

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SB-04/2017-r01/2018

Stavba: Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

KSO: 801 79 12

Místo: Železná 97, p.č.131

CC-CZ: 12614

Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel:

Město Bruntál

IČ: 00295892

DIČ: CZ00295892

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

IČ: 06358071

DIČ: CZ06358071

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 699 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 699 000,00	356 790,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 055 790,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SB-04/2017-r01/2018

Stavba: Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Místo: Železná 97, p.č.131

Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 699 000,00	2 055 790,00	
1	1-Etapa	938 023,31	1 135 008,21	STA
1-01	Stavební úpravy podkroví	744 119,54	900 384,64	Soupis
1-02	Elektroinstalace	133 799,79	161 897,75	Soupis
1-03	Vedlejší rozpočtové náklady	60 103,98	72 725,82	Soupis
2	2-Etapa	760 976,69	920 781,79	STA
2-01	stavební úpravy	350 978,75	424 684,29	Soupis
2-02	ZTI	104 940,63	126 978,16	Soupis
2-03	Elektroinstalace	244 953,33	296 393,53	Soupis
2-04	Vedlejší rozpočtové náklady	60 103,98	72 725,82	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

1 - 1-Etapa

Soupis:

1-01 - Stavební úpravy podkroví

KSO: 801 79 12
Místo: Železná 97, p.č.131

CC-CZ:
Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel:
Město Bruntál

IČ: 00295892
DIČ: CZ00295892

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Stavby Byrtus s.r.o.

IČ: 06358071
DIČ: CZ06358071

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

744 119,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	744 119,54	21,00%	156 265,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

900 384,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

1 - 1-Etapa

Soupis:

1-01 - Stavební úpravy podkroví

Místo: Železná 97, p.č.131

Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

744 119,54

HSV - Práce a dodávky HSV

33 051,98

3 - Svislé a kompletní konstrukce

630,02

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 411,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 177,40

997 - Přesun sutě

6 649,57

998 - Přesun hmot

183,92

PSV - Práce a dodávky PSV

711 067,56

713 - Izolace tepelné

76 423,74

762 - Konstrukce tesařské

4 988,93

763 - Konstrukce suché výstavby

340 003,76

764 - Konstrukce klempířské

6 003,51

766 - Konstrukce truhlářské

82 036,91

771 - Podlahy z dlaždic

3 653,37

776 - Podlahy povlakové	158 985,88
781 - Dokončovací práce - obklady	6 780,29
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 097,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	31 093,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

1 - 1-Etapa

Soupis:

1-01 - Stavební úpravy podkroví

Místo: Železná 97, p.č.131

Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

744 119,54

D HSV Práce a dodávky HSV 33 051,98

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 630,02

1	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,006	29 590,06	177,54	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen:*
1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

VV "překlad nad rozvaděč"
VV 0,7*8,34*1,1/1000 0,006
VV Součet 0,006

2	K	340238233	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými , objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm	m2	0,786	462,35	363,41	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV "kolem rozvaděče"
VV 0,6*0,81 0,486
VV 0,185*0,81*2 0,300
VV Součet 0,786

3	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,140	636,22	89,07	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

VV "překlad nad rozvaděč"
VV (0,1*0,7)*2 0,140

VV Součet 0,140

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 411,07

4	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0,800	462,34	369,87	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

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

VV "rozvody elektro"
 VV 8*0,1 0,800
 VV Součet 0,800

5	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	0,800	462,34	369,87	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV "rozvody elektro"
 VV 8*0,1 0,800
 VV Součet 0,800

6	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	554,82	554,82	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

VV "zazdění rozvaděče"
 VV 1 1,000
 VV Součet 1,000

7	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	0,210	554,81	116,51	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

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 "nadpraží rozvaděč"
 VV 0,7*0,15*2 0,210
 VV Součet 0,210

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 24 177,40

8	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	171,900	64,73	11 127,09	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

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

VV "m č.2.01-08"
 VV 47,1+10,13+24+13,46+24,09+2,54+47,05+3,53 171,900
 VV Součet 171,900

9	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	4,320	55,48	239,67	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

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) podest 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, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 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 smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

VV	"stávající okna"	
VV	0,9*1,2*4	4,320
VV	Součet	4,320

10	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	244,280	46,23	11 293,06	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

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) podest 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, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 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 smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

VV	"po bouracích pracech"	
VV	19,7*12,4	244,280
VV	Součet	244,280

11	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,152	261,22	823,37	CS ÚRS 2017 02
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	VV	"zárubně v bouraných příčkách"						
	VV	(0,8*1,97)*2						
	VV	Součet						
					3,152			
					3,152			
12	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,486	215,45	104,71	CS ÚRS 2017 02
	VV	"pro rozvaděč ve schodišti "						
	VV	0,6*0,81						
	VV	Součet						
					0,486			
					0,486			
13	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	8,000	59,73	477,84	CS ÚRS 2017 02
	VV	"rozvody elektro"						
	VV	8						
	VV	Součet						
					8,000			
					8,000			
14	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	0,700	159,51	111,66	CS ÚRS 2017 02
	VV	"nad rozvaděč"						
	VV	0,7						
	VV	Součet						
					0,700			
					0,700			
	D	997	Přesun sutě				6 649,57	
15	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	7,263	231,17	1 678,99	CS ÚRS 2017 02
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí 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 halý 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 ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,263	231,17	1 678,99	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

17	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	246,942	9,25	2 284,21	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

7,263*34 Přepočtené koeficientem množství

246,942

18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	7,263	138,70	1 007,38	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

D 998

Přesun hmot

183,92

19	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,221	832,22	183,92	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

D PSV

Práce a dodávky PSV

711 067,56

D 713

Izolace tepelné

76 423,74

20	K	713110813	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	253,219	27,74	7 024,30	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

PSC

VV

"obvod půdní vestavby"

VV

19,16*(0,833*2+2,97*2+5,61)

253,219

VV

Součet

253,219

21	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	60,282	28,76	1 733,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		"prostor mezi půdní vestavbou a okapem"					
	VV		(19,7*(0,4+0,57+0,56))*2		60,282			
	VV		Součet		60,282			
22	M	631507910	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 200 mm 3500x1200 mm	m2	61,488	120,21	7 391,47	CS ÚRS 2017 02
	VV		60,282*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		61,488			
23	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	253,219	55,48	14 048,59	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.

