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,418		1 950,30	815,23	CS ÚRS 2019 01
20	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,117		1 247,40	145,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
21	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,117		492,03	57,57	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 734			Ústřední vytápění - armatury						12 402,86	
22	K	734140821	Demontáž ventilů redukčních s rozšířeným výstupem DN 25/ 50	kus	6,000	1,06	285,05	1 716,66	CS ÚRS 2019 01	
23	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	10,000	3,38	72,46	758,40	CS ÚRS 2019 01	
24	M	55121196	závitový zpětný ventil 1/2"	kus	10,000	150,48		1 504,80	CS ÚRS 2019 01	
25	K	734211115	Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/2	kus	7,000	70,20	22,36	647,92	CS ÚRS 2019 01	
26	K	734449112	Regulátory montáž regulátorů teploty přímých proporčních s jedním snímačem a ventilem DN 20	soubor	7,000	163,14	302,16	3 257,10	CS ÚRS 2019 01	
27	M	40561205	regulátor teploty stonkový 1obvod -40-0°C jímka mosaz	kus	7,000	643,50		4 504,50	CS ÚRS 2019 01	
28	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,015		898,92	13,48	CS ÚRS 2019 01	

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC

D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa						12 219,59	
29	K	7300001VI	Ostatní doplňkové práce elektromontážní dokončovací práce (čištění a konzervace) utěsnění skříňových rozváděčů a řídicích skříní	kus	1,000		9 900,00	9 900,00		

Poznámka k souboru cen: □

1. V ceně -0041 nejsou započteny náklady na dodání tabulky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. □

PSC

30	K	735151831	Demontáž otopných těles panelových třídých stavební délky do 1500 mm	kus	6,000	18,73	135,71	926,64	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	--------	----------------

VV

32	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	10,000		20,10	201,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. □
2. Cenami se oceňuje: □
a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopná tělesa včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji. □
b) vypuštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. □
3. Množství se určí součtem výřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí. □

PSC

33	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,225		1 306,80	294,03	CS ÚRS 2019 01
34	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,563		1 069,20	601,96	CS ÚRS 2019 01

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □
3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC

35	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,563		525,69	295,96	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--------	--------	----------------

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □
3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

11/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- spojovací chodba

Soupis:

11/2019/DSt - Stavební, bourací práce, výplně otvorů

KSO:

Místo: Komenského alej 749, Zatec

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Materiál				574 899,86
Montáž				412 471,61
Cena bez DPH				987 371,41
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snížená	987 371,41	21,00%		207 348,00
	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		1 194 719,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

11/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- spojovací chodba

Soupis:

11/2019/DSt - Stavební, bourací práce, výplně otvorů

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

574 899,86 412 471,61 987 371,41

HSV - Práce a dodávky HSV

118 409,03 208 236,82 326 645,82

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 66 790,70 118 636,57 185 427,24

62 - Úprava povrchů vnějších 7 405,34 5 437,34 12 842,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 441,01 42 530,20 48 971,21

94 - Lešení a stavební výtahy 6 395,40 5 821,20 12 216,60

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 45,61 5 831,16 5 876,77

96 - Bourání konstrukcí 0,00 21 850,24 21 850,24

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 0,00 9 027,60 9 027,60

997 - Přesun sutě 37 771,98 29 937,76 67 709,74

998 - Přesun hmot 0,00 11 694,95 11 694,95

PSV - Práce a dodávky PSV

456 490,83 204 234,79 660 725,59

763 - Konstrukce suché výstavby 16 268,80 44 619,39 60 888,19

766 - Konstrukce truhlářské 318 847,78 62 887,43 381 735,21

771 - Podlahy z dlaždic 106 074,13 69 103,56 175 177,67

783 - Dokončovací práce - nátěry 11 830,05 11 694,68 23 524,72

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 3 470,07 15 929,73 19 399,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

11/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- spojovací chodba

Soupis:

11/2019/DSt - Stavební, bourací práce, výplně otvorů

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant: Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

987 371,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV					326 645,82	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					185 427,24	
1	K	6100001VI	Úprava rýhy pro kanalizaci	m	12,000		2 475,00	29 700,00	
	VV		Rýha včetně podlahy nového bezbariérového WC						
	VV		vyrovnaní stěn a dna betonovou stěrkou						
	VV		nápojení hydroizolací tekutou lepenkou - nátěrem						
	VV		zabetonování potrubí						
	VV		12		12,000				
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,700	142,04	217,33	970,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu. □						
	VV		3*4,5*0,2		2,700				
3	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	261,118	51,47	125,74	46 272,72	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch. □						
	VV		4,2*(24,042*2+1,8+7,3+7,3-1,8)		263,273				
	VV		(4,2+1,62)*(5,22*2+1,8)		71,237				
	VV		(0,18*9+4,2)*(0,28*9*2)		29,333				
	VV		-pilíře		-37,800				
	VV		odpočet otvory						
	VV		-1,49*2,404*15		-53,729				
	VV		-1,5*3,197		-4,796				
	VV		-0,8*2*4		-6,400				
	VV	stěny	Součet		261,118				
4	K	612345301	Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	28,386	134,71	487,01	17 648,14	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru. □						
	VV		začištění po montáži nových oken						
	VV	ostěnímetry	(2,404*2+1,5)*15*0,3		28,386				
5	K	613135001	Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou pilířů nebo sloupů	m2	66,186	79,55	208,54	19 067,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potázení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. □ 4. Vyrovnáním se rozumí: □ a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), □ b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □						
	VV	ostění	0,3*(1,5+2,404*2)*15		28,386				
	VV	pilíře	4,2*0,6*15		37,800				
	VV		Součet		66,186				
6	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím čistiřových samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	189,240		31,28	5 919,43	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. □ 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. □						
	VV		ostěnímetry*2/0,3		189,240				
7	M	59051476	profil okenní začistiřovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	198,702	31,38		6 235,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		189,24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		198,702				
8	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25	m3	7,216	2 631,57	1 001,73	26 217,89	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Zálady z betonu prostého a 27* 32 - Zálady z betonu železového.</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řeženy dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>						
			VV	dlažby*0,1		7,216			
9	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	12,804		879,12	11 256,25	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>						
			PSC						
10	K	631362021	Výtuzž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,433	26 974,73	4 903,27	13 803,17	CS ÚRS 2019 01
			VV	dlažby*0,006		0,433			
11	K	632682111	Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm	m2	7,452	935,82	182,88	8 336,55	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění povrchu před vyspravením.</p>						
			VV	vyspravení stupnic a podstupnoc po osekání dlažeb (0,28+0,18)*1,8*9		7,452			
			D	62	Úprava povrchů vnějších			12 842,68	
12	K	622335203	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	28,386	260,88	191,55	12 842,68	CS ÚRS 2019 01
			VV	Ostění oken po montáži nových (2,404*30+1,5*15)*0,3		28,386			
			D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			48 971,21	
			D	94	Lešení a stavební výtahy			12 216,60	
13	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	2,000		1 920,60	3 841,20	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.</p> <p>2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.</p>						
			VV	2			2,000		
14	K	946112212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2112	kus	20,000	319,77		6 395,40	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.</p> <p>2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.</p>						
			VV	20			20,000		
15	K	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	2,000		990,00	1 980,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.</p>						
			VV	2			2,000		
			D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			5 876,77	
16	K	952901131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím	m2	69,106	0,66	84,38	5 876,77	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a choděb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místnosti a choděb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce.</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů.</p> <p>c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy.</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy.</p> <p>e) konstrukci a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrcený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>							
	VV		strop		69,106					
	D	96	Bourání konstrukcí					21 850,24		
17	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,216		2 168,10	15 645,01	CS ÚRS 2019 01	
	VV		dlažby*0,1		7,216					
18	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	54,090		106,92	5 783,30	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</p>							
	VV	okna_1	15*2,404*1,5		54,090					
19	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	4,767		88,51	421,93	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</p>							
	VV	dveřsvt	1,491*3,197		4,767					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					9 027,60		
20	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	12,000		87,02	1 044,24	CS ÚRS 2019 01	
	VV	rýhycih	3*4		12,000					
21	K	974042585	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 200 mm	m	12,000		665,28	7 983,36	CS ÚRS 2019 01	
	VV		vysekání rýhy pro odpady k WC							
	VV		12		12,000					
	D	997	Přesun sutě					67 709,74		
22	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	27,106		701,91	19 025,97	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>							
23	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	27,106		65,93	1 787,10	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>							
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27,106		234,63	6 359,88	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p>									
PSC									
25	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	271,060		10,20	2 764,81	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p>									
PSC									
VV									
27,106*10 *Přepočtené koeficientem množství					271,060				
26	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	33,468	1 128,60		37 771,98	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □</p>									
PSC									
D 998 Přesun hmot 11 694,95									
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	26,020		276,21	7 186,98	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □</p> <p>3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □</p>									
PSC									
28	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	26,020		173,25	4 507,97	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □</p> <p>3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □</p>									
PSC									
D PSV Práce a dodávky PSV 660 725,59									
D 763 Konstrukce suché výstavby 60 888,19									
29	K	763131371	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	69,106	196,88	484,24	47 069,48	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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 přičky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>									
PSC									
VV									
Chodba									
VV 24,32*1,873					45,551				
VV 1,8*(7,3-1,873)					9,769				
VV 1,772*5,22					9,250				
VV chodbarov					Mezisoučet				
VV schody					64,570				
VV 9*0,28*1,8					4,536				
VV chodbasch					Mezisoučet				
VV strop					Součet				
					69,106				
30	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	81,764	24,12	100,62	10 199,24	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>						
	VV	obvod	24,042*2+1,8*2+7,3+9*0,28+5,22+1,8+5,22+9*0,28+7,3-1,8		81,764				
31	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	69,106	10,00	17,52	1 901,80	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>						
	VV	strop			69,106				
32	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,020		1 009,80	1 030,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>						
33	K	998763391	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,020		674,19	687,67	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>						
	D	766	Konstrukce truhlářské					381 735,21	
34	K	766000001	ostatní truhlářské práce	kpl	1,000		2 475,00	2 475,00	
	VV		demontáž ,uložení a zpětné montáž věšáků na oblečení						
	VV		odnos,uložení a zpětná montáž lavic						
	VV		1		1,000				
35	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	15,000		46,43	696,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		15		15,000				
36	K	766621712vl	Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou	kus	15,000		329,67	4 945,05	
	VV		15		15,000				
37	M	54981130	uzávěr pákový se závěsným třmenem 15006	kus	15,000	3 495,20		52 428,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		15		15,000				
38	K	766621724	Dodávka a montáž parotěsných a poropropustných pásek	m	234,240		64,35	15 073,34	
	VV		ostěnímetry*2/0,3+1,5*15*2		234,240				
39	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdva, výšky přes 2,5 m	m2	50,628	52,32	599,10	32 980,09	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykřívování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. □</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. □</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. □</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. □</p>						
	PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	okna	2,404*1,404*15		50,628				
40	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	50,628	4 455,00		225 547,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		přesné zadání pro okna bude v PD						
	VV		okna		50,628				
41	K	766660461	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	168,63	3 514,17	3 682,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.□ 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držádel kyvných dveří.□ 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.□ 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.□						
42	M	61173190VI	dveře dřevěné vchodové 10kazetové 800x1970mm	kus	1,000	28 734,75		28 734,75	
	VV		tvar a hodnoty vstupních dveří budou upřesněny v PD						
	VV		paniková klika						
	VV		1		1,000				
43	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	15,000		179,19	2 687,85	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.□ 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.□						
	VV		15		15,000				
44	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm	m	22,500	380,16		8 553,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		15*1,5		22,500				
45	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	15,000	51,08		766,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		15		15,000				
46	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,085		1 009,80	2 105,43	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 orientační 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□						
47	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,085		507,87	1 058,91	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 orientační 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.□						
D	771		Podlahy z dlaždic					175 177,67	
48	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	80,259		11,98	961,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.□ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.□ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.□						
	VV		dlažby+stupnice*0,5		80,259				
49	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	80,259	26,24	20,49	3 750,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.□ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.□ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.□						
	VV		dlažby+0,5*stupnice		80,259				
50	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	77,019	127,41	89,40	16 698,49	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.□ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.□ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.□						
	VV		dlažby+0,3*stupnice		77,019				
51	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	7,250		24,26	175,89	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>						
			VV do dveří mezi dílnou a skladem						
			VV 1,8*2		3,600				
			VV 0,8*3+1,25		3,650				
			VV Součet		7,250				
52	M	59054162	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm	m	7,975	145,53		1 160,60	CS ÚRS 2019 01
			VV 7,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,975				
53	K	771271812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm	m	16,200		105,93	1 716,07	CS ÚRS 2019 01
			VV stupnice 1,8*9		16,200				
54	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m	16,200		62,37	1 010,39	CS ÚRS 2019 01
			VV stupnice		16,200				
55	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	16,200	27,05	276,88	4 923,67	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: □						
			1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebné cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01. □						
			VV stupnice		16,200				
56	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm	kus	63,000	323,73		20 394,99	CS ÚRS 2019 01
			VV 7*9		63,000				
57	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	16,200	18,03	141,36	2 582,12	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: □						
			1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebné cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01. □						
			VV stupnice		16,200				
58	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	76,604		34,35	2 631,35	CS ÚRS 2019 01
			VV obvod-0,8*3		79,364				
			VV 0,6*2+0,3*2		1,800				
			VV 0,1*2*15		3,000				
			VV -0,12-0,8-0,8*2		-2,520				
			VV -0,28*9*2		-5,040				
			VV sokl Součet		76,604				
59	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	76,604	12,76	114,95	9 783,10	CS ÚRS 2019 01
			VV sokl		76,604				
60	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	72,159	134,26	316,58	32 532,16	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: □						
			1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. □						
			VV dlažby		72,159				
61	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	120,858	396,00		47 859,77	CS ÚRS 2019 01
			VV dlažba bude upřesněna dle výběru investora, předpokládá se standardní cena do 400kč/m2						
			VV dlažby		72,159				
			VV sokl*(3*0,15)		34,472				
			VV 0,2*1,8*9		3,240				
			VV Součet		109,871				
			VV 109,871*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		120,858				
62	M	58582108	lepidlo cementové flexibilní pro keramické obklady a dlažby	kg	337,180	14,95		5 040,84	CS ÚRS 2019 01
			VV (sokl*0,15+dlažby)*3,5+0,5*9*1,8*3,5		321,124				
			VV 321,124*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		337,180				
63	M	58582003	hmota spárovací flexibilní cementová vododpudivá, rychleschnoucí, světle šedá	kg	100,925	82,27		8 303,10	CS ÚRS 2019 01
			VV (dlažby+sokl*0,15)*1+0,5*1,8*9*1		91,750				
			VV 91,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		100,925				
64	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	72,159		128,70	9 286,86	CS ÚRS 2019 01
			VV strop		69,106				
			VV -chodbasch		-4,536				
			VV 0,3*1,5*(9+6)+0,6*1,398		7,589				
			VV dlažby Součet		72,159				
65	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	196,624		17,72	3 484,18	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: □						
			1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □						
			2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □						
			VV (13,26*2+5,9536*2+6,25*4)*3,1		196,624				
66	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vzdorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,021		557,37	2 241,18	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>						
	PSC								
67	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	4,021		159,39	640,91	CS ÚRS 2019 01
			<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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>						
	PSC								
D		783	Dokončovací práce - nátěry					23 524,72	
68	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	98,806	0,15	16,29	1 624,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*(24,042*2+1,8+7,3+0,28*9*2+5,22*2+7,3-1,8)		117,246				
	VV		0,1*0,8*2*16		2,560				
	VV		0,6*1,5*2		1,800				
	VV		-0,7*1,5*15-1,5*1,5		-18,000				
	VV		-0,8*1,5*4		-4,800				
	VV	nátěrom	Součet		98,806				
69	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	98,806		4,64	458,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		nátěrom		98,806				
70	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	98,806	31,62	28,97	5 986,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		nátěrom		98,806				
71	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	98,806	87,96	68,46	15 455,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		nátěrom		98,806				
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					19 399,80	
72	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	162,312	0,04	30,55	4 965,12	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.</p>						
	PSC								
	VV		u nátěrů omítek se předpokládá obnovení nátěru - ne odstranění						
	VV	malbštén	stěny-nátěrom		162,312				
73	K	784171003	Óleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m	244,620		9,67	2 365,48	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>						
	PSC								
	VV		150+ostěnímetry/0,3		244,620				
74	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací kreповá 19mmx50m	m	244,620	0,57		139,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		150+ostěnímetry/0,3		244,620				
75	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	72,159		4,64	334,82	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>						
	PSC								
	VV		dlažby		72,159				
76	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	72,159	3,51		253,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		dlažby		72,159				
77	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	162,312	2,01	13,53	2 522,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		malbštén		162,312				
78	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	231,418	11,86	26,25	8 819,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		malbštén+strop		231,418				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