PSC

VV

"obvod půdní vestavby"

VV

19,16*(0,833*2+2,97*2+5,61)

253,219

VV

Součet

253,219

24	M	631508510	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 140 mm 5000x1200 mm	m2	258,283	73,97	19 105,19	CS ÚRS 2017 02
	VV		253,219*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		258,283			
25	K	713151121	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	253,219	55,48	14 048,59	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.

PSC

VV

"obvod půdní vestavby"

VV

19,16*(0,833*2+2,97*2+5,61)

253,219

VV

Součet

253,219

26	M	631508220	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 60mm, 2x7200x1200 mm	m2	258,283	46,23	11 940,42	CS ÚRS 2017 02
VV				258,283				
27	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,748	554,82	969,83	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

28	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,748	92,47	161,64	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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 762

Konstrukce tesařské

4 988,93

29	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	12,478	34,49	430,37	CS ÚRS 2017 02
VV				"příčka mezi 2.02 a 2.04"				
VV				4,41*2,2-0,8*1,97		8,126		
VV				"příčky mezi 2.04 a 2.06"				
VV				0,93*2,41		2,241		
VV				1,53*2,41-0,8*1,97		2,111		
VV				Součet		12,478		
30	K	762431818	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	24,958	55,48	1 384,67	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.

PSC

VV

"příčka mezi 2.02 a 2.04"

VV

(4,41*2,2-0,8*1,97)*2

16,252

VV

"příčky mezi 2.04 a 2.06"

	VV		(0,93*2,41)*2						4,483
	VV		(1,53*2,41-0,8*1,97)*2						4,223
	VV		Součet						24,958
31	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	13,425	138,70		1 862,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		"rámy pro nové schodišťové stupně do m.č.2.06 a 2.08"						
	VV		(0,345*2+0,16+0,375*2+0,675)*3						6,825
	VV		(0,325*2+0,14+0,355+0,4+0,655)*3						6,600
	VV		Součet						13,425
32	M	605111600	řezivo jehličnaté hranol dl 3 - 3,5 m jakost I.	m3	0,045	6 472,68		291,27	CS ÚRS 2017 02
	VV		"rámy pro nové schodišťové stupně do m.č.2.06 a 2.08"						
	VV		(0,345*2+0,16+0,375*2+0,675)*3*0,03*0,1*1,1						0,023
	VV		(0,325*2+0,14+0,355+0,4+0,655)*3*0,03*0,1*1,1						0,022
	VV		Součet						0,045
33	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,045	783,33		35,25	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>						
34	K	762810017	Záklon stropů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	2,246	416,10		934,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		"obložení rámu pro nové schodišťové stupně do m.č.2.06 a 2.08"						
	VV		(0,38+0,325+0,16+0,16)*1,335						1,368
	VV		(0,4+0,325+0,16+0,16)*0,84						0,878
	VV		Součet						2,246
35	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,061	739,67		45,12	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
36	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,061	92,46		5,64	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

D 763

Konstrukce suché výstavby

340 003,76

37	K	763111323	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 45 dB	m2	14,672	730,50	10 717,90	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 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. 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. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

"mezi 2.02 a 2.04"

VV

4,41*2,185-0,8*1,97

8,060

VV

"mezi 2.04 a 2.06"

VV

1,53*2,41-0,6*1,97

2,505

VV

"mezi 2.04 a 2.08"

VV

0,93*2,41-0,6*1,97

1,059

VV

"mezi 2.08 a volným prostorem"

VV

3,45*2,41-(2,75*2,41)/2-(2,39*1,56)/2-0,42*0,21

3,048

VV

Součet

14,672

38	K	763111717	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	21,432	27,74	594,52	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 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. 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. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

	VV		SDK příčky						
	VV		14,672+6,76					21,432	
	VV		Součet					21,432	
39	K	763113331	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 60, Rw 54 dB	m2	6,760	906,19		6 125,84	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

	VV		"m.č.2.06"						
	VV		1,9*2,41-0,72*0,21-(1,085*0,72)/2					4,037	
	VV		1,53*1,78					2,723	
	VV		Součet					6,760	

40	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	459,181	545,57		250 515,38	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	--	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

	VV		"PODKROVÍ"						
	VV		"m.č.2.01 stěny a šikminy"						
	VV		(4,75+4,46)*(0,833+2,47+0,72+0,21)					38,986	
	VV		"m.č.2.02 stěny a šikminy"						
	VV		4,41*(0,833+2,47+0,685)					17,587	
	VV		"m.š.2.03 stěny a šikminy"						
	VV		4,76*(0,833+2,47+0,72+0,21)					20,149	
	VV		"m.č.2.05 stěny a šikminy"						

VV	$4,76 \cdot (0,833 + 2,47 + 0,72 + 0,21)$	20,149
VV	"m.č.2.07 stěny a šikminy"	
VV	$(4,75 + 4,46) \cdot (0,833 + 2,47 + 0,72 + 0,21)$	38,986
VV	"m.č.2.08,2.06 a volný prostor mezi místnostmi stěny šikmny"	
VV	$4,41 \cdot (0,833 + 2,47 + 0,72 + 0,21)$	18,668
VV	Mezisoučet	154,525
VV	"PODHLÉDY"	
VV	"m.č.2.01"	
VV	$9,47 \cdot 2,27$	21,497
VV	"m.č.2.03"	
VV	$4,76 \cdot 2,27$	10,805
VV	"m.č.2.04"	
VV	13,46	13,460
VV	"m.č.2.05"	
VV	$4,76 \cdot 2,26$	10,758
VV	"m.č.2.07"	
VV	$9,47 \cdot 2,26$	21,402
VV	"m.č.2.08,2.06 a volný prostor mezi místnostmi"	
VV	$4,41 \cdot 0,6$	2,646
VV	Mezisoučet	80,568
VV	"obklad stávajících stěn"	
VV	"m.č.2.01 stěny"	
VV	$(4,75 + 0,26 + 4,46) \cdot 2,41$	22,823
VV	$(5,05 \cdot 2,41) - (0,9 \cdot 1,2) - ((1,37 \cdot 2,055) / 2) - (0,21 \cdot 0,72) + (0,9 + 0,9 + 1,2 + 1,2) \cdot 0,42$	11,296
VV	$(2,78 + 2,78 + 0,26) \cdot 2,41 - ((1,37 \cdot 2,055) / 2) \cdot 2 - (0,21 \cdot 0,72) \cdot 2$	10,908
VV	$(5,05 \cdot 2,41) - (0,8 \cdot 1,97) - ((1,37 \cdot 2,055) / 2) - (0,21 \cdot 0,72)$	9,036
VV	"m.č.2.02 stěny"	
VV	$((2,345 \cdot 2,2) - ((1,37 \cdot 2,055) / 2)) \cdot 2$	7,503
VV	"m.š.2.03 stěny"	
VV	$(5,04 \cdot 2,41) - (0,9 \cdot 1,2) - ((1,37 \cdot 2,055) / 2) - (0,21 \cdot 0,72) + (0,9 + 0,9 + 1,2 + 1,2) \cdot 0,42$	11,272
VV	$4,76 \cdot 2,41$	11,472
VV	$(5,05 \cdot 2,41) - (0,8 \cdot 1,97) - ((1,37 \cdot 2,055) / 2) - (0,21 \cdot 0,72)$	9,036
VV	"m.č.2.04 stěny"	
VV	$(4,345 + 2,19 + 1,95 + 2,19 + 4,345) \cdot 2,41$	36,198
VV	$-(0,8 \cdot 1,97) \cdot 5$	-7,880
VV	$(0,8 + 1,97 + 1,97) \cdot 0,16 \cdot 5$	3,792
VV	"m.č.2.05 stěny a šikminy"	
VV	$(5,06 \cdot 2,41) - (0,9 \cdot 1,2) - ((1,37 \cdot 2,055) / 2) - (0,21 \cdot 0,72) + (0,9 + 0,9 + 1,2 + 1,2) \cdot 0,42$	11,320
VV	$4,76 \cdot 2,41$	11,472
VV	$(5,06 \cdot 2,41) - (0,8 \cdot 1,97) - ((1,37 \cdot 2,055) / 2) - (0,21 \cdot 0,72)$	9,060
VV	"m.č.2.06 stěny"	
VV	$(3,275 \cdot 2,41) - ((1,37 \cdot 2,055) / 2) - (0,21 \cdot 0,72)$	6,334
VV	"m.č.2.07 stěny "	
VV	$(4,75 + 0,26 + 4,46) \cdot 2,41$	22,823
VV	$(5,05 \cdot 2,41) - (0,9 \cdot 1,2) - ((1,37 \cdot 2,055) / 2) - (0,21 \cdot 0,72) + (0,9 + 0,9 + 1,2 + 1,2) \cdot 0,42$	11,296
VV	$(2,79 + 2,79 + 0,26) \cdot 2,41 - ((1,37 \cdot 2,055) / 2) \cdot 2 - (0,21 \cdot 0,72) \cdot 2$	10,957

VV	(5,05*2,41)-(0,8*1,97)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)	9,036
VV	"m.č.2.08 stěny"	
VV	(3,275*2,41)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)	6,334
VV	Mezisoučet	224,088
VV	Součet	459,181

41	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	128,815	83,22	10 719,98	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PSC

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

VV	"napojení podhledů na svislou stěnu"	
VV	"m.č.2.01 "	
VV	(9,47+2,27+2,27)+(0,833+2,47+0,72+0,21)*4	30,942
VV	"m.č.2.02"	
VV	(0,833+2,47+0,29)*2	7,186
VV	"m.š.2.03 "	
VV	(4,76+2,26+2,26)+(0,833+2,47+0,72+0,21)*2	17,746
VV	"m.č.2.04"	
VV	(4,345+4,345+1,95+2,19+2,19)	15,020
VV	"m.č.2.05"	
VV	(4,76+2,27+2,27)+(0,833+2,47+0,72+0,21)*2	17,766
VV	"m.č.2.06"	
VV	(0,9+0,67+0,18+0,5)*2	4,500
VV	"m.č.2.07 stěny a šikminy"	
VV	(9,47+2,26+2,26)+(0,833+2,47+0,72+0,21)*4	30,922
VV	"m.č.2.08"	
VV	(0,833+2,47+0,72+0,21+0,5)	4,733
VV	Součet	128,815

42	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	459,181	36,99	16 985,11	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

"podhledy a s obložení stěn"

VV

459,181

459,181

VV

Součet

459,181

43	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	38,140	295,90	11 285,63	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

"skok u středové vaznice"

VV

19,07*2

38,140

VV

Součet

38,140

44	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	235,093	18,49	4 346,87	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

"PODKROVÍ"

VV		"m.č.2.01 stěny a šikminy"							
VV		(4,75+4,46)*(0,833+2,47+0,72+0,21)					38,986		
VV		"m.č.2.02 stěny a šikminy"							
VV		4,41*(0,833+2,47+0,685)					17,587		
VV		"m.š.2.03 stěny a šikminy"							
VV		4,76*(0,833+2,47+0,72+0,21)					20,149		
VV		"m.č.2.05 stěny a šikminy"							
VV		4,76*(0,833+2,47+0,72+0,21)					20,149		
VV		"m.č.2.07 stěny a šikminy"							
VV		(4,75+4,46)*(0,833+2,47+0,72+0,21)					38,986		
VV		"m.č.2.08,2.06 a volný prostor mezi místnostmi stěny šikminy"							
VV		4,41*(0,833+2,47+0,72+0,21)					18,668		
VV		Mezisoučet					154,525		
VV		"PODHLÉDY"							
VV		"m.č.2.01"							
VV		9,47*2,27					21,497		
VV		"m.č.2.03"							
VV		4,76*2,27					10,805		
VV		"m.č.2.04"							
VV		13,46					13,460		
VV		"m.č.2.05"							
VV		4,76*2,26					10,758		
VV		"m.č.2.07"							
VV		9,47*2,26					21,402		
VV		"m.č.2.08,2.06 a volný prostor mezi místnostmi"							
VV		4,41*0,6					2,646		
VV		Mezisoučet					80,568		
VV		Součet					235,093		
45	M	283292740	folie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 110 g/m2	m2	258,602	27,74	7 173,62	CS ÚRS 2017 02	
	VV		235,093*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		258,602				
46	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo	kus	1,000	924,69	924,69	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 profilů a spojek; 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.</p>						
	VV		"m.č.2.06 viz výkres č.b.10"						
	VV		1				1,000		
	VV		Součet				1,000		
47	M	590307290	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	1,000	832,22	832,22	CS ÚRS 2017 02	

48	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	3,000	739,75	2 219,25	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 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.