11/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- spojovací chodba

Soupis:

11/2019/Del - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Komenského alej 749, Zatec

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Materiál				57 386,54
Montáž				45 478,35
Cena bez DPH				102 864,89
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	102 864,89	21,00%	21 601,63	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		124 466,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

11/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- spojovací chodba

Soupis:

11/2019/Del - Elektroinstalace

Místo:

Komenského alej 749, Žatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

57 386,54

45 478,35

102 864,89

PSV - Práce a dodávky PSV

57 386,54

45 478,35

102 864,89

741 - Elektroinstalace - silnoproud

20 126,60

19 033,47

39 160,07

7418 - Výchozí revize elktro

0,00

6 842,88

6 842,88

742 - Elektroinstalace - slaboproud

37 259,94

19 602,00

56 861,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

11/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- spojovací chodba

Soupis:

11/2019/Del - Elektroinstalace

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

102 864,89

D PSV

Práce a dodávky PSV

102 864,89

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

39 160,07

1	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	100,000		60,98	6 098,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		CYKY 3Ax1.5mm ² (CYKY 3O1.5) 750V (PO)						
	VV	cy3a	100		100,000				
	VV		Součet		100,000				
2	M	PKB.711895	CYKYLO-O 3x1,5	km	0,500	14 280,16		7 140,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		cy3a		100,000				
	VV		100*0,005 *Přepočtené koeficientem množství		0,500				
3	K	741370101	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj bez koše	kus	12,000		256,41	3 076,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		12		12,000				
4	M	34833110	svítidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP66, čirý akrylát, elektronický předřadník, 2x35W, délka 1572 mm	kus	12,000	919,71		11 036,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		12		12,000				
5	M	34751014.1	zářivka lineární 36W G13 denní bílá	kus	24,000	81,25		1 950,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		zářivka 35W T5						
	VV		12*2		24,000				
6	K	741371871	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patič (E27, T5, GU10) skleněných lustrového typu do 2 zdrojů	kus	12,000		61,97	743,64	CS ÚRS 2019 01
7	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000		3 831,30	3 831,30	CS ÚRS 2019 01
8	K	741990062VI	Ostatní doplňkové práce elektromontážní dokončovací práce (čištění a konzervace) utěsnění skříňových rozváděčů a řídicích skříní	kus	1,000		4 950,00	4 950,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0041 nejsou započteny náklady na dodání tabulky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.						
9	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,083		4 019,40	333,61	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 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 7418

Výchozí revize elktro

6 842,88

10	K	741812011	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm ²	kus	1,000		282,15	282,15	CS ÚRS 2019 01
11	K	741813001	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	1,000		472,23	472,23	CS ÚRS 2019 01
12	K	741813021	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu	kus	1,000		6 088,50	6 088,50	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

11/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- spojovací chodba

Soupis:

11/2019/Dut - Ústřední topení, ZTI

KSO:

Místo: Komenského alej 749, Zatec

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Materiál				53 416,07
Montáž				41 777,15
Cena bez DPH				95 193,22
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	95 193,22	21,00%		19 990,58
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		115 183,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

11/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- spojovací chodba

Soupis:

11/2019/Dut - Ústřední topení, ZTI

Místo:

Komenského alej 749, Žatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

53 416,07

41 777,15

95 193,22

PSV - Práce a dodávky PSV

53 416,07

41 777,15

95 193,22

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

46 107,32

26 279,18

72 386,50

734 - Ústřední vytápění - armatury

7 215,10

3 783,24

10 998,34

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

93,65

11 714,73

11 808,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyně a bezbariérového WC

Objekt:

11/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- spojovací chodba

Soupis:

11/2019/Dut - Ústřední topení, ZTI

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

95 193,22

D PSV Práce a dodávky PSV 95 193,22

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 72 386,50

1	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	84,840	8,85	48,37	4 854,54	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------	----------------

vv			3,5*4*2		28,000				
vv			1,8*2*2		7,200				
vv			2,5*2+7,3*2+2,8*2+5,22*2+2*2		39,640				
vv			10		10,000				
vv		potr	Součet		84,840				

2	K	733190801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50	kus	30,000	0,71	1,93	79,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	--------	------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: □
1. V cenách -3810 a -3820, -4810 až -4830 je započtena demontáž konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdiva jednostranně. Je-li nosná konstrukce vetknuta do zdiva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím. □

3	K	733193820	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L přes 50x50x5 do 80x80x8 mm	kus	26,000	6,04	8,12	368,16	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □
1. V cenách -3810 a -3820, -4810 až -4830 je započtena demontáž konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdiva jednostranně. Je-li nosná konstrukce vetknuta do zdiva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím. □

4	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	84,840	433,24	185,51	52 494,75	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	--------	-----------	----------------

vv 6*4*2 26,000

5	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	84,840	0,15	17,67	1 511,85	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------	----------------

vv potr 84,840

6	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	84,840	99,12	45,42	12 262,77	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □
1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trub. □

7	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,418		1 950,30	815,23	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	----------	--------	----------------

D 734 Ústřední vytápění - armatury 10 998,34

8	K	734140821	Demontáž ventilů redukčních s rozšířeným výstupem DN 25/ 50	kus	5,000	1,06	285,05	1 430,55	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	------	--------	----------	----------------

vv 5 5,000

9	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	10,000	3,38	72,46	758,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	------	-------	--------	----------------

10	M	55121196	závitový zpětný ventil 1/2"	kus	10,000	150,48		1 504,80	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	-----------------------------	-----	--------	--------	--	----------	----------------

11	K	734211115	Ventily od vzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/2	kus	5,000	70,20	22,36	462,80	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	--------	----------------

12	K	734449112	Regulátory montáž regulátorů teploty přímých proporčních s jedním snímačem a ventilem DN 20	soubor	5,000	163,14	302,16	2 326,50	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	--------	-------	--------	--------	----------	----------------

13	M	40561205.1	regulátor teploty stonkový 1obvod -40-0°C jímka mosaz	kus	7,000	643,50		4 504,50	CS ÚRS 2019 01
----	---	------------	---	-----	-------	--------	--	----------	----------------

14	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,012		898,92	10,79	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--------	-------	----------------

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 specifikacích. □
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 11 808,38

15	K	7300001VI	Ostatní doplňkové práce elektromontážní dokončovací práce (čištění a konzervace) utěsnění skříňových rozváděčů a řídicích skříní	kus	1,000		9 900,00	9 900,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	----------	----------	--

Poznámka k souboru cen: □
1. V ceně -0041 nejsou započteny náklady na dodání tabulky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě se nestanoví. □

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
16	K	735151831	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm	kus	5,000	18,73	135,71	772,20	CS ÚRS 2019 01	
18	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	10,000		20,10	201,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.							
19	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,225		1 306,80	294,03	CS ÚRS 2019 01	
20	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,402		1 069,20	429,82	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
21	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,402		525,69	211,33	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

12/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.3-Bezbariérové WC

Soupis:

12/2019/DSt - Stavební, bourací práce, výplně otvorů

KSO:

Místo: Komenského alej 749, Zatec

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Materiál				76 100,38
Montáž				57 531,44
Cena bez DPH				133 631,81
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snížená	133 631,81	21,00%		28 062,68
	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		161 694,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

12/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- Obj.č.3-Bezbariérové WC

Soupis:

12/2019/DSt - Stavební, bourací práce, výplně otvorů

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

76 100,38 57 531,44 133 631,81

HSV - Práce a dodávky HSV

31 962,93 22 659,40 54 622,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce 799,46 267,37 1 066,82

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 9 003,28 12 439,94 21 443,22

61 - Úprava povrchů vnitřních 967,77 2 585,22 3 552,99

62 - Úprava povrchů vnějších 2 041,52 1 602,93 3 644,45

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 2 034,90 4 806,26 6 841,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 282,22 6 869,46 8 151,69

94 - Lešení a stavební výtahy 1 279,08 2 910,60 4 189,68

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 3,14 401,90 405,05

96 - Bourání konstrukcí 0,00 1 694,77 1 694,77

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 0,00 1 707,20 1 707,20

997 - Přesun sutě 20 877,97 2 095,17 22 973,14

998 - Přesun hmot 0,00 987,46 987,46

PSV - Práce a dodávky PSV

44 137,45 34 872,04 79 009,48

763 - Konstrukce suché výstavby 4 167,93 6 693,34 10 861,27

766 - Konstrukce truhlářské 24 338,83 5 046,17 29 385,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00 64,94 64,94

771 - Podlahy z dlaždic 4 044,07 2 475,93 6 520,01

776 - Podlahy povlakové 0,00 340,29 340,29

781 - Dokončovací práce - obklady 9 839,11 17 652,52 27 491,63

783 - Dokončovací práce - nátěry 85,56 356,86 442,41

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 251,82 1 648,44 1 900,25

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy 1 410,13 593,55 2 003,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

12/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.3-Bezbariérové WC

Soupis:

12/2019/DSt - Stavební, bourací práce, výplně otvorů

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant: Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