PSC

49	M	553315200	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 600 L/P	kus	2,000	739,76	1 479,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		"ozn. 2/L a 2/P viz výkres č. b.10 a b.17"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	M	553315220	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P	kus	1,000	739,75	739,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		"ozn. 4/P viz výkres č. b.10 a b.17"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	22,860	416,10	9 512,05	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 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.

PSC

VV	"ostění střešního okna"	
VV	(2,03+2,03+0,78+0,78)*3	16,860
VV	"stávající okna"	
VV	(1+1*0,5+0,5)*3	6,000
VV	Součet	22,860

52	K	998763301	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 do 6 m	t	9,009	554,82	4 998,37	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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. 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 -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.

PSC

53	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	9,009	92,47	833,06	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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. 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 -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.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

6 003,51

54	K	764001831	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti	m2	4,860	92,47	449,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro nová střešní okna"					
	VV		0,9*1,8*3		4,860			
	VV		Součet		4,860			
55	K	764316643	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou z taškových tabulí, průměru 110 mm	kus	3,000	1 849,37	5 548,11	CS ÚRS 2017 02
56	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	1 407,50	5,63	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

57	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,004	92,50	0,37	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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 766

Konstrukce truhlářské

82 036,91

58	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	135,857	73,97	10 049,34	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.

PSC

VV "demontáž obložení svislých stěn okapových a šikmin"

VV "m.č.2.01 stěny a šikminy"

VV (4,75+4,46)*(0,833+2,47+0,72+0,21)

38,986

VV "m.č.2.02 stěny a šikminy"

VV 4,41*(0,833+2,47+0,685)

17,587

VV "m.š.2.03 stěny a šikminy"

VV 4,76*(0,833+2,47+0,72+0,21)

20,149

VV "m.č.2.05 stěny a šikminy"

VV 4,76*(0,833+2,47+0,72+0,21)

20,149

VV "m.č.2.07 stěny a šikminy"

VV (4,75+4,46)*(0,833+2,47+0,72+0,21)

38,986

VV Součet

135,857

59	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	77,922	73,97	5 763,89	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV "m.č.2.01"

VV 9,47*2,27

21,497

VV "m.č.2.03"

VV 4,76*2,27

10,805

VV		"m.č.2.04"						
VV		13,46				13,46		
VV		"m.č.2.05"						
VV		4,76*2,26				10,758		
VV		"m.č.2.07"						
VV		9,47*2,26				21,402		
VV		Součet				77,922		
60	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	369,87	1 109,61	CS ÚRS 2017 02

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 držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené 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.

PSC

VV		"ozn. 2/L , 2/P a 4/P viz výkres č. b.10 a b.17"						
VV		3				3,000		
VV		Součet				3,000		
61	M	611R1	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídle 60x197 cm	kus	1,000	1 155,27	1 155,27	
VV		"vnitřní dveře ozn 2/L"						
VV		1				1,000		
62	M	611R2	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídle 60x197 cm	kus	1,000	1 155,86	1 155,86	
VV		"vnitřní dveře ozn 2/P"						
VV		1				1,000		
63	M	611R3	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídle 80x197 cm	kus	1,000	1 155,85	1 155,85	
VV		"vnitřní dveře ozn 4/P"						
VV		1				1,000		
64	M	549146220	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikel	kus	3,000	508,57	1 525,71	CS ÚRS 2017 02
65	K	766671026	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 160 cm	kus	3,000	1 435,11	4 305,33	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. 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.

PSC

66	M	611240560	okno střešní dřevěné dvojrstvě lakové 78x160 cm	kus	3,000	6 935,10	20 805,30	CS ÚRS 2017 02
VV		"ozn. 1/Tviz.výkres č. b.10 a b.18"						

	VV		3					3,000		
	VV		Součet					3,000		
67	M	611241550	lemování střešních oken na profilované krytiny 78x160 cm	kus	3,000	2 357,96		7 073,88	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"ozn. 1/Tviz.výkres č. b.10 a b.18"							
	VV		3					3,000		
	VV		Součet					3,000		
68	M	611241950	zateplovací sada střešních oken- rám 78 x 160 cm	kus	3,000	1 710,67		5 132,01	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"ozn. 1/Tviz.výkres č. b.10 a b.18"							
	VV		3					3,000		
	VV		Součet					3,000		
69	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	184,94		369,88	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>							
70	K	766821112	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové dvoukřídlové	kus	2,000	1 387,02		2 774,04	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně.</i>							
	VV		"skříň ozn.č. 2/T"							
	VV		2					2,000		
	VV		Součet					2,000		
71	M	615101040	skříň dřevěná vysoká široká 1950 x 1647 x 396 mm	kus	2,000	9 709,25		19 418,50		
72	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,337	626,94		211,28	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>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.</i>							
73	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	0,337	92,46		31,16	CS ÚRS 2017 02	

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

3 653,37

74	K	771271124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 300 do 350 mm	m	2,670	323,64	864,12	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.						
	VV		"m.č.2.06"						
	VV		1,335*2		2,670				
	VV		Součet		2,670				
75	K	771271232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	2,670	231,17	617,22	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.						
	VV		"m.č.2.06"						
	VV		1,335*2		2,670				
	VV		Součet		2,670				
76	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	1,736	416,10	722,35	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"m.č.2.06"						
	VV		1,3*1,335		1,736				
	VV		Součet		1,736				
77	M	597612900	dlaždice keramické - podlahy (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	3,571	277,40	990,60	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"m.č.2.06- skladba F, R10"						
	VV		1,3*1,335*1,07		1,857				
	VV		(2,67*0,3)*2*1,07		1,714				
	VV		Součet		3,571				
78	K	771589191	Montáž podlah z mozaikových lepenců Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	1,736	27,74	48,16	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"m.č.2.06"						
	VV		1,3*1,335		1,736				
	VV		Součet		1,736				

79	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	3,057	27,74	84,80	CS ÚRS 2017 02	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.							
	VV	"m.č.2.06 skladba F"							
	VV	1,9*1,335+1,335*0,195*2							
	VV	Součet							
					3,057				
					3,057				
80	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	9,320	27,74	258,54	CS ÚRS 2017 02	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.							
	VV	"m.č.2.06 - obvod + schod"							
	VV	(1,9+1,9+1,335+1,335+4*0,195-0,6)							
	VV	1,335*2							
	VV	Součet							
					6,650				
					2,670				
					9,320				
81	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,129	431,40	55,65	CS ÚRS 2017 02	
	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 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.							
82	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,129	92,48	11,93	CS ÚRS 2017 02	
	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 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	776	Podlahy povlakové					158 985,88		
83	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	171,900	2,77	476,16	CS ÚRS 2017 02	

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV	"m č.2.01-08"		
VV	47,1+10,13+24+13,46+24,09+2,54+47,05+3,53	171,900	
VV	Součet	171,900	

84	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	181,362	27,74	5 030,98	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV	"vyrovnávací schodiště"		
VV	"m.č.2.01"		
VV	"vodorovné plochy"		
VV	(2,06*0,92+0,26*0,365+0,26*0,625)	2,153	
VV	(1,21*1,2)	1,452	
VV	"svislé plochy"		
VV	(0,635*0,39*2+0,625*0,39*2+0,92*0,39*2+0,9*0,39*4-0,3*0,195*4)	2,870	
VV	(1,2*0,37+1,165*0,37*2-0,31*0,185*2)	1,191	
VV	Mezisoučet	7,666	
VV	"m.č.2.04"		
VV	"vodorovné plochy"		
VV	(0,395*1,2+0,82*0,205)	0,642	
VV	(0,375*1,2+0,82*0,205)	0,618	
VV	(1,44*1,23+0,82*0,205)	1,939	
VV	(1,2*0,84+0,82*0,205)	1,176	
VV	"svislé plochy"		
VV	(1,2*0,37+0,395*0,37*2-0,32*0,185*2)	0,618	
VV	(1,2*0,39+0,375*0,39*2-0,31*0,195*2)	0,640	
VV	(1,44*0,39)	0,562	
VV	(0,84*0,37)	0,311	
VV	Mezisoučet	6,506	
VV	"m.č.2.03"		
VV	"vodorovné plochy"		
VV	(1,175*2,025)	2,379	
VV	"svislé plochy"		
VV	(2,025+1,175)*0,195	0,624	
VV	(1,725+0,875)*0,195	0,507	
VV	Mezisoučet	3,510	
VV	"m.č.2.05"		
VV	"vodorovné plochy"		
VV	(1,175*2,025)	2,379	

VV	"svisté plochy"		
VV	(2,025+1,175)*0,195	0,624	
VV	(1,725+0,875)*0,195	0,507	
VV	Mezisoučet	3,510	
VV	"m.č.2.06"		
VV	"vodorovné plochy"		
VV	0,6*1,335	0,801	
VV	"svisté plochy"		
VV	1,335*0,39	0,521	
VV	Mezisoučet	1,322	
VV	"m.č.2.07"		
VV	"vodorovné plochy"		
VV	(2,03*0,9+0,625*0,26+0,645*0,26)	2,157	
VV	(0,9*0,9)	0,810	
VV	"svisté plochy"		
VV	(0,9*0,39*2+0,88*0,39*2+0,89*0,39*2-0,3*0,195*4+0,625*0,39*2+0,645*0,39*2)	2,839	
VV	(0,855*0,37*2-0,3*0,185*2)	0,522	
VV	Mezisoučet	6,328	
VV	"m.č.2.08"		
VV	"vodorovné plochy"		
VV	(0,84*0,6)	0,504	
VV	"svisté plochy"		
VV	(0,84*0,37)	0,311	
VV	Mezisoučet	0,815	
VV	"podlahy"		
VV	"m.č.2.01"		
VV	(9,38*4,93)-(0,35*2,75+1,21*1,2+0,635*0,26+2,06*0,92+0,625*0,26)	41,606	
VV	"m.č.2.02"		
VV	4,32*2,345	10,130	
VV	"m.č.2.03"		
VV	(4,67*4,92)-(2,025*1,175)	20,597	
VV	"m.č.2.04"		
VV	(4,32*2,11+0,84*0,165+1,005*1,44+1,035*0,84)	11,570	
VV	"m.č.2.05"		
VV	(4,67*4,94)-(2,025*1,175+0,805)	19,885	
VV	"m.č.2.06"		
VV	1,335*1,3	1,736	
VV	"m.č.2.07"		
VV	(9,38*4,93)-(0,855*0,9+2,03*0,9+0,645*0,26+0,625*0,26)	43,317	
VV	"m.č.2.08"		
VV	(1,785*2,6)-(1,975*0,9)	2,864	
VV	Mezisoučet	151,705	
VV	Součet	181,362	

85	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	3,057	184,94	565,36	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

"m.č.2.06 skladba F"

VV

1,9*1,335+1,335*0,195*2

3,057

VV

Součet

3,057

86	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	151,705	166,44	25 249,78	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

"m.č.2.01"

VV

(9,38*4,93)-(0,35*2,75+1,21*1,2+0,635*0,26+2,06*0,92+0,625*0,26)

41,606

VV

"m.č.2.02"

VV

4,32*2,345

10,130

VV

"m.č.2.03"

VV

(4,67*4,92)-(2,025*1,175)

20,597

VV

"m.č.2.04"

VV

(4,32*2,11+0,84*0,165+1,005*1,44+1,035*0,84)

11,570

VV

"m.č.2.05"

VV

(4,67*4,94)-(2,025*1,175+0,805)

19,885

VV

"m.č.2.06"

VV

1,335*1,3

1,736

VV

"m.č.2.07"

VV

(9,38*4,93)-(0,855*0,9+2,03*0,9+0,645*0,26+0,625*0,26)

43,317

VV

"m.č.2.08"

VV

(1,785*2,6)-(1,975*0,9)

2,864

VV

Součet

151,705

87	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	167,810	27,74	4 655,05	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV

"m.č.2.01" 47,1

47,100

VV

"m.č.2.02" 12,11

12,110

VV

"m.č.2.03" 24

24,000

VV

"m.č.2.04" 13,46

13,460

VV

"m.č.2.05" 24,09

24,090

VV

"m.č.2.07" 47,05

47,050

VV

Součet

167,810

88	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	10,287	138,70	1 426,81	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.