133 631,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV					54 622,33	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					1 066,82	
1	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,030	17,50	8 912,30	267,89	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). □ 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. □ 3. Zřetelně dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (profes). □						
	VV		1,5*0,01*2		0,030				
2	M	13010510	Úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 75x50x5mm	t	0,030	26 631,00		798,93	CS ÚRS 2019 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					21 443,22	
3	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěnou	m2	16,817	79,55	147,16	3 812,58	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potázení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. □ 4. Vyrovnáním se rozumí: □ a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □ b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □						
	VV		obklad*1,1		16,817				
4	K	612135090	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápennou stěnou	m2	16,817	84,70	27,17	1 881,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potázení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. □ 4. Vyrovnáním se rozumí: □ a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □ b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □						
	VV		obklad*1,1		16,817				
5	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybavením prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	48,50	513,82	562,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
	VV		rozšíření vstupu do WC na 1m						
	VV		1		1,000				
6	M	55331205	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 1100 levá, pravá	kus	1,000	1 148,40		1 148,40	CS ÚRS 2019 01
D	61		Úprava povrchů vnitřních					3 552,99	
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0,600	142,04	217,33	215,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu. □						
	VV		(rýhych)*0,2		0,600				
8	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěny, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	12,195	51,47	125,74	2 161,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch. □						
	VV		Nad obklad						
	VV		(2,15+2,15+2,22+0,4+2,22+0,4)*1,45		13,833				
	VV		(0,4*2*2,404)		1,923				
	VV		1,5*0,4		0,600				
	VV		odpočet otvory						
	VV		-1,49*1,45*1		-2,161				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1*2*1			-2,000			
	VV		Součet			12,195			
9	K	612345301	Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	1,892	134,71	487,01	1 176,29	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.						
	VV		začištění po montáži nových oken						
	VV		ostěnímetry		1,892				
	D	62	Úprava povrchů vnějších					3 644,45	
10	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	12,616		31,28	394,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.						
	VV		lištaapu*2		12,616				
11	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	12,616	31,38		395,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		lištaapu*2		12,616				
12	K	622335203	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	6,308	260,88	191,55	2 853,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		Ostění oken po montáži nových						
	VV		lištaapu		6,308				
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					6 841,16	
13	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,476	2 631,57	1 001,73	1 729,45	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovcoví, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
	VV		podlaha*0,1		0,476				
14	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	4,763		879,12	4 187,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		podlaha		4,763				
15	K	631362021	Výtuzě mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,029	26 974,73	4 903,27	924,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		podlaha*0,006		0,029				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					8 151,69	
16	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,038		4 078,80	154,99	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.						
	VV		0,15*1,25*0,2		0,038				
	D	94	Lešení a stavební výtahy					4 189,68	
17	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000		1 920,60	1 920,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.						
18	K	946112212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2112	kus	4,000	319,77		1 279,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000		990,00	990,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. □						
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb								405,05	
20	K	952901131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím	m2	4,763	0,66	84,38	405,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. □ 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu. □ 3. Množství jednotek čištěných ploch: □ a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce. □ b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, □ c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy. □ d) oken, dveří a vrat v m2 plochy. □ e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. □ 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). □ 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlahy. □ 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. □ 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. □ 8. Čištění říms (odstraňování smetl, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. □ 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. □						
	VV	podlaha			4,763				
D 96 Bourání konstrukcí								1 694,77	
21	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,476		2 168,10	1 032,02	CS ÚRS 2019 01
	VV	podlaha*0,1			0,476				
22	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	3,606		106,92	385,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. □ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartanové příčky. □						
	VV	okna	1*2,404*1,5		3,606				
23	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,000		277,20	277,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. □ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartanové příčky. □						
D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								1 707,20	
24	K	974031132	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	3,000		87,02	261,06	CS ÚRS 2019 01
	VV	rýhycih	3		3,000				
25	K	974042534	Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	2,000		211,86	423,72	CS ÚRS 2019 01
	VV	rýhy	2		2,000				
26	K	973021511	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,075		8 563,50	642,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -1511 až -6191 lze použít i pro vysekání ve zdivu z cihel na maltu cementovou. □						
	VV		0,2*1,25*0,3		0,075				
27	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,000		380,16	380,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		rozšíření otvoru dveří						
	VV		1		1,000				
D 997 Přesun sutě								22 973,14	
28	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1,897		701,91	1 331,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 mezikládku. □ d) náklady na rozhmůtí a urovnání suti na dopravním prostředku. □ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí 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 ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. □ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	1,897		65,93	125,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, □</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, □</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, □</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. □</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. □</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □</p>						
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,897		234,63	445,09	CS ÚRS 2019 01
	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. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p>						
31	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	18,970		10,20	193,49	CS ÚRS 2019 01
	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. □</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. □</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □</p>						
	VV		1,897*10 'Přepočtené koeficientem množství		18,970				
32	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	18,499	1 128,60		20 877,97	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □</p> <p>4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □</p>						
	D	998	Přesun hmot					987,46	
33	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2,197		276,21	606,83	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □</p>						
34	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,197		173,25	380,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □</p>						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					79 009,48	
	D	763	Konstrukce suché výstavby					10 861,27	
35	K	763121427	Stěna představená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	7,418	269,19	354,51	4 626,61	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. □</p> <p>3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. □</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: □</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611. □</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. □</p>						
	VV	předstěna	3,45*2,15		7,418				
36	K	763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předřazená - druhá vrstva desek impregnovaných	m2	7,418	9,95	43,91	399,53	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. □</p> <p>3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. □</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: □</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611. □</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. □</p>						
	P		Poznámka k položce: □						
	VV		druhá vrstva z důvodu zpevnění předstěny před aplikací obkladů předstěna		7,418				
37	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	8,160	105,14		857,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,418*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,160				
38	K	763121714	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	7,418	10,00	14,06	178,48	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. □</p> <p>3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. □</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: □</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611. □</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. □</p>						
	VV		předstěna		7,418				
39	K	763131371	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	4,613	196,88	484,24	3 142,01	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>						
	VV		podlaha-0,1*1,5		4,613				
	VV	strop	Součet		4,613				
40	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	8,740	24,12	100,62	1 090,23	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>						
	VV	obvod	obvody		8,740				
41	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	4,613	10,00	17,52	126,95	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>						
	VV		strop		4,613				
42	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,261		1 009,80	263,56	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>						
43	K	998763391	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,261		674,19	175,96	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>						
	D	766	Konstrukce truhlářské					29 385,00	
44	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	1,000		46,43	46,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000				
45	K	766621712vl	Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou	kus	1,000		329,67	329,67	
	VV		pákový uzavírač oken						
	VV		1		1,000				
46	M	54981130	uzávěr pákový se závěsným třmenem 15006	kus	1,000	3 495,20		3 495,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000				
47	K	766621724	Dodávka a montáž parotěsných a poropropustných pásek	m	9,308		64,35	598,97	
	VV		lištaapu		6,308				
	VV		1,5*2		3,000				
	VV		Součet		9,308				
48	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdva, výšky přes 2,5 m	m2	3,606	52,32	599,10	2 349,02	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykĺínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. □</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. □</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. □</p>						
	VV		okna		3,606				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklonné trojslovo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	3,606	4 455,00		16 064,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		včetně kování okna		3,606				
50	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000		705,87	705,87	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 						
	VV		1		1,000				
51	M	61160242	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standardní provedení 1100x1970mm	kus	1,100	2 168,10		2 384,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,100				
52	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního paníkového kování	kus	2,000		368,28	736,56	CS ÚRS 2019 01
53	M	76666001	Vodorovné kování z oboustran dveří	ks	2,000	792,00		1 584,00	
54	K	766691914	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000		25,05	25,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Cena -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. 						
55	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000		179,19	179,19	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. 						
	VV		1		1,000				
56	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm	m	1,500	380,16		570,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		1*1,5		1,500				
57	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	51,08		51,08	CS ÚRS 2019 01
58	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,174		1 009,80	175,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 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 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 						
59	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,174		507,87	88,37	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 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 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 						
	D	767	Konstrukce zámečnické					64,94	
60	K	767691813	Ostatní práce - vyvšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy přes 1,50 m2	kus	2,000		32,47	64,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		1*2		2,000				
	D	771	Podlahy z dlaždic					6 520,01	
61	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	4,763		11,98	57,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 						
	VV		podlaha		4,763				
62	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	4,763	26,24	20,49	222,57	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
		VV	podlaha		4,763				
63	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	4,763	127,41	89,40	1 032,67	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
		VV	podlaha		4,763				
64	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	1,000		24,26	24,26	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
		VV	podlaha		4,763				
65	M	59054162	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm	m	1,000	145,53		145,53	CS ÚRS 2019 01
66	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	4,763	134,26	316,58	2 147,35	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. □						
		VV	podlaha		4,763				
67	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,763	396,00		1 886,15	CS ÚRS 2019 01
			dlažba bude upřesněna dle výběru investora, předpokládá se standardní cena do 400kč/m2						
		VV	podlaha		4,763				
		VV	Součet		4,763				
68	M	58582108	lepidlo cementové flexibilní pro keramické obklady a dlažby	kg	16,671	14,95		249,23	CS ÚRS 2019 01
			(podlaha)*3,5		16,671				
69	M	58582003	hmota spárovací flexibilní cementová vododpudivá, rychleschnoucí, světle šedá	kg	4,763	82,27		391,85	CS ÚRS 2019 01
			(podlaha)*1		4,763				
70	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	13,547		17,72	240,05	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □						
		VV	(2,15+2,22)*3,1		13,547				
71	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,172		557,37	95,87	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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 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. □						
		VV							
72	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,172		159,39	27,42	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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 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. □						
		VV							
D		776	Podlahy povlakové					340,29	
73	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	4,763		48,91	232,96	CS ÚRS 2019 01
		VV	podlaha		4,763				
74	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	8,740		12,28	107,33	CS ÚRS 2019 01
		VV	obvods		8,740				
		VV							
D		781	Dokončovací práce - obklady					27 491,63	
75	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	15,288	26,24	20,49	714,41	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □ 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
		VV	2,2*(2,22*2+2,15*2)		19,228				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,1*2*0,8		0,160				
	VV		-1*2		-2,000				
	VV		-1,5*1,4		-2,100				
	VV	obklad	Součet		15,288				
76	K	781473114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m ²	m ²	15,288	89,13	343,50	6 614,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	VV		obklad		15,288				
77	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m ²	m ²	17,581	385,11	0	6 770,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		obklad		15,288				
	VV		15,288*1,15 [Přepočtené koeficientem množství]		17,581				
78	M	58582005	lepidlo cementové standardní pro keramické maloformátové obklady a dlažby nebo skleněné mozaiky, bílé	kg	53,508	12,97		694,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		obklad*3,5		53,508				
79	M	58582112	hmota spárovací flexibilní cementová vododpudivá, rychleschnoucí, bílá	t	15,288	15,44		236,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		obklad*1		15,288				
80	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	15,288		65,04	994,33	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	VV		obklad		15,288				
81	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové	m	11,000	19,21	124,34	1 579,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	VV		4*2,2+2,2		11,000				
82	K	781493511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem ukončovací	m	8,740	18,69	80,11	863,51	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	VV		2,15*2+2,22*2		8,740				
83	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	6,000		50,09	300,54	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	VV		6		6,000				
84	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	15,654		557,37	8 725,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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					442,41	
85	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m ²	1,470	16,38	84,60	148,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		dveřních zárubní		1,470				
	VV	natzar	0,3*(2*2+0,9)*1		1,470				
86	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	2,940	20,91	79,08	293,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		natzar*2		2,940				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					1 900,25	
87	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m ²	27,483	0,04	30,55	840,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.						
	VV		stěny+obklad		27,483				
88	K	784171003	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m	18,740		9,67	181,22	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		10+obvod		18,740				
89	M	58124833	pásková pro malířské potřeby maskovací kreповá 19mmx50m	m	18,740	0,57		10,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		18,74		18,740				
90	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m ²	4,613		4,64	21,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		strop		4,613				
91	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývání tl 25μ 4x5m	m ²	4,613	3,51		16,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,613		4,613				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	12,195	2,01	13,53	189,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		stěny		12,195				
93	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	16,808	11,86	26,25	640,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		stěny		12,195				
	VV		strop		4,613				
	VV		Součet		16,808				
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy					2 003,68	
94	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie -manuální ovládání	m2	3,606		163,35	589,04	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.□						
	VV		Barvu žaluzií vybere investor dle předloženého vzorníku						
	VV		Materiál Al						
	VV		pro každé okno zvlášť(dělená okna						
	VV		okna		3,606				
95	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	3,606	391,05		1 410,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		okna		3,606				
96	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,005		902,88	4,51	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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.□						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

12/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.3-Bezbariérové WC

Soupis:

12/2019/Del - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Komenského alej749,Zatec

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Materiál				10 769,97
Montáž				20 201,47
Cena bez DPH				30 971,44
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snížená	30 971,44	21,00%		6 504,00
	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		37 475,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

12/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- Obj.č.3-Bezbariérové WC

Soupis:

12/2019/Del - Elektroinstalace

Místo:

Komenského alej749,Žatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 769,97

20 201,47

30 971,44

HSV - HSV

170,45

1 214,19

1 384,64

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

170,45

271,09

441,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

943,10

943,10

PSV - Práce a dodávky PSV

10 599,52

18 987,28

29 586,80

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 186,73

10 659,40

12 846,13

7411 - Elektroinstalace - pomůcky

8 412,79

1 485,00

9 897,79

7418 - Výchozí revize elktro

0,00

6 842,88

6 842,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyně a bezbariérového WC

Objekt:

12/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.3-Bezbariérové WC

Soupis:

12/2019/Del - Elektroinstalace

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

30 971,44

D	HSV	HSV						1 384,64	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						441,54	
1	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropěch	m2	0,200	142,04	268,81	82,17	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu. □									
PSC									
VV		2*0,1			0,200				
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,000	142,04	217,33	359,37	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu. □									
PSC									
VV		10*0,1			1,000				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						943,10	
3	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárci, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	2,000		18,91	37,82	CS ÚRS 2019 01
4	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špaliky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	4,000		44,85	179,40	CS ÚRS 2019 01
5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	12,000		60,49	725,88	CS ÚRS 2019 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV						29 586,80	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						12 846,13	
6	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezy žily 0,35 až 6 mm2	m	20,000		60,98	1 219,60	CS ÚRS 2019 01
VV		CYKY 3Ax1,5mm2 (CYKY 301.5) 750V (PO)							
VV	cy3a	10			10,000				
VV		CYKY 3Ax2,5mm2 (CYKY 301.5) 750V (PO)							
VV	cy25	10			10,000				
VV		Součet			20,000				
7	M	PKB.711895	CYKYLO-O 3x1,5	km	10,000	14,28		142,80	CS ÚRS 2019 01
VV		cy3a						10,000	
8	M	PKB.713384	CYKYLO-O 3x2,5	km	10,000	23,16		231,60	CS ÚRS 2019 01
VV		10						10,000	
9	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000		106,92	106,92	CS ÚRS 2019 01
VV		posunutí stávajícího vypínače vzhledem k rozšíření otvoru dveří							
VV		1			1,000				
10	M	34535514	spínač jednopólový 10A barevný	kus	1,000	139,29		139,29	CS ÚRS 2019 01
11	K	741371005	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 3 zdroje s krytem	kus	1,000		385,11	385,11	CS ÚRS 2019 01
12	M	34853167	světlo zářivkové pro nebezpečná prostředí stropní 3x36/40W	kus	1,000	1 485,00		1 485,00	CS ÚRS 2019 01
13	M	34751014.1	zářivka lineární 36W G13 denní bílá	kus	3,000	62,68		188,04	CS ÚRS 2019 01
14	K	741371871	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patič (E27, T5, GU10) skleněných lustrového typu do 2 zdrojů	kus	1,000		61,97	61,97	CS ÚRS 2019 01
15	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000		3 831,30	3 831,30	CS ÚRS 2019 01
16	K	741990062VI	Ostatní doplňkové práce elektromontážní dokončovací práce (čištění a konzervace) utěsnění skříňových rozváděčů a řídicích skříní	kus	1,000		4 950,00	4 950,00	
Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -0041 nejsou započteny náklady na dodání tabulky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. □									
PSC									
17	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,026		4 019,40	104,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.										
D 7411			Elektroinstalace - pomůcky						9 897,79	
18	K	74110001	Montážní práce spojené s alarmem pro invady	kpl	1,000		1 485,00	1 485,00		
	VV		Montáž kontrolního panelu s alarmem							
	VV		Montáž zvonku ss/st 3-24V							
	VV		propojení SYKFY 5x2x0,5mmVU							
	VV		1		1,000					
19	M	10392	kontrolní panel s alarmem na WC pro postižené	ks	1,000	2 721,41		2 721,41		
	VV		1		1,000					
20	M	00313	krabice přístrojová KP 67/2	ks	4,000	7,37		29,48		
	VV		4		4,000					
21	M	31212	resetovací tlačítko na WC pro postižené	ks	1,000	1 497,38		1 497,38		
	VV		1		1,000					
22	M	31214	signalizační tlačítko se šnurou na WC pro postižené	ks	1,000	1 946,04		1 946,04		
	VV		1		1,000					
23	M	10052	SYKFY 5x2x0,5mm2	m	10,000	11,48		114,80		
	VV		10		10,000					
24	M	10346	SYKFY 5x2x0,5mm2	m	1,000	2 030,48		2 030,48		
	VV		1		1,000					
25	M	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	10,000	7,32		73,20		
	VV		10		10,000					
D 7418			Výchozí revize elktro						6 842,88	
26	K	741812011	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm2	kus	1,000		282,15	282,15	CS ÚRS 2019 01	
27	K	741813001	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	1,000		472,23	472,23	CS ÚRS 2019 01	
28	K	741813021	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu	kus	1,000		6 088,50	6 088,50	CS ÚRS 2019 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

12/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.3-Bezbariérové WC

Soupis:

12/2019/Dut - Ústřední topení,ZTI

KSO:

Místo: Komenského alej749,Zatec

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Materiál				37 499,35
Montáž				28 240,42
Cena bez DPH				65 739,77
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snížená	65 739,77	21,00%		13 805,35
	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		79 545,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

12/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- Obj.č.3-Bezbariérové WC

Soupis:

12/2019/Dut - Ústřední topení,ZTI

Místo:

Komenského alej749,Žatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 499,35

28 240,42

65 739,77

HSV - HSV

0,00

0,00

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

37 499,35

28 240,42

65 739,77

7 - Přípomocce ,drobný mateiál

0,00

9 900,00

9 900,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 443,46

3 223,04

5 666,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

2 919,40

7 164,23

10 083,63

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

23 301,90

2 050,02

25 351,92

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

6 846,71

4 185,46

11 032,17

734 - Ústřední vytápění - armatury

1 031,76

683,83

1 715,59

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

18,73

529,79

548,52

763 - Konstrukce suché výstavby

937,39

504,05

1 441,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyně a bezbariérového WC

Objekt:

12/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.3-Bezbariérové WC

Soupis:

12/2019/Dut - Ústřední topení, ZTI

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant: Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								65 739,77	
D	HSV	HSV						0,00	
D	PSV	Práce a dodávky PSV						65 739,77	
D	7	Přípomocce ,drobný materiál						9 900,00	
1	K	7300001VI	Ostatní doplňkové práce elektromontážní dokončovací práce (čištění a konzervace) utěsnění skříňových rozváděčů a řídicích skříní	kus	1,000		9 900,00	9 900,00	
<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -0041 nejsou započteny náklady na dodání tabulky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. □</p>									
PSC									
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						5 666,50	
2	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	12,000	192,17	191,55	4 604,64	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. □</p>									
PSC									
VV			nápoje na sávkající kanalizaci						
VV			vložení potrubí do připravené rýhy						
VV			obsyp potrubí						
VV			součástí dodávky a montáže jest odbočka ke svíslé kanalizaci						
VV			odbočka 110/50 napojení na umyvadlo						
VV			koleno k WC						
VV			12		12,000				
3	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	2,000	64,58	314,59	758,34	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. □ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. □</p>									
PSC									
VV			nové potrubí pro připojení umyvadla -napojení na novou kanalizaci						
VV			včetně kolen						
VV			2		2,000				
4	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	14,000	0,59	21,09	303,52	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p>									
PSC									
VV			12+2		14,000				
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						10 083,63	
5	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	20,000	77,59	277,82	7 108,20	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek. □</p>									
PSC									
VV			připojení umyvadla k rozvodům sousední místnosti družiny teplá-studená voda						
VV			připojení nového WC						
VV			2*9+2		20,000				
6	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylen PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	20,000	65,21	43,69	2 178,00	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trub. □</p>									
PSC									
VV			2*10		20,000				
7	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	20,000	3,17	36,04	784,20	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □ 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □ 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □ 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □</p>									
PSC									
8	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,023		575,19	13,23	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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 materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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 725	Zdravotnická - zařizovací předměty					25 351,92	
9	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,000	8 604,20	612,70	9 216,90	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. □ 2. V cenách jsou započtena klozetová sedátka. □						
			Stojící kombinační klozet + splachovací nádrž						
			Instalační sada						
			WC pro invalidy a seniory						
			1		1,000				
10	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	1,000	2 636,23	482,27	3 118,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. □ 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. □ 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422. □ 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. □						
			Příslušenství umyvadla - šrouby, výpust, podomítkový sifon, roháčky - součástí dodávky						
			1		1,000				
11	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	613,54	144,80	758,34	CS ÚRS 2019 01
12	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	1,000	1 421,38	142,82	1 564,20	CS ÚRS 2019 01
13	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	1 579,78	142,82	1 722,60	CS ÚRS 2019 01
14	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	2,000	2 316,60	198,00	5 029,20	CS ÚRS 2019 01
			Dodávka a montáž nerezová ocel, trubka průměru 32mm včetně šroubů a hmoždinek						
			2		2,000				
15	K	725291641VI	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	1,000	810,81	69,30	880,11	
			Dodávka a montáž nerezová ocel, trubka průměru 32mm včetně šroubů a hmoždinek						
			1		1,000				
16	M	55167399	sedátko klozetové duroplastové bílé	kus	1,000	886,05		886,05	CS ÚRS 2019 01
17	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	2 116,71	59,31	2 176,02	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj. □						
			Umyvadlová baterie stojánková s prodlouženou pákou pro imobilní						
			1		1,000				
		D 733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					11 032,17	
18	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	12,600	8,85	48,37	720,97	CS ÚRS 2019 01
			3,5*2		7,000				
			1,8*2		3,600				
			2		2,000				
			Součet		12,600				
19	K	733190801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50	kus	2,000	0,71	1,93	5,28	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -3810 a -3820, -4810 až -4830 je započtena demontáž konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdiva jednostranně. Je-li nosná konstrukce vetknuta do zdiva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím. □						
			2		2,000				
20	K	733193820	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z uhlíků L přes 50x50x5 do 80x80x8 mm	kus	4,000	6,04	8,12	56,64	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -3810 a -3820, -4810 až -4830 je započtena demontáž konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdiva jednostranně. Je-li nosná konstrukce vetknuta do zdiva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím. □						
			1*4		4,000				
21	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	12,600	433,24	185,51	7 796,25	CS ÚRS 2019 01
			potr		12,600				
22	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	12,600	0,15	17,67	224,53	CS ÚRS 2019 01
			potr		12,600				
23	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	12,600	99,12	45,42	1 821,20	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic. □						
			potr		12,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonstovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,191		1 950,30	372,51	CS ÚRS 2019 01
25	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,020		1 247,40	24,95	CS ÚRS 2019 01

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC

26	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,020		492,03	9,84	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--------	------	----------------

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC

D 734

Ústřední vytápění - armatury

1 715,59

27	K	734140821	Demontáž ventilů redukčních s rozšířeným výstupem DN 25/ 50	kus	1,000	1,06	285,05	286,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000				
28	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	1,000	3,38	72,46	75,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000				
29	M	55121196	závitový zpětný ventil 1/2"	kus	1,000	150,48		150,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000				
30	K	734211115	Ventily odvodňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/2	kus	1,000	70,20	22,36	92,56	CS ÚRS 2019 01
31	K	734449112	Regulátory montáž regulátorů teploty přímých proporčních s jedním snímačem a ventilem DN 20	soubor	1,000	163,14	302,16	465,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000				
32	M	40561205	regulátor teploty stonkový 1obvod -40-0°C jímka mosaz	kus	1,000	643,50		643,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000				
33	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002		898,92	1,80	CS ÚRS 2019 01

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

548,52

34	K	735151831	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	18,73	135,71	154,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000				
	VV		1		1,000				
36	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	0,840		20,10	16,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,6*1,4		0,840				
37	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonstovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,191		1 306,80	249,60	CS ÚRS 2019 01
38	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,080		1 069,20	85,54	CS ÚRS 2019 01

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □
3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,080		525,69	42,06	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		D 763	Konstrukce suché výstavby					1 441,44	
40	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo	kus	1,000	0,85	504,05	504,90	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilu a spojky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
41	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,000	936,54		936,54	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

13/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.2-Cvičná kuchyňka

Soupis:

13/2019/DSt - Stavební, bourací práce, výplně otvorů

KSO:

Místo: Komenského alej 749, Zatec

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Materiál				226 921,41
Montáž				197 294,62
Cena bez DPH				424 216,03
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snížená	424 216,03	21,00%		89 085,37
	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		513 301,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

13/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- Obj.č.2-Cvičná kuchyňka

Soupis:

13/2019/DSt - Stavební, bourací práce, výplně otvorů

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

226 921,41 197 294,62 424 216,03

HSV - Práce a dodávky HSV

92 301,50 93 768,88 186 070,39

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

32 513,60 36 813,41 69 327,02

61 - Úprava povrchů vnitřních

9 841,50 22 678,04 32 519,54

62 - Úprava povrchů vnějších

2 610,63 2 207,29 4 817,92

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

20 061,47 11 928,08 31 989,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 796,55 5 880,00 10 676,55

94 - Lešení a stavební výtahy

4 796,55 5 880,00 10 676,55

997 - Přesun sutě

54 963,95 23 600,69 78 564,64

998 - Přesun hmot

27,40 27 474,78 27 502,18

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

27,40 3 537,81 3 565,21

96 - Bourání konstrukcí

0,00 11 379,28 11 379,28

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

0,00 5 899,33 5 899,33

PSV - Práce a dodávky PSV

134 619,91 103 525,74 238 145,64

763 - Konstrukce suché výstavby

10 492,85 30 035,54 40 528,39

766 - Konstrukce truhlářské

66 830,95 13 664,60 80 495,55

767 - Konstrukce zámečnické

0,00 196,80 196,80

771 - Podlahy z dlaždic

36 552,72 30 801,17 67 353,90

776 - Podlahy povlakové

0,00 1 570,38 1 570,38

781 - Dokončovací práce - obklady

10 852,08 11 634,94 22 487,01

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 659,14 3 928,66 7 587,80

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 001,79 9 895,91 11 897,69

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

4 230,38 1 797,74 6 028,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

13/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.2-Cvičná kuchyňka

Soupis:

13/2019/DSt - Stavební, bourací práce, výplně otvorů

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant: Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								424 216,03	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					186 070,39	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					69 327,02	
D	61		Úprava povrchů vnitřních					32 519,54	
1	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	17,822	79,55	148,65	4 066,98	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10..</p> <p>Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		pod obklady						
	VV		obklad		17,822				
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	12,702	142,04	219,53	4 592,66	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</p>						
	VV		(rýhy+rýhových_1)*0,2		12,702				
3	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	113,752	51,47	127,01	20 302,46	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</p>						
	VV		6,243*5,178		32,326				
	VV		(7,284-2,192)*5,178*2		52,733				
	VV		(5,184-2,818)*6,243		14,771				
	VV		6,243*0,635		3,964				
	VV		6,243*0,616		3,846				
	VV		3,434*(2,192*2+0,399*2+0,609+6,243)		41,325				
	VV		-omdl_1		-13,670				
	VV		-přířekompl_1		-9,197				
	VV		odpočet otvory						
	VV		-1,49*2,404*3		-10,746				
	VV		-0,8*2		-1,600				
	VV	stěny_1	Součet		113,752				
4	K	612345301	Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	5,677	134,71	491,93	3 557,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</p>						
	VV		začištění po montáži nových oken						
	VV	ostěnimetry_1	(2,404*2+1,5)*3*0,3		5,677				
D	62		Úprava povrchů vnějších					4 817,92	
5	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	37,847		31,60	1 195,97	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>						
	VV		ostěnimetry_1*2/0,3		37,847				
6	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	39,739	31,38		1 247,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		37,847*1,05/Přepočtené koeficientem množství		39,739				
7	K	622335203	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	5,227	260,88	193,48	2 374,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		Ostění oken po montáži nových						
	VV		(2,404*6+1,5*2)*0,3		5,227				
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce					31 989,56	
8	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	4,547	2 631,57	1 011,85	16 566,63	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Zálady z betonu prostého a 27* 32 - Zálady z betonu železového.</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>						
			VV	dlažby 1*0,1	4,547				
9	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	4,547		888,00	4 037,74	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>						
			VV	dlažby 1*0,1	4,547				
10	K	631362021	Výtuzě mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,273	26 974,73	4 952,80	8 716,22	CS ÚRS 2019 01
			VV	dlažby 1*0,006	0,273				
11	K	613135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou pilíř nebo sloupů	m2	9,197	79,55	210,65	2 668,97	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtuzě do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souborů cen 61-14-10. Potážení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtuzně tkaniny; náklady se oceňují cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtuků apod.).</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
			VV	0,3*(1,5+2,404*2)*3	5,677				
			VV	ostění_1	Mezisoučet	5,677			
			VV	boky a pilíře					
			VV	3,8*0,4*2	3,040				
			VV	0,8*0,1*6	0,480				
			VV	pilíře_1	Mezisoučet	3,520			
			VV	pilířekompl_1	Součet	9,197			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					10 676,55	
D	94		Lešení a stavební výtahy					10 676,55	
12	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	2,000		1 940,00	3 880,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.</p> <p>2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.</p>						
			PSC						
13	K	946112212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2112	kus	15,000	319,77		4 796,55	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.</p> <p>2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.</p>						
			PSC						
14	K	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	2,000		1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.</p>						
			PSC						
D	997		Přesun sutě					78 564,64	
15	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	19,130		709,00	13 563,17	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:☐</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,☐</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,☐</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,☐</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.☐</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.☐</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.☐</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.☐</p>						
16	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	38,260		66,60	2 548,12	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:☐</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,☐</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,☐</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,☐</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.☐</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.☐</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.☐</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.☐</p>						
			19,13*2 'Přepočtené koeficientem množství		38,260				
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,130		237,00	4 533,81	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.☐</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.☐</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.☐</p>						
18	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	286,950		10,30	2 955,59	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.☐</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.☐</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.☐</p>						
			19,13*15 'Přepočtené koeficientem množství		286,950				
19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	48,701	1 128,60		54 963,95	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.☐</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.☐</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.☐</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.☐</p>						
	D	998	Přesun hmot					27 502,18	
20	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	14,666		279,00	4 091,81	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.☐</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.☐</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.☐</p>						
21	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	14,666		175,00	2 566,55	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.☐</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.☐</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.☐</p>						
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					3 565,21	
22	K	952901131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím	m2	41,509	0,66	85,23	3 565,21	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a choděb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místnosti a choděb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce.</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů.</p> <p>c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy.</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy.</p> <p>e) konstrukci a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčistění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>		41,509					
	VV		strop_1							
	D	96	Bourání konstrukcí					11 379,28		
23	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	2,091		121,00	253,01	CS ÚRS 2019 01	
	VV		vybourání popločičky pro vestavnou skříň		2,091					
	VV	př1_1	3.434*0.609							
24	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,547		2 190,00	9 957,93	CS ÚRS 2019 01	
	VV		dlažby 1*0,1		4,547					
25	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	10,818		108,00	1 168,34	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</p>							
	VV	okna_1	3*2,404*1,5		10,818					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					5 899,33		
26	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,000		476,00	476,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		vybourání otvoru pro odvětrání digestoří		1,000					
	VV		1							
27	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	15,510		87,90	1 363,33	CS ÚRS 2019 01	
	VV	rýhycih_1	5,17*3		15,510					
28	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	13,000		102,00	1 326,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		4*2+5		13,000					
29	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	13,670		200,00	2 734,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		v místě obkladu							
	VV	omdl_1	1,5*(0,399*2+1,557+5,54+0,609*2)		13,670					
	VV		Součet		13,670					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					238 145,64		
	D	763	Konstrukce suché výstavby					40 528,39		
30	K	763131371	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	41,509	196,88	489,13	28 475,59	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>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.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Přilepek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>							
	VV		Učebna							
	VV		(7,284-2,192)*6,243		31,789					
	VV		Zázemí							
	VV		1,557*6,243		9,720					
	VV	strop_1	Součet		41,509					
31	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	50,756	24,12	101,64	6 383,07	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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 plíčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>						
	VV	obvod_1	1.557*2+6,243*6+(7,284-2,192)*2		50,756				
32	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	41,509	10,00	17,70	1 149,80	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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 plíčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>						
	VV	strop_1			41,509				
33	K	763164135	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	6,243	109,12	434,78	3 395,57	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníků. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. □</p> <p>4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p>						
	VV	obložení potrubí odvětrání			6,243				
	VV				6,243				
34	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,661		1 020,00	674,22	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>						
35	K	998763391	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,661		681,00	450,14	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □</p>						
	D	766	Konstrukce truhlářské					80 495,55	
36	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	3,000		46,90	140,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		3		3,000				
37	K	766621712VI	Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou	kus	3,000		333,00	999,00	
	VV	pákovy uzavírač oken			3,000				
	VV		3		3,000				
38	M	54981130	uzávěr pákový se závěsným třmenem 15006	kus	1,000	3 495,20		3 495,20	CS ÚRS 2019 01
39	M	54981130VI	uzávěr pákový se závěsným třmenem 15006	kus	2,000	4 558,95		9 117,90	
	VV	prodloužené uzavírání			2,000				
	VV		2		2,000				
40	K	766621724	Dodávka a montáž parotěsných a poropropustných pásek	m	54,416		65,00	3 537,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ostění_1*2/0,25		45,416				
	VV		1,5*2*3		9,000				
	VV		Součet		54,416				
41	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	10,818	52,32	605,15	7 112,51	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. □</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. □</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. □</p>						
	VV		okna_1		10,818				
42	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	10,818	4 455,00		48 194,19	CS ÚRS 2019 01
43	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000		713,00	713,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídla a držádel kyvných dveří. □</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a hal - zděné a monolitické. □</p>						
	VV		1		1,000				
44	M	61160218	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standardní provedení 900x1970mm	kus	1,000	1 277,10		1 277,10	CS ÚRS 2019 01
45	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	1,000		135,00	135,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000				
46	M	54914120	kování bezpečnostní, klika-klika R4 ASTRA	kus	1,000	2 316,60		2 316,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000				
47	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000		25,30	25,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. □</p>						
	VV		1		1,000				
48	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000		181,00	543,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření žíhovaných otvorů. □</p> <p>2. Cenami -97 . . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □</p>						
	VV		3		3,000				
49	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm	m	4,500	380,16		1 710,72	CS ÚRS 2019 01
50	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	3,000	51,08		153,24	CS ÚRS 2019 01
51	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	2,000		163,00	326,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,3333333333333333*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,000				
52	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,456		1 020,00	465,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>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. □</p>						
53	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,456		513,00	233,93	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □</p> <p>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. □</p>						
	D	767	Konstrukce zámečnické					196,80	
54	K	767691813	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy přes 1,50 m2	kus	6,000		32,80	196,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*2		6,000				
	D	771	Podlahy z dlaždic					67 353,90	
55	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	45,473		12,10	550,22	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
	VV		dlažby 1		45,473				
56	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	45,473	26,24	20,70	2 134,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
	VV		dlažby 1		45,473				
57	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPA, tloušťky do 3 mm	m2	45,473	127,41	90,30	9 899,93	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
	VV		dlažby 1		45,473				
58	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	0,800		24,50	19,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
	VV		do dveří mezi dílnou a skladem						
	VV		0,8		0,800				
	VV		Součet		0,800				
59	M	59054162	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm	m	0,880	145,53		128,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,880				
60	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	4,000		34,70	138,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		4		4,000				
	VV	sokl_1	Součet		4,000				
61	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	17,911	12,76	116,11	2 308,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		(7,28-0,7)+6,243+7,28-2,192		17,911				
62	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	45,473		130,00	5 911,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		strop_1		41,509				
	VV		0,635*6,243		3,964				
	VV	dlažby_1	Součet		45,473				
63	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	45,473	134,26	319,78	20 646,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav. □						
	VV		dlažby_1		45,473				
64	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	45,219	396,00		17 906,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		41,1081609407425*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		45,219				
65	M	58582108	lepidlo cementové flexibilní pro keramické obklady a dlažby	kg	131,326	14,95		1 963,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		125,072426273923*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		131,326				
66	M	58582003	hmota spárovací flexibilní cementová vododpudivá, rychleschnoucí, světle šedá	kg	39,309	82,27		3 233,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		35,7350158087388*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		39,309				
67	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	75,206		17,90	1 346,19	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □						
	VV		(7,28*2-0,7-2,1+6,25*2)*3,1		75,206				
68	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,611		563,00	906,99	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 orientační 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. □						
69	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,611		161,00	259,37	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 orientační 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 776	Podlahy povlakové					1 570,38	
70	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	31,789		49,40	1 570,38	CS ÚRS 2019 01
		VV	(7,284-2,192)*6,243		31,789				
		D 781	Dokončovací práce - obklady					22 487,01	
71	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	17,822	26,24	20,70	836,56	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
		VV	obklad 1,8*(6,243+0,6+0,399+1,56+0,399+0,7)		17,822				
72	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	13,670		104,00	1 421,68	CS ÚRS 2019 01
		VV	omdl 1		13,670				
73	K	781473114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	17,822	89,13	346,97	7 772,17	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
		VV	obklad		17,822				
74	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	19,604	385,11		7 549,70	CS ÚRS 2019 01
		VV	17,822*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		19,604				
75	M	58582005	lepidlo cementové standardní pro keramické maloformátové obklady a dlažby nebo skleněné mozaiky, bílé	kg	68,615	12,97		889,94	CS ÚRS 2019 01
		VV	62,377*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		68,615				
76	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	17,822		65,70	1 170,91	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
		VV	obklad		17,822				
77	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové	m	6,000	19,21	125,60	868,86	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
		VV	1,5*4		6,000				
78	K	781493511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem ukončovací	m	12,898	18,69	80,92	1 284,77	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
		VV	1,5*2+6,24+0,6+1,56+0,399*2+0,7		12,898				
79	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	9,000	0,00	50,60	455,40	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
		VV	3*3		9,000				
80	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	0,421		563,00	237,02	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 orientační 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					7 587,80	
81	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,470	16,38	85,45	149,69	CS ÚRS 2019 01
		VV	dveřních zárubní						
		VV	natzar 1 0,3*(2*2+0,9)		1,470				
82	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,940	20,91	79,88	296,32	CS ÚRS 2019 01
		VV	natzar 1*2		2,940				
83	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	29,847	0,15	16,45	495,46	CS ÚRS 2019 01
		VV	příprava podkladu pro nátěr stěn do výšky 150cm						
		VV	1,5*(7,28-2,192+6,243+7,28-0,7)		26,867				
		VV	0,8*0,1*2		0,160				
		VV	0,3*0,7*2		0,420				
		VV	0,4*1,5*6		3,600				
		VV	-0,8*1,5*1		-1,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	nátěr_1	Součet		29,847				
84	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omítení	m2	29,847		4,69	139,98	CS ÚRS 2019 01
	VV	nátěr_1			29,847				
85	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	29,847	31,62	29,26	1 817,09	CS ÚRS 2019 01
	VV	nátěr_1			29,847				
86	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	29,847	87,96	69,15	4 689,26	CS ÚRS 2019 01
	VV	nátěr_1			29,847				
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					11 897,69	
87	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	113,752	0,04	30,86	3 514,94	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.						
	VV	stěny_1			113,752				
88	K	784171003	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m	150,000		9,77	1 465,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
89	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací kreповá 19mmx50m	m	157,500	0,57		89,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		150*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		157,500				
90	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	41,509		4,69	194,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV	strop_1			41,509				
91	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývání tl 25μ 4x5m	m2	43,584	3,51		152,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		41,509*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		43,584				
92	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	87,425	2,01	13,67	1 370,82	CS ÚRS 2019 01
	VV	stěny_1+pilíře_1-nátěr_1			87,425				
93	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	133,116	11,86	26,52	5 108,99	CS ÚRS 2019 01
	VV	stěny_1			113,752				
	VV	strop_1			41,509				
	VV	pilíře_1+pr_1_1*2			7,702				
	VV	-nátěr_1			-29,847				
	VV	Součet			133,116				
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy					6 028,12	
94	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie -manuální ovládání	m2	10,818		165,00	1 784,97	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.						
	VV		Barvu žaluzií vybere investor dle předloženého vzorníku						
	VV		Materiál Al						
	VV		pro každé okno zvlášť(dělená okna						
	VV		okna_1		10,818				
95	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	10,818	391,05		4 230,38	CS ÚRS 2019 01
96	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,014		912,00	12,77	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

13/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- Obj.č.2-Cvičná kuchyňka

Soupis:

13/2019/Del - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Komenského alej749,Zatec

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Materiál				52 329,38
Montáž				91 412,89
Cena bez DPH				143 742,27
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snížená	143 742,27	21,00%		30 185,88
	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		173 928,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

13/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- Obj.č.2-Cvičná kuchyňka

Soupis:

13/2019/Del - Elektroinstalace

Místo:

Komenského alej749,Žatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

52 329,38

91 412,89

143 742,27

PSV - Práce a dodávky PSV

52 329,38

91 412,89

143 742,27

741 - Elektroinstalace - silnoproud

44 676,28

30 938,34

75 614,62

7418 - Výchozí revize elktro

0,00

7 581,42

7 581,42

742 - Elektroinstalace - slaboproud

7 653,10

52 893,13

60 546,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

13/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.2-Cvičná kuchyňka

Soupis:

13/2019/Del - Elektroinstalace

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

143 742,27

D PSV

Práce a dodávky PSV

143 742,27

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

75 614,62

1	K	741111001	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic kanálů 3,4*3	m	10,200		336,60	3 433,32	CS ÚRS 2019 01
					10,200				
2	M	34572003	kanál vodičový ohebný, délka 500 mm, průměr 40 mm	m	10,200	202,95		2 070,09	CS ÚRS 2019 01
3	K	741111002	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody	kus	3,000		273,24	819,72	CS ÚRS 2019 01
					3,000				
4	M	34571525	krabice elektroinstalační do zateplení, 120x120 mm, hloubka 200 mm	kus	3,000	714,78		2 144,34	CS ÚRS 2019 01
5	K	741112201	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel. 120x120 mm	kus	12,000		66,53	798,36	CS ÚRS 2019 01
					12,000				
6	M	34571428	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm ²	kus	12,000	159,39		1 912,68	CS ÚRS 2019 01
7	K	741120401	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	150,000		60,98	9 147,00	CS ÚRS 2019 01
					50,000				
					50,000				
					50,000				
					50,000				
					50,000				
					150,000				
					150,000				
8	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	m	50,000	14,47		723,50	CS ÚRS 2019 01
					50,000				
9	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	m	50,000	23,26		1 163,00	CS ÚRS 2019 01
					50,000				
10	M	PKB.711032	CYKY-J 5x2,5	m	50,000	37,84		1 892,00	CS ÚRS 2019 01
					50,000				
11	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	30,000		19,70	591,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000		221,76	221,76	CS ÚRS 2019 01
					1,000				
13	M	35713134	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 3 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	986,04		986,04	CS ÚRS 2019 01
14	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000		106,92	213,84	CS ÚRS 2019 01
					2,000				
15	M	34535514	spínač jednopólový 10A barevný	kus	2,000	139,29		278,58	CS ÚRS 2019 01
16	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000		114,84	114,84	CS ÚRS 2019 01
					1,000				
17	M	34535573	spínač řazení 5 10A bílý	kus	1,000	190,08		190,08	CS ÚRS 2019 01
18	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	1,000		114,84	114,84	CS ÚRS 2019 01
					1,000				
19	M	34535552	přepínač střídavý řazení 6 10A 3553-01289 bílý	kus	1,000	144,14		144,14	CS ÚRS 2019 01
					1,000				
20	K	741311021	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou	kus	3,000		140,58	421,74	CS ÚRS 2019 01
21	M	35811136	sporáková přípojka 400V 25A zápusť.	kus	3,000	498,96		1 496,88	CS ÚRS 2019 01
22	K	741311833	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré do 10 A, přípojení šroubové do 2 svorek	kus	2,000		45,54	91,08	CS ÚRS 2019 01
					2,000				
23	K	741313034	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 3P + N + PE	kus	10,000		106,92	1 069,20	CS ÚRS 2019 01
					10,000				
24	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	10,000	158,90		1 589,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	741315845	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do sutí) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí šroubové 2P+PE pro průběžnou montáž	kus	5,000		34,35	171,75	CS ÚRS 2019 01
26	K	741315867	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré, připojení šroubové 3P+PE	kus	3,000		44,85	134,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		3		3,000				
27	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	6,000		134,64	807,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		2		2,000				
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		6,000				
28	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	2,000	136,62		273,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		2		2,000				
29	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	4,000	116,82		467,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		4		4,000				
30	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	3,000		121,77	365,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		3		3,000				
31	M	35822609	jističe třípólové do 25A	kus	3,000	164,34		493,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		3		3,000				
32	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000		170,28	170,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000				
33	M	35822111vL	proudový chránič 40-4-030AC	ks	1,000	947,43		947,43	
34	K	741370103	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje bez koše	kus	6,000		287,10	1 722,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		6		6,000				
35	M	34833202	A32 - zářivkové svítidlo interiérové přisazené el. předřadníkem, základna z PC, difuzor z čirého akrylátu (křehký), IP54	kus	6,000	4 484,70		26 908,20	CS ÚRS 2019 01
36	M	34751014.II	zářivka 58W T8 průměr 28mm	kus	12,000	81,25		975,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		zářivka 58W T8 průměr 28mm		12,000				
	VV		12		12,000				
37	K	741371823	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	kus	6,000		132,66	795,96	CS ÚRS 2019 01
38	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,000		3 831,30	3 831,30	CS ÚRS 2019 01
39	K	741990041	Ostatní doplňkové práce elektromontážní montáž tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražné a označovací	kus	1,000		63,76	63,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -0041 nejsou započteny náklady na dodání tabulky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. □						
40	M	73534510	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	1,000	21,78		21,78	CS ÚRS 2019 01
41	K	741990062VI	Ostatní doplňkové práce elektromontážní dokončovací práce (čištění a konzervace) utěsnění skříňových rozváděčů a řídicích skříní	kus	1,000		4 950,00	4 950,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -0041 nejsou započteny náklady na dodání tabulky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. □						
42	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,221		4 019,40	888,29	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □ 3. Připlatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □						
	D	7418	Výchozí revize elktro					7 581,42	
43	K	741812011	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm ²	kus	1,000		282,15	282,15	CS ÚRS 2019 01
44	K	741813001	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	kus	1,000		472,23	472,23	CS ÚRS 2019 01
45	K	741813002	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V	kus	1,000		738,54	738,54	CS ÚRS 2019 01
46	K	741813021	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu	kus	1,000		6 088,50	6 088,50	CS ÚRS 2019 01
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud					60 546,23	
47	K	742000001.II	Celkové oživení SW kuchyňky	kpl	1,000		37 125,00	37 125,00	
48	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15	m	100,000		153,85	15 385,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů. □						
49	M	34121065	kabel sdělovací s Cu jádrem 20x2x0,5mm	m	100,000	26,14		2 614,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	1,000		383,13	383,13	CS ÚRS 2019 01
51	M	35889505	ochrana přepětová - součtové jiskřičké 1. stupně mezi PE a N	kus	1,000	5 039,10		5 039,10	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

13/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- Obj.č.2-Cvičná kuchyňka

Soupis:

13/2019/Dut - Ústřední topení,ZTI

KSO:

Místo: Komenského alej749,Zatec

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Myšík Petr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Materiál				59 111,90
Montáž				48 032,21
Cena bez DPH				107 144,09
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	107 144,09	21,00%		22 500,26
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		129 644,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

13/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZŠ Zatec
- Obj.č.2-Cvičná kuchyňka

Soupis:

13/2019/Dut - Ústřední topení,ZTI

Místo:

Komenského alej749,Žatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

59 111,90

48 032,21

107 144,09

PSV - Práce a dodávky PSV

59 111,90

48 032,21

107 144,09

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

724,95

3 734,11

4 459,06

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 999,37

14 721,76

20 721,13

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

27 769,25

3 669,08

31 438,33

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

21 466,86

12 779,80

34 246,64

734 - Ústřední vytápění - armatury

3 095,28

2 051,48

5 146,76

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

56,19

11 075,98

11 132,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

13/2019/D - Vybavení odborných učeben k posílení klíčových kompetencí žáků ZS Zatec
- Obj.č.2-Cvičná kuchyňka

Soupis:

13/2019/Dut - Ústřední topení, ZTI

Místo:

Komenského alej 749, Zatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Zatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Ing. Myšík Petr

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

Náklady soupisu celkem

107 144,09

D	PSV		Práce a dodávky PSV					107 144,09	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	--	------------	--

D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					4 459,06	
---	-----	--	-----------------------------------	--	--	--	--	----------	--

1	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	11,124	64,58	314,59	4 217,89	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. □
2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, část A 02. □

VV nově potrubí pro mycí dřezu
VV včetně kolen, odboček, pomocného materiálu
VV DN50 6,224+1,5+0,4+1+2

11,124

2	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	11,124	0,59	21,09	241,17	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □
1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. □

VV DN50 11,124

D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod					20 721,13	
---	-----	--	--------------------------------	--	--	--	--	-----------	--

3	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	41,100	77,59	277,82	14 607,35	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek. □

VV včetně kompletního vovinstalačního materiálu
VV (6,25+3*0,5+7,3+0,5+2,5)*2 36,100
VV 5 5,000
VV potrvod Součet 41,100

4	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	41,100	65,21	43,69	4 475,79	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □
1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trub. □

VV potrvod 41,100

5	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	41,100	3,17	36,04	1 611,53	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □
1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □
2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. □
3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. □
4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. □

VV potrvod 41,100

6	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,046		575,19	26,46	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	--------	-------	----------------

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 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty					31 438,33	
---	-----	--	------------------------------------	--	--	--	--	-----------	--

7	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000		792,00	792,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	--------	-------	--	--------	--------	----------------

VV demontáž umyvadla a dřezu
VV domontáž vodovodních baterií
VV odpojení od přívodu vody a kanalizace
VV 1 1,000

8	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu srouby s krytem na sifon (polosloupem) 550 mm	soubor	2,000	2 841,16	524,84	6 732,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčku) a sifonu. □</p> <p>2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. □</p> <p>3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 76693411 až 76693422 □</p> <p>4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj □</p>		2,000				
	VV		včetně roháčku a přípojovacích hadiček						
	VV		montážní materiál						
	VV		poloha						
	VV		2						
9	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	3,000	479,33	373,06	2 557,17	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. □</p> <p>2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj. □</p>						
	PSC								
10	M	55231360	dřez nerez vestavný s odkapní deskou pro cvičnou kuchyň	kus	3,000	2 393,82		7 181,46	CS ÚRS 2019 01
11	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	1,000	644,83	76,88	721,71	CS ÚRS 2019 01
12	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	3,000	2 405,70	89,10	7 484,40	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj. □</p>						
	PSC								
	VV		3		3,000				
13	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	2 116,71	59,31	4 352,04	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj. □</p>						
	PSC								
14	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	3,000	284,43	49,20	1 000,89	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. □</p> <p>2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. □</p> <p>3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. □</p> <p>4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-.. □</p>						
	PSC								
15	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	518,84	49,42	568,26	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. □</p> <p>2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. □</p> <p>3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. □</p> <p>4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-.. □</p>						
	PSC								
16	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,072		672,21	48,40	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. □</p> <p>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. □</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>						
	PSC								
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					34 246,64	
17	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	39,500	8,85	48,37	2 260,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,25*2		12,500				
	VV		4*2*2		16,000				
	VV		3,5*2		7,000				
	VV		0,5*4		2,000				
	VV		2		2,000				
	VV	potr_1	Součet		39,500				
18	K	733190801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50	kus	15,000	0,71	1,93	39,60	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -3810 a -3820, -4810 až -4830 je započtena demontáž konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdíva jednostranně. Je-li nosná konstrukce vetknuta do zdíva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím. □</p>						
	PSC								
	VV		15		15,000				
19	K	733193820	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L přes 50x50x5 do 80x80x8 mm	kus	12,000	6,04	8,12	169,92	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -3810 a -3820, -4810 až -4830 je započtena demontáž konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdíva jednostranně. Je-li nosná konstrukce vetknuta do zdíva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím. □</p>						
	PSC								
	VV		6*2		12,000				
20	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	39,500	433,24	185,51	24 440,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		potr_1		39,500				
21	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	39,500	0,15	17,67	703,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		potr_1		39,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
22	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	39,500	99,12	45,42	5 709,33	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trub. □							
VV			potr 1		39,500					
23	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,418		1 950,30	815,23	CS ÚRS 2019 01	
24	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti vzdáleného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,062		1 247,40	77,34	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □							
25	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,062		492,03	30,51	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □							
D 734			Ústřední vytápění - armatury					5 146,76		
26	K	734140821	Demontáž ventilů redukčních s rozšířeným výstupem DN 25/ 50	kus	3,000	1,06	285,05	858,33	CS ÚRS 2019 01	
VV			3		3,000					
27	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	3,000	3,38	72,46	227,52	CS ÚRS 2019 01	
VV			3		3,000					
28	M	55121196	závitový zpětný ventil 1/2"	kus	3,000	150,48		451,44	CS ÚRS 2019 01	
29	K	734211115	Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/2	kus	3,000	70,20	22,36	277,68	CS ÚRS 2019 01	
VV			3		3,000					
30	K	734449112	Regulátory montáž regulátorů teploty přímých proporčních s jedním snímačem a ventilem DN 20	soubor	3,000	163,14	302,16	1 395,90	CS ÚRS 2019 01	
VV			3		3,000					
31	M	40561205	regulátor teploty stonkový 1obvod -40-0°C jímka mosaz	kus	3,000	643,50		1 930,50	CS ÚRS 2019 01	
32	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006		898,92	5,39	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □ 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □							
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					11 132,17		
33	K	7300001VI	Ostatní doplňkové práce elektromontážní dokončovací práce (čištění a konzervace) utěsnění skříňových rozváděčů a řídicích skříní	kus	1,000		9 900,00	9 900,00		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně -0041 nejsou započteny náklady na dodání tabulky. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. □							
34	K	735151831	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm	kus	3,000	18,73	135,71	463,32	CS ÚRS 2019 01	
VV			3		3,000					
VV			3		3,000					
36	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	4,500		20,10	90,45	CS ÚRS 2019 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. □ 2. Cenami se oceňuje: □ a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji. □ b) vypuštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. □ 3. Množství se určí součtem výřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí. □							
VV			3*1,5		4,500					
37	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,225		1 306,80	294,03	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,241		1 069,20	257,68	CS ÚRS 2019 01
			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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
39	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,241		525,69	126,69	CS ÚRS 2019 01
			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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

14/2019/Ad - Administrace - dílny, chodba, bezbariérové WC, cvičná kuchyňka

Soupis:

14/2019/Adm - Administrace

KSO:

Místo: Komenského alej 749, Žatec

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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.