PSC

VV

"vyrovnávací schodiště"

VV		"m.č.2.01"						
VV		"vodorovné plochy"						
VV		(1,46*0,92+0,26*0,365+0,26*0,625)				1,601		
VV		(0,9*1,2)				1,080		
VV		Mezisoučet				2,681		
VV		"m.č.2.04"						
VV		"vodorovné plochy"						
VV		(1,44*0,93+0,82*0,205)				1,507		
VV		(0,9*0,84+0,82*0,205)				0,924		
VV		Mezisoučet				2,431		
VV		"m.č.2.03"						
VV		"vodorovné plochy"						
VV		0,875*1,725				1,509		
VV		Mezisoučet				1,509		
VV		"m.č.2.05"						
VV		"vodorovné plochy"						
VV		0,875*1,725				1,509		
VV		Mezisoučet				1,509		
VV		"m.č.2.07"						
VV		"vodorovné plochy"						
VV		(1,43*0,9+0,625*0,26+0,645*0,26)				1,617		
VV		(0,6*0,9)				0,540		
VV		Mezisoučet				2,157		
VV		Součet				10,287		
89	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	149,969	166,44	24 960,84	CS ÚRS 2017 02
VV		"m.č.2.01"						
VV		(9,38*4,93)-(0,35*2,75+1,21*1,2+0,635*0,26+2,06*0,92+0,625*0,26)				41,606		
VV		"m.č.2.02"						
VV		4,32*2,345				10,130		
VV		"m.č.2.03"						
VV		(4,67*4,92)-(2,025*1,175)				20,597		
VV		"m.č.2.04"						
VV		(4,32*2,11+0,84*0,165+1,005*1,44+1,035*0,84)				11,570		
VV		"m.č.2.05"						
VV		(4,67*4,94)-(2,025*1,175+0,805)				19,885		
VV		"m.č.2.07"						
VV		(9,38*4,93)-(0,855*0,9+2,03*0,9+0,645*0,26+0,625*0,26)				43,317		
VV		"m.č.2.08"						
VV		(1,785*2,6)-(1,975*0,9)				2,864		
VV		Součet				149,969		
90	M	284122850	krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm	m2	164,966	258,92	42 713,00	CS ÚRS 2017 02
VV			149,969*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			164,966		
91	K	776311111	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně stupnice, šířky do 300 mm	m	20,990	138,70	2 911,31	CS ÚRS 2017 02
VV			"vyrovnávací schodiště"					

VV	"m.č.2.01"	
VV	0,92*2+1,2	3,040
VV	Mezisoučet	3,040
VV	"m.č.2.04"	
VV	1,2*4+0,84+1,53	7,170
VV	Mezisoučet	7,170
VV	"m.č.2.03"	
VV	2,025+1,175	3,200
VV	Mezisoučet	3,200
VV	"m.č.2.05"	
VV	2,025+1,175	3,200
VV	Mezisoučet	3,200
VV	"m.č.2.07"	
VV	0,9*3	2,700
VV	Mezisoučet	2,700
VV	"m.č.2.08"	
VV	0,84*2	1,680
VV	Mezisoučet	1,680
VV	Součet	20,990

92	K	776311211	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně podstupnice, výšky do 200 mm	m	34,300	138,70	4 757,41	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV	"vyrovnávací schodiště"	
VV	"m.č.2.01"	
VV	0,92*4+1,2*2	6,080
VV	Mezisoučet	6,080
VV	"m.č.2.04"	
VV	1,2*4+0,84*2+1,53*2	9,540
VV	Mezisoučet	9,540
VV	"m.č.2.03"	
VV	2,025+1,175	3,200
VV	1,725+0,875	2,600
VV	Mezisoučet	5,800
VV	"m.č.2.05"	
VV	2,025+1,175	3,200
VV	1,725+0,875	2,600
VV	Mezisoučet	5,800
VV	"m.č.2.07"	
VV	0,9*6	5,400
VV	Mezisoučet	5,400
VV	"m.č.2.08"	
VV	0,84*2	1,680
VV	Mezisoučet	1,680
VV	Součet	34,300

93	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	165,190	55,48	9 164,74	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

VV	"m.č.2.01"	
----	------------	--

VV		(9,38*2+4,93*4+0,9*4+1,21*2)			44,500			
VV		"m.č.2.02"						
VV		(4,32+2,345)*2			13,330			
VV		"m.č.2.03"						
VV		(4,67+4,92)*2			19,180			
VV		"m.č.2.04"						
VV		(4,32*2+3,115*2+1,005*2-0,84+0,165*2)			16,370			
VV		"m.č.2.05"						
VV		(4,67+4,94)*2			19,220			
VV		"m.č.2.07"						
VV		(9,38*2+4,93*4+0,88*2+0,89*2+0,9*2)			43,820			
VV		"m.č.2.08"						
VV		(1,785+2,6)*2			8,770			
VV		Součet			165,190			
94	M	284110080	lišta speciální soklová PVC 16 x 60 mm role 50 m	m	168,494	55,48	9 348,05	CS ÚRS 2017 02
VV			165,19*1,02 Přepočtené koeficientem množství		168,494			
95	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	0,600	138,70	83,22	CS ÚRS 2017 02
VV			"mezi m.č.2.04 a m.č.2.06"					
VV			0,6		0,600			
VV			Součet		0,600			
96	M	283R2	hrana přechodová samolepicí	m	0,900	138,70	124,83	
97	K	776431211	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných	m	53,365	55,48	2 960,69	CS ÚRS 2017 02
VV			"vyrovnávací schodiště"					
VV			"m.č.2.01"					
VV			"vodorovné plochy"					
VV			(0,9*4+0,92*4+0,635*2+0,625*2)		11,175			
VV			(1,21*2+1,2*2)		4,820			
VV			Mezisoučet		15,995			
VV			"m.č.2.04"					
VV			"vodorovné plochy"					
VV			(0,395*2+1,2*2)		3,190			
VV			(0,375*2+1,2*2)		3,150			
VV			(1,44*2)		2,880			
VV			(0,84*2)		1,680			
VV			Mezisoučet		10,900			
VV			"m.č.2.03"					
VV			"vodorovné plochy"					
VV			(1,175+2,025+1,725+0,875)		5,800			
VV			Mezisoučet		5,800			
VV			"m.č.2.05"					
VV			"vodorovné plochy"					
VV			(1,175+2,025+1,725+0,875)		5,800			
VV			Mezisoučet		5,800			
VV			"m.č.2.07"					

VV		"vodorovné plochy"						
VV		(0,88*2+0,89*2+0,9*4+0,645*2+0,625*2)					9,680	
VV		(0,855*2+0,9*2)					3,510	
VV		Mezisoučet					13,190	
VV		"m.č.2.08"						
VV		"vodorovné plochy"						
VV		(0,84*2)					1,680	
VV		Mezisoučet					1,680	
VV		Součet					53,365	
98	M	283R1	hrana schodová vrtaná 24,5x10 mm	m	54,432	147,95	8 053,21	
VV			53,365*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,432			
99	K	776501812	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky přes 2 do 3,8 m	m2	376,187	18,49	6 955,70	CS ÚRS 2017 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -1830 se oceňuje i sejmutí podložky volně položené.					
VV		"m.č.2.01 stěny a šikminy"						
VV		(4,75+0,26+4,46)*2,41					22,823	
VV		(4,75+4,46)*(0,833+2,47+0,72+0,21)					38,986	
VV		(5,05*2,41)-(0,9*1,2)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)+(0,9+0,9+1,2+1,2)*0,42					11,296	
VV		(2,78+2,78+0,26)*2,41-((1,37*2,055)/2)*2-(0,21*0,72)*2					10,908	
VV		(5,05*2,41)-(0,8*1,97)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)					9,036	
VV		(2,27*0,39)*2+(0,9*0,39)*4-(0,3*0,195)*4					2,941	
VV		(1,21*0,37)*2-(0,31*0,185)*2					0,781	
VV		Mezisoučet					96,771	
VV		"m.č.2.02 stěny a šikminy"						
VV		4,41*(0,833+2,47+0,685)					17,587	
VV		((2,745*2,2)-((1,37*2,055)/2))*2					9,263	
VV		4,41*2,2-0,8*1,97					8,126	
VV		Mezisoučet					34,976	
VV		"m.š.2.03 stěny a šikminy"						
VV		(5,04*2,41)-(0,9*1,2)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)+(0,9+0,9+1,2+1,2)*0,42					11,272	
VV		4,76*2,41					11,472	
VV		4,76*(0,833+2,47+0,72+0,21)					20,149	
VV		(5,05*2,41)-(0,8*1,97)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)					9,036	
VV		Mezisoučet					51,929	
VV		"m.č.2.04 stěny"						
VV		(4,41+4,02+1,53+2,19+1,95+2,19+0,93+4,02)*2,41					51,188	
VV		-(0,8*1,97)*7					-11,032	
VV		(0,8+1,97+1,97)*0,16*5					3,792	
VV		Mezisoučet					43,948	
VV		"m.č.2.05 stěny a šikminy"						
VV		(5,06*2,41)-(0,9*1,2)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)+(0,9+0,9+1,2+1,2)*0,42					11,320	
VV		4,76*2,41					11,472	
VV		4,76*(0,833+2,47+0,72+0,21)					20,149	
VV		(5,06*2,41)-(0,8*1,97)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)					9,060	
VV		Mezisoučet					52,001	

VV			"m.č.2.07 stěny a šikminy"						
VV			$(4,75+0,26+4,46)*2,41$					22,823	
VV			$(4,75+4,46)*(0,833+2,47+0,72+0,21)$					38,986	
VV			$(5,05*2,41)-(0,9*1,2)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)+(0,9+0,9+1,2+1,2)*0,42$					11,296	
VV			$(2,79+2,79+0,26)*2,41-((1,37*2,055)/2)*2-(0,21*0,72)*2$					10,957	
VV			$(5,05*2,41)-(0,8*1,97)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)$					9,036	
VV			$(2,26*0,39)*2+(0,88*0,39)*2+(0,89*0,39)*2-(0,3*0,195)*4$					2,909	
VV			$(0,9*0,37)*2-(0,3*0,185)*2$					0,555	
VV			Mezisoučet					96,562	
VV			Součet					376,187	
100	K	776511111	Montáž textilních podlahovin na stěnu lepením vpichovaných pásů, výšky do 2 m	m2	10,280	203,43		2 091,26	CS ÚRS 2017 02
VV			"stěny vyrovnávacích schodišť"						
VV			"m.č.2.01"						
VV			"svislé plochy"						
VV			$(0,635*0,39*2+0,625*0,39*2+0,9*0,39*4-0,3*0,195*4)$					2,153	
VV			$(1,165*0,37*2-0,31*0,185*2)$					0,747	
VV			Mezisoučet					2,900	
VV			"m.č.2.04"						
VV			"vodorovné plochy"						
VV			$(0,395*1,2+0,82*0,205)$					0,642	
VV			$(0,375*1,2+0,82*0,205)$					0,618	
VV			$(1,44*1,23+0,82*0,205)$					1,939	
VV			$(1,2*0,84+0,82*0,205)$					1,176	
VV			"svislé plochy"						
VV			$(0,395*0,37*2-0,32*0,185*2)$					0,174	
VV			$(0,375*0,39*2-0,31*0,195*2)$					0,172	
VV			Mezisoučet					4,721	
VV			"m.č.2.07"						
VV			"svislé plochy"						
VV			$(0,88*0,39*2+0,89*0,39*2-0,3*0,195*4+0,625*0,39*2+0,645*0,39*2)$					2,137	
VV			$(0,855*0,37*2-0,3*0,185*2)$					0,522	
VV			Mezisoučet					2,659	
VV			Součet					10,280	
101	M	697510610	koberce zátěžový vlákno 100% PA 550g/m2, zátěž 33	m2	40,807	161,82		6 603,39	CS ÚRS 2017 02
VV			"koberce podlahy, stupně a podstupnice"						
VV			10,287*1,1					11,316	
VV			20,99*0,3*1,1					6,927	
VV			34,3*0,2*1,1					7,546	
VV			10,28*1,1					11,308	
VV			Součet					37,097	
VV			37,097*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					40,807	

102	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,829	374,50	684,96	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

103	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,829	92,47	169,13	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

6 780,29

104	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m ²	m ²	8,805	416,10	3 663,76	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

VV

"m.č.2.06"

VV

(1,9+1,335)*2*1,5-0,6*1,5

8,805

VV

Součet

8,805

105	M	597610390	obkladačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m ²	9,686	277,40	2 686,90	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

VV

8,805*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

9,686

106	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m ²	8,805	27,74	244,25	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

PSC

VV

"m.č.2.06"

VV

(1,9+1,335)*2*1,5-0,6*1,5

8,805

VV

Součet

8,805

107	K	781495141	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN	kus	3,000	35,60	106,80	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

108	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,150	431,40	64,71	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

109	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,150	92,47	13,87	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

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 -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

1 097,35

110	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	2,902	92,47	268,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nově instalované zárubně 2/L, 2/P a 4/P"					
	VV		$((2*1,97+0,6)*(0,11+2*0,05))*2$		1,907			
	VV		$(2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05)$		0,995			
	VV		Součet		2,902			
111	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,161	92,47	292,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		"překlad nad rozvaděč"					
	VV		0,7*0,37		0,259			
	VV		"nově instalované zárubně 2/L, 2/P a 4/P"					
	VV		$((2*1,97+0,6)*(0,11+2*0,05))*2$		1,907			
	VV		$(2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05)$		0,995			
	VV		Součet		3,161			
112	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,902	92,47	268,35	CS ÚRS 2017 02

	VV		"nově instalované zárubně 2/L, 2/P a 4/P"					
	VV		$((2*1,97+0,6)*(0,11+2*0,05))*2$					1,907
	VV		$(2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05)$					0,995
	VV		Součet					2,902
113	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,902	92,47	268,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nově instalované zárubně 2/L, 2/P a 4/P"					
	VV		$((2*1,97+0,6)*(0,11+2*0,05))*2$					1,907
	VV		$(2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05)$					0,995
	VV		Součet					2,902
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					31 093,82
114	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	459,181	4,62	2 121,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		"PODKROVÍ"					
	VV		"m.č.2.01 stěny a šikminy"					
	VV		$(4,75+4,46)*(0,833+2,47+0,72+0,21)$					38,986
	VV		"m.č.2.02 stěny a šikminy"					
	VV		$4,41*(0,833+2,47+0,685)$					17,587
	VV		"m.š.2.03 stěny a šikminy"					
	VV		$4,76*(0,833+2,47+0,72+0,21)$					20,149
	VV		"m.č.2.05 stěny a šikminy"					
	VV		$4,76*(0,833+2,47+0,72+0,21)$					20,149
	VV		"m.č.2.07 stěny a šikminy"					
	VV		$(4,75+4,46)*(0,833+2,47+0,72+0,21)$					38,986
	VV		"m.č.2.08,2.06 a volný prostor mezi místnostmi stěny šikmny"					
	VV		$4,41*(0,833+2,47+0,72+0,21)$					18,668
	VV		Mezisoučet					154,525
	VV		"PODHLEDY"					
	VV		"m.č.2.01"					
	VV		$9,47*2,27$					21,497
	VV		"m.č.2.03"					
	VV		$4,76*2,27$					10,805
	VV		"m.č.2.04"					
	VV		13,46					13,460
	VV		"m.č.2.05"					
	VV		$4,76*2,26$					10,758
	VV		"m.č.2.07"					
	VV		$9,47*2,26$					21,402
	VV		"m.č.2.08,2.06 a volný prostor mezi místnostmi"					
	VV		$4,41*0,6$					2,646
	VV		Mezisoučet					80,568
	VV		"obklad stávajících stěn"					
	VV		"m.č.2.01 stěny"					
	VV		$(4,75+0,26+4,46)*2,41$					22,823
	VV		$(5,05*2,41)-(0,9*1,2)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)+(0,9+0,9+1,2+1,2)*0,42$					11,296

VV	$(2,78+2,78+0,26)*2,41-((1,37*2,055)/2)*2-(0,21*0,72)*2$	10,908
VV	$(5,05*2,41)-(0,8*1,97)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)$	9,036
VV	"m.č.2.02 stěny"	
VV	$((2,345*2,2)-((1,37*2,055)/2))*2$	7,503
VV	"m.š.2.03 stěny"	
VV	$(5,04*2,41)-(0,9*1,2)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)+(0,9+0,9+1,2+1,2)*0,42$	11,272
VV	4,76*2,41	11,472
VV	$(5,05*2,41)-(0,8*1,97)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)$	9,036
VV	"m.č.2.04 stěny"	
VV	$(4,345+2,19+1,95+2,19+4,345)*2,41$	36,198
VV	$-(0,8*1,97)*5$	-7,880
VV	$(0,8+1,97+1,97)*0,16*5$	3,792
VV	"m.č.2.05 stěny a šikminy"	
VV	$(5,06*2,41)-(0,9*1,2)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)+(0,9+0,9+1,2+1,2)*0,42$	11,320
VV	4,76*2,41	11,472
VV	$(5,06*2,41)-(0,8*1,97)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)$	9,060
VV	"m.č.2.06 stěny"	
VV	$(3,275*2,41)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)$	6,334
VV	"m.č.2.07 stěny "	
VV	$(4,75+0,26+4,46)*2,41$	22,823
VV	$(5,05*2,41)-(0,9*1,2)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)+(0,9+0,9+1,2+1,2)*0,42$	11,296
VV	$(2,79+2,79+0,26)*2,41-((1,37*2,055)/2)*2-(0,21*0,72)*2$	10,957
VV	$(5,05*2,41)-(0,8*1,97)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)$	9,036
VV	"m.č.2.08 stěny"	
VV	$(3,275*2,41)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)$	6,334
VV	Mezisoučet	224,088
VV	Součet	459,181

115	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	40,120	4,62	185,35	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"schodiště"						
	VV		5,9*2,8*2+5,9*1,2		40,120				
	VV		Součet		40,120				
116	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	40,120	18,49	741,82	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>						
117	K	784121017	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	40,120	9,25	371,11	CS ÚRS 2017 02	
118	K	784161217	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2 na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	kus	10,000	92,47	924,70	CS ÚRS 2017 02	
119	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	171,900	27,74	4 768,51	CS ÚRS 2017 02	

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
"m č.2.01-08"

	VV		47,1+10,13+24+13,46+24,09+2,54+47,05+3,53					171,900
	VV		Součet					171,900
120	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	180,495	4,62	833,89	CS ÚRS 2017 02
	VV		171,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					180,495
121	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	459,181	41,61	19 106,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		"PODKROVÍ"					
	VV		"m.č.2.01 stěny a šikminy"					
	VV		(4,75+4,46)*(0,833+2,47+0,72+0,21)		38,986			
	VV		"m.č.2.02 stěny a šikminy"					
	VV		4,41*(0,833+2,47+0,685)		17,587			
	VV		"m.š.2.03 stěny a šikminy"					
	VV		4,76*(0,833+2,47+0,72+0,21)		20,149			
	VV		"m.č.2.05 stěny a šikminy"					
	VV		4,76*(0,833+2,47+0,72+0,21)		20,149			
	VV		"m.č.2.07 stěny a šikminy"					
	VV		(4,75+4,46)*(0,833+2,47+0,72+0,21)		38,986			
	VV		"m.č.2.08,2.06 a volný prostor mezi místnostmi stěny šikmny"					
	VV		4,41*(0,833+2,47+0,72+0,21)		18,668			
	