Materiál				0,00
Montáž				80 000,00
Cena bez DPH				80 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	80 000,00	21,00%	16 800,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		96 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

14/2019/Ad - Administrace - dílny, chodba, bezbariérové WC, cvičná kuchyňka

Soupis:

14/2019/Adm - Administrace

Místo:

Komenského alej 749, Žatec

Datum:

1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant:

Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Myšík Petr

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

80 000,00

80 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

80 000,00

80 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

10 000,00

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

30 000,00

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

25 000,00

25 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

15 000,00

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Objekt:

14/2019/Ad - Administrace - dílny, chodba, bezbariérové WC, cvičná kuchyňka

Soupis:

14/2019/Adm - Administrace

Místo:

Komenského alej 749, Žatec

Datum: 1. 12. 2019

Zadavatel:

ZŠ Žatec, Komenského Alej 749, 438 01

Projektant: Ing. Miroslav Vávra

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								80 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								80 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								10 000,00	
1	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	0,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3 Zařízení staveniště								30 000,00	
2	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	0,00	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN4 Inženýrská činnost								25 000,00	
3	K	041002000	Dozory	kpl	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	042002000	Posudky	kpl	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000	0,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN9 Ostatní náklady								15 000,00	
7	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	kpl	1,000	0,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01

SEZNAM FIGUR

Kód: 1/2019/ZS
 Stavba: Rekonstrukce odborných učeben, chodby, cvičné kuchyňky a bezbariérového WC

Datum: 1. 12. 2019

Kód	Popis	MJ	Výměra
10/2019/D/ 10/2019/DS1	Stavební, bourací práce, výplně otvorů		
d1	díra vnější	ks	1,000
	vybourání otvoru pro odvětrání digestoří		0,000
	1		1,000
d1	Součet		1,000
dlažby	plocha dlažby	m2	45,473
dlažby_1	plocha dlažby	m2	128,038
	strop_1		119,938
	0,3*1,5*10+0,4*3*3		8,100
dlažby_1	Součet		128,038
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	128,038
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,804
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,768
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	128,038
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	128,038
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	128,038
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	128,038
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	12,804
58582003	hmota spárovací flexibilní cementová vododpudivá, rychleschnoucí, světle šedá	kg	152,292
58582108	lepidlo cementové flexibilní pro keramické obklady a dlažby	kg	508,792
59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	175,190
nátěr	nátěr omyvatelný	m2	29,847
nátěr_1	nátěr omyvatelný	m2	91,498
	příprava podkladu pro nátěr stěn do výšky 150cm		0,000
	1,5*(11,58*2+7,636*2+6,25*4)		95,148
	0,8*0,1*20		1,600
	0,3*0,7*20		4,200
	0,4*1,5*6		3,600
	-0,8*1,5*4		-4,800
	-omdl_1-omdlk_1		-8,250
nátěr_1	Součet		91,498
Použití figury:			
783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	91,498
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	91,498
783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	91,498
783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	91,498
784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	113,604
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	282,842
natzar	nátěr zárubní	m2	1,470
natzar_1	nátěr zárubní	m2	2,940
	dveřních zárubní		0,000
natzar_1	0,3*(2*2+0,9)*2		2,940
Použití figury:			
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,940
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,880
obklad	obklady kuchyně	m2	17,822
obvod	obvod místností	m	50,756
obvod_1	obvod místností	m	63,392

Kód	Popis	MJ	Výměra
obvod_1	13,26*2+6,25*2+5,936*2+6,25*2		63,392
Použití figury:			
763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	63,392
771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	69,392
okna	okna plocha	m2	10,818
okna_1	okna plocha	m2	36,060
okna_1	10*2,404*1,5		36,060
Použití figury:			
968072246	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	36,060
766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva	m2	36,060
786626111	Montáž lamelové žaluzie -manuální ovládání	m2	36,060
55346200	Žaluzie horizontální interiérové	m2	36,060
61140056	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m dělené 2404 *1500mm	m2	36,060
okna_1_1	okna plocha	m2	10,818
omdíl	omítka dílny	m2	13,670
omdíl_1	omítka dílny	m2	2,250
	v místě obkladu		0,000
	dílny		0,000
omdíl_1	1,5*1,5		2,250
Použití figury:			
978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	8,250
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	8,250
781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	8,250
783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	91,498
omdílk	omítka dílny keramické	m2	0,000
omdílk_1	omítka dílny keramické	m2	6,000
	dílka keramická		0,000
omdílk_1	4*1,5		6,000
Použití figury:			
978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	8,250
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	8,250
781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	8,250
783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	91,498
ostění	plocha ostění	m2	5,677
ostění_1	plocha ostění	m2	18,924
	0,3*(1,5+2,404*2)*10		18,924
ostění_1	Mezisoučet		18,924
Použití figury:			
613135001	Vyrovnění podkladu vnitřních pilířů nebo sloupů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	29,644
766621724	Dodávka a montáž parotěsných a paropropustných pásek	m	181,392
ostěnímetry	ostění oken m	m	5,677
ostěnímetry_1	ostění oken m	m	18,924
	začištění po montáži nových oken		0,000
ostěnímetry_1	(2,404*2+1,5)*10*0,3		18,924
Použití figury:			
612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	18,924
622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	126,160
pilíře	plocha pilířů	m2	3,520
pilíře_1	plocha pilířů	m2	10,720
	boky a pilíře		0,000
	3,8*0,4*6		9,120
	0,8*0,1*20		1,600
pilíře_1	Mezisoučet		10,720
Použití figury:			
613135001	Vyrovnění podkladu vnitřních pilířů nebo sloupů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	29,644
784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	113,604
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	282,842

Kód	Popis	MJ	Výměra
pilířekompl	kompletní pilíře	m2	9,197
pilířekompl_1	kompletní pilíře	m2	29,644
	0,3*(1,5+2,404*2)*10		18,924
	boky a pilíře		0,000
	3,8*0,4*6		9,120
	0,8*0,1*20		1,600
pilířekompl_1	Součet		29,644
Použití figury:			
613135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních pilířů nebo sloupů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	29,644
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	194,382
př1	plocha příčky	m2	2,091
př1_1	plocha příčky	m2	24,650
př1_1	6,25*4,2-0,8*2		24,650
Použití figury:			
962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	24,650
763111461	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xakustické 12,5 TI 60 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	24,650
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	49,300
763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	24,650
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	282,842
rýhy	rýhy zdiva	m	48,000
Použití figury:			
612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,000
rýhycih	rýhy v cihle	m	15,510
rýhycih_1	rýhy v cihle	m	12,000
rýhycih_1	3*4		12,000
Použití figury:			
974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	12,000
612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,000
sokl	sokl dlažeb	m	4,000
sokl_1	sokl dlažeb	m	69,392
	obvod_1-0,8*3		60,992
	0,3*2*10		6,000
	0,4*6		2,400
sokl_1	Součet		69,392
Použití figury:			
771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	69,392
771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	69,392
58582003	hmota spárovací flexibilní cementová vododpudivá, rychleschnoucí, světle šedá	kg	152,292
58582108	lepidlo cementové flexibilní pro keramické obklady a dlažby	kg	508,792
59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	175,190
stěny	plocha stěn	m2	113,752
stěny_1	plocha stěn	m2	194,382
	4,2*(13,26*2+6,25*2)		163,884
	4,2*(5,936*2+6,25*2)		102,362
	-pilířekompl_1		-29,644
	odpočet otvory		0,000
	-1,49*2,404*10		-35,820
	-0,8*2*4		-6,400
stěny_1	Součet		194,382
Použití figury:			
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	194,382
784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	194,382
784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	113,604
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	282,842
strop	plocha stropů a podlah	m2	41,509
strop_1	plocha stropů a podlah	m2	119,938

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Učebna		0,000
	6,25*(13,26-1,7)		72,250
	Sklad dílny		0,000
	6,25*(5,93+1,7)		47,688
strop_1	Součet		119,938
Použití figury:			
763131371	SDK pohled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	119,938
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	119,938
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	128,038
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	119,938
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	282,842
952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	119,938
10/2019/D/ 10/2019/Del			
Elektroinstalace			
cy3a	cyky 3A*1,5	m	22,000
	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)		0,000
cy3a	22		22,000
Použití figury:			
741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)	m	296,597
PKB.711895	CYKYLO-O 3x1,5	km	0,026
cy3c15	cyky 3C*1,5	m	110,000
	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)		0,000
cy3c15	110		110,000
Použití figury:			
741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)	m	296,597
PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	km	0,130
cy3c25	cyky 3c*2,5	m	144,000
	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)		0,000
cy3c25	100+34+10		144,000
Použití figury:			
741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)	m	296,597
PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	km	0,158
10/2019/D/ 10/2019/Dut			
Ústřední topení,ZTI			
DN50	odpadní potrubí DN50	m	11,124
potr	předpokládaná délka potrubí		39,500
potr_1	předpokládaná délka potrubí		74,000
	3,5*6		21,000
	4*2*2		16,000
	6,5*2*2		26,000
	3,5*2		7,000
	0,5*4		2,000
	2		2,000
potr_1	Součet		74,000
Použití figury:			
733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	74,000
733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	74,000
733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	74,000
733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	74,000
potrvod	potrubí vodovodní	m	41,100
11/2019/D/ 11/2019/DSt			
Stavební, bourací práce,výplně otvorů			
dlažby	plocha dlažby	m2	72,159
	strop		69,106
	-chodbasch		-4,536
	0,3*1,5*(9+6)+0,6*1,398		7,589
dlažby	Součet		72,159
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	72,159
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,216
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,433
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	80,259
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	80,259
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	77,019
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	72,159
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	72,159
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	7,216
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	72,159
58582003	hmota spárovací flexibilní cementová vododpudivá, rychleschnoucí, světle šedá	kg	100,925
58582108	lepidlo cementové flexibilní pro keramické obklady a dlažby	kg	337,180
59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	120,858
dveřsvt	dveře vstupní	m2	4,767
dveřsvt	1,491*3,197		4,767
chodbarov	chodba rovná	m2	64,570
	Chodba		0,000
	24,32*1,873		45,551
	1,8*(7,3-1,873)		9,769
	1,772*5,22		9,250
chodbarov	Mezisoučet		64,570
chodbasch	chodba schody	m2	4,536
	schody		0,000
	9*0,28*1,8		4,536
chodbasch	Mezisoučet		4,536
Použití figury:			
763131371	SDK pohled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	69,106
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	72,159
malbstěn	mylby stěn	m2	162,312
	u nátěrů omítek se předpokládá obnovení nátěru - ne odstranění		0,000
malbstěn	stěny-nátěrom		162,312
Použití figury:			
784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	162,312
784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	162,312
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	231,418
nátěrom	nátěr omítek	m2	98,806
	1,5*(24,042*2+1,8+7,3+0,28*9*2+5,22*2+7,3-1,8)		117,246
	0,1*0,8*2*16		2,560
	0,6*1,5*2		1,800
	-0,7*1,5*15-1,5*1,5		-18,000
	-0,8*1,5*4		-4,800
nátěrom	Součet		98,806
Použití figury:			
783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	98,806
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	98,806
783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	98,806
783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	98,806
784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	162,312
obvod	obvod místností	m	81,764
obvod	24,042*2+1,8*2+7,3+9*0,28+5,22+1,8+5,22+9*0,28+7,3-1,8		81,764
Použití figury:			
763131713	SDK pohled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	81,764
771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	76,604
okna	plocha oken	m2	50,628
okna	2,404*1,404*15		50,628
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva	m2	50,628
61140056	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	50,628
okna_1	okna plocha	m2	54,090
okna_1	15*2,404*1,5		54,090
omdíl	omítka dílny	m2	2,250
omdíl	omítka dílny keramické	m2	6,000
ostění	plocha ostění	m2	28,386
ostění	0,3*(1,5+2,404*2)*15		28,386
ostěnímetry	ostění oken m	m	28,386
	začištění po montáži nových oken		0,000
ostěnímetry	(2,404*2+1,5)*15*0,3		28,386
Použití figury:			
612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	28,386
622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem-vnější vnitřní	m	189,240
766621724	Dodávka a montáž parotěsných a poropropustných pásek	m	234,240
784171003	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 5,00 m	m	244,620
58124833	páska pro malířské potřeby maskovací kreповá 19mmx50m	m	244,620
pilíře	plocha pilířů	m2	37,800
pilíře	4,2*0,6*15		37,800
Použití figury:			
613135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních pilířů nebo sloupů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	66,186
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	261,118
rýhy	rýhy zdíva	m	48,000
rýhycih	rýhy v cihle	m	12,000
rýhycih	3*4		12,000
sokl	sokl dlažeb	m	76,604
	obvod-0,8*3		79,364
	0,6*2+0,3*2		1,800
	0,1*2*15		3,000
	-0,12-0,8-0,8*2		-2,520
	-0,28*9*2		-5,040
sokl	Součet		76,604
Použití figury:			
771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	76,604
771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	76,604
58582003	hmota spárovací flexibilní cementová vododpudivá, rychleschnoucí, světle šedá	kg	100,925
58582108	lepidlo cementové flexibilní pro keramické obklady a dlažby	kg	337,180
59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	120,858
stěny	plocha stěn	m2	261,118
	4,2*(24,042*2+1,8+7,3+7,3-1,8)		263,273
	(4,2+1,62)*(5,22*2+1,8)		71,237
	(0,18*9+4,2)*(0,28*9*2)		29,333
	-pilíře		-37,800
	odpočet otvory		0,000
	-1,49*2,404*15		-53,729
	-1,5*3,197		-4,796
	-0,8*2*4		-6,400
stěny	Součet		261,118
Použití figury:			
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	261,118
784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	162,312
strop	plocha stropů a podlah	m2	69,106
	Chodba		0,000
	24,32*1,873		45,551
	1,8*(7,3-1,873)		9,769
	1,772*5,22		9,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
	schody		0,000
	9*0,28*1,8		4,536
strop	Součet		69,106
Použití figury:			
763131371	SDK pohled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	69,106
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	69,106
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	72,159
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	231,418
952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	69,106
strop_1	plocha stropů a podlah	m2	119,938
stupnice	stupně schodišť	m	16,200
stupnice	1,8*9		16,200
Použití figury:			
771271812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š do 350 mm	m	16,200
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	80,259
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	80,259
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	77,019
771271832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických kladených do malty v do 250 mm	m	16,200
771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	16,200
771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	16,200
11/2019/D/	Elektroinstalace		
11/2019/Del			
cy3a	cyky 3A*1,5	m	100,000
	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)		0,000
cy3a	100		100,000
Použití figury:			
741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)	m	100,000
PKB.711895	CYKYLO-O 3x1,5	km	0,500
cy3c15	cyky 3C*1,5	m	110,000
cy3c25	cyky 3c*2,5	m	134,000
11/2019/D/	Ústřední topení,ZTI		
11/2019/Dut			
potr	předpokládaná délka potrubí		84,840
	3,5*4*2		28,000
	1,8*2*2		7,200
	2,5*2+7,3*2+2,8*2+5,22*2+2*2		39,640
	10		10,000
			0,000
potr	Součet		84,840
Použití figury:			
733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	84,840
733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	84,840
733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	84,840
733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	84,840
12/2019/D/	Stavební, bourací práce,výplně otvorů		
12/2019/DSt			
dlažby	plocha dlažby	m2	128,038
lištaapu	apu lišta	m	6,308
	Ostění oken po montáži nových		0,000
lištaapu	(2,404*2+1,5*1)		6,308
Použití figury:			
622335203	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 100%	m2	6,308
612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,892
622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	12,616
766621724	Dodávka a montáž parotěsných a poropropustných pásek	m	9,308
59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	12,616
nátěr	nátěr omyvatelný	m2	91,498
natzar	nátěr zárubní	m2	1,470

Kód	Popis	MJ	Výměra
	dveřních zárubní		0,000
natzar	0,3*(2*2+0,9)*1		1,470
Použití figury:			
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,470
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,940
obklad	obklady	m2	15,288
	2,2*(2,22*2+2,15*2)		19,228
	0,1*2*0,8		0,160
	-1*2		-2,000
	-1,5*1,4		-2,100
obklad	Součet		15,288
Použití figury:			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	15,288
612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm - pod obklad	m2	16,817
612135090	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	16,817
781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	15,288
781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	15,288
784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	27,483
58582005	lepidlo cementové standardní pro keramické maloformátové obklady a dlažby nebo skleněné mozaiky, bílé	kg	53,508
58582112	hmota spárovací flexibilní cementová vododpudivá, rychleschnoucí, bílá	t	15,288
59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	17,581
obvod	obvod místností	m	8,740
obvod	obvods		8,740
Použití figury:			
763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	8,740
784171003	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 5,00 m	m	18,740
obvods	obvod stěn	m	8,740
obvods	2,15*2+2,22*2		8,740
Použití figury:			
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	8,740
763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	8,740
okna	okna plocha	m2	3,606
okna	1*2,404*1,5		3,606
Použití figury:			
968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	3,606
766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	3,606
786626111	Montáž lamelové žaluzie - manuální ovládání	m2	3,606
55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	3,606
61140056	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	3,606
okna_1	okna plocha	m2	36,060
omdíl	omítka dílny	m2	2,250
omdíl	omítka dílny keramické	m2	6,000
ostění	plocha ostění	m2	18,924
ostěnímetry	ostění oken m	m	1,892
	začištění po montáži nových oken		0,000
ostěnímetry	lištaapu*0,3		1,892
pilíře	plocha pilířů	m2	10,720
pilířekompl	kompletní pilíře	m2	29,644
podlaha	podlaha	m2	4,763
podlaha	2,22*2,15-0,4*0,4+0,1*1,5		4,763
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	4,763
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,476
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	4,763
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,029
763131371	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvourvrstvá dřevěná spodní kce	m2	4,613

Kód	Popis	MJ	Výměra
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	4,763
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	4,763
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	4,763
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	4,763
952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	4,763
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	0,476
58582003	hmota spárovací flexibilní cementová vododpudivá, rychleschnoucí, světle šedá	kg	4,763
58582108	lepidlo cementové flexibilní pro keramické obklady a dlažby	kg	16,671
59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,763
př1	plocha příčky	m2	24,650
předstěna	předstěna	m2	7,418
předstěna	3,45*2,15		7,418
Použití figury:			
763121427	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 2xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	7,418
763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předsazená - druhá vrstava desek imprenovaných	m2	7,418
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	7,418
rýhy	rýhy zdiva	m	2,000
rýhy	2		2,000
rýhycih	rýhy v cihle	m	3,000
rýhycih	3		3,000
Použití figury:			
974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	3,000
612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šifky rýhy	m2	0,600
sokl	sokl dlažeb	m	69,392
stěny	plocha stěn	m2	12,195
	Nad obklad		0,000
	(2,15+2,15+2,22+0,4+2,22+0,4)*1,45		13,833
	(0,4*2*2,404)		1,923
	1,5*0,4		0,600
	odpočet otvory		0,000
	-1,49*1,45*1		-2,161
	-1*2*1		-2,000
stěny	Součet		12,195
Použití figury:			
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	12,195
784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	27,483
784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	12,195
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	16,808
strop	plocha stropů a podlah	m2	4,613
	podlaha-0,1*1,5		4,613
strop	Součet		4,613
Použití figury:			
763131371	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	4,613
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	4,613
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	4,613
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	16,808
12/2019/D/ 12/2019/Del			
Elektroinstalace			
cy25	cyky 2,5	m	10,000
	CYKY 3Ax2,5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)		0,000
cy25	10		10,000
cy3a	cyky 3A*1,5	m	10,000
	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)		0,000
cy3a	10		10,000
Použití figury:			
741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žila 0,35-6 mm2 CY)	m	20,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
PKB.711895	CYKLO-O 3x1,5	km	10,000
12/2019/D/ 12/2019/Dut	Ústřední topení,ZTI		
potr	předpokládaná délka potrubí		12,600
Použití figury:			
733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	12,600
733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	12,600
733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	12,600
13/2019/D/ 13/2019/DSt	Stavební, bourací práce,výplně otvorů		
dlažby	plocha dlažby	m2	128,038
dlažby_1	plocha dlažby	m2	45,473
	strop_1		41,509
	0,635*6,243		3,964
dlažby_1	Součet		45,473
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	45,473
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,547
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	4,547
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,273
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	45,473
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	45,473
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	45,473
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	45,473
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	4,547
58582003	hmota spárovací flexibilní cementová vododpudivá, rychleschnoucí, světle šedá	kg	39,309
58582108	lepidlo cementové flexibilní pro keramické obklady a dlažby	kg	131,326
59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	45,219
nátěr	nátěr omyvatelný	m2	91,498
nátěr_1	nátěr omyvatelný	m2	29,847
	příprava podkladu pro nátěr stěn do výšky 150cm		0,000
	1,5*(7,28-2,192+6,243+7,28-0,7)		26,867
	0,8*0,1*2		0,160
	0,3*0,7*2		0,420
	0,4*1,5*6		3,600
	-0,8*1,5*1		-1,200
nátěr_1	Součet		29,847
Použití figury:			
783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	29,847
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	29,847
783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	29,847
783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	29,847
784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	87,425
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	133,116
natzar	nátěr zárubní	m2	2,940
natzar_1	nátěr zárubní	m2	1,470
	dveřních zárubní		0,000
natzar_1	0,3*(2*2+0,9)		1,470
Použití figury:			
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,470
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,940
obklad	obklady kuchyně	m2	17,822
obklad	1,8*(6,243+0,6+0,399+1,56+0,399+0,7)		17,822
Použití figury:			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	17,822
612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	17,822
781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	17,822

Kód	Popis	MJ	Výměra
781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	17,822
obvod	obvod místností	m	63,392
obvod_1	obvod místností	m	50,756
obvod_1	1,557*2+6,243*6+(7,284-2,192)*2		50,756
okna	okna plocha	m2	36,060
okna_1	okna plocha	m2	10,818
okna_1	3*2,404*1,5		10,818
Použití figury:			
968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	10,818
766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	10,818
786626111	Montáž lamelové žaluzie -manuální ovládání	m2	10,818
61140056	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m dělené 2404 *1500mm	m2	10,818
omdí	omítka dílny	m2	2,250
omdí_1	omítka dílny	m2	13,670
	v místě obkladu		0,000
omdí_1	1,5*(0,399*2+1,557+5,54+0,609*2)		13,670
Použití figury:			
978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	13,670
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	113,752
781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	13,670
omdílk	omítka dílny keramické	m2	6,000
ostění	plocha ostění	m2	18,924
ostění_1	plocha ostění	m2	5,677
	0,3*(1,5+2,404*2)*3		5,677
ostění_1	Mezisoučet		5,677
Použití figury:			
613135001	Vyrovnání podkladu vnitřních pilířů nebo sloupů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	9,197
766621724	Dodávka a montáž parotěsných a paropropustných pásek	m	54,416
ostěnímetry	ostění oken m	m	18,924
ostěnímetry_1	ostění oken m	m	5,677
	začištění po montáži nových oken		0,000
ostěnímetry_1	(2,404*2+1,5)*3*0,3		5,677
Použití figury:			
612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,677
622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	37,847
pilíře	plocha pilířů	m2	10,720
pilíře_1	plocha pilířů	m2	3,520
	boky a pilíře		0,000
	3,8*0,4*2		3,040
	0,8*0,1*6		0,480
pilíře_1	Mezisoučet		3,520
Použití figury:			
613135001	Vyrovnání podkladu vnitřních pilířů nebo sloupů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	9,197
784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	87,425
784221103	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvdorných v místnostech do 5,00 m	m2	133,116
pilířekompl	kompletní pilíře	m2	29,644
pilířekompl_1	kompletní pilíře	m2	9,197
	0,3*(1,5+2,404*2)*3		5,677
	boky a pilíře		0,000
	3,8*0,4*2		3,040
	0,8*0,1*6		0,480
pilířekompl_1	Součet		9,197
Použití figury:			
613135001	Vyrovnání podkladu vnitřních pilířů nebo sloupů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	9,197
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	113,752
př1	plocha přičky	m2	24,650
př1_1	plocha přičky	m2	2,091

Kód	Popis	MJ	Výměra
	vypourání poplořičky pro vestavnou skříň		0,000
př1_1	3,434*0,609		2,091
Použití figury:			
962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	2,091
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	133,116
rýhy	rýhy zdiva	m	48,000
Použití figury:			
612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,702
rýhycih	rýhy v cihle	m	12,000
rýhycih_1	rýhy v cihle	m	15,510
rýhycih_1	5,17*3		15,510
Použití figury:			
974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	15,510
612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,702
sokl	sokl dlažeb	m	69,392
sokl_1	sokl dlažeb	m	4,000
	4		4,000
			0,000
sokl_1	Součet		4,000
Použití figury:			
771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	4,000
58582003	hmota spárovací flexibilní cementová vododpudivá, rychleschnoucí, světle šedá	kg	39,309
58582108	lepidlo cementové flexibilní pro keramické obklady a dlažby	kg	131,326
59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	45,219
stěny	plocha stěn	m2	194,382
stěny_1	plocha stěn	m2	113,752
	6,243*5,178		32,326
	(7,284-2,192)*5,178*2		52,733
	(5,184-2,818)*6,243		14,771
	6,243*0,635		3,964
	6,243*0,616		3,846
	3,434*(2,192*2+0,399*2+0,609+6,243)		41,325
			0,000
	-omdl_1		-13,670
	-pilířekompl_1		-9,197
	odpočet otvory		0,000
	-1,49*2,404*3		-10,746
	-0,8*2		-1,600
stěny_1	Součet		113,752
Použití figury:			
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	113,752
784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	113,752
784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	87,425
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	133,116
strop	plocha stropů a podlah	m2	119,938
strop_1	plocha stropů a podlah	m2	41,509
	Učebna		0,000
	(7,284-2,192)*6,243		31,789
	Zázemí		0,000
	1,557*6,243		9,720
strop_1	Součet		41,509
Použití figury:			
763131371	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	41,509
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	41,509
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	45,473
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	41,509

Kód	Popis	MJ	Výměra
784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	133,116
952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	41,509
13/2019/D/ 13/2019/Del	Elektroinstalace		
cy3a	cyky 3A*1,5	m	50,000
	CYKY 5Cx2,5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)		0,000
cy3a	50		50,000
Použití figury:			
741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)	m	150,000
PKB.711032	CYKY-J 5x2,5	m	50,000
cy3c15	cyky 3C*1,5	m	50,000
	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)		0,000
cy3c15	50		50,000
Použití figury:			
741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)	m	150,000
PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	m	50,000
cy3c25	cyky 3c*2,5	m	50,000
	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)		0,000
cy3c25	50		50,000
Použití figury:			
741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)	m	150,000
PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	m	50,000
13/2019/D/ 13/2019/Dut	Ústřední topení,ZTI		
DN50	odpadní potrubí DN50	m	11,124
	nové potrubí pro mycí dřezy		0,000
	včetně kolen,odboček,pomocného materiálu		0,000
DN50	6,224+1,5+0,4+1+2		11,124
Použití figury:			
721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	11,124
721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	11,124
potr	předpokládaná délka potrubí		74,000
potr_1	předpokládaná délka potrubí		39,500
	6,25*2		12,500
	4*2*2		16,000
	3,5*2		7,000
	0,5*4		2,000
	2		2,000
potr_1	Součet		39,500
Použití figury:			
733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	39,500
733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	39,500
733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	39,500
733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	39,500
potrvod	potrubí vodovodní	m	41,100
	včetně kompletního vovinstalačního materiálu		0,000
	(6,25+3*0,5+7,3+0,5+2,5)*2		36,100
	5		5,000
potrvod	Součet		41,100
Použití figury:			
722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	41,100
722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	41,100
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	41,100

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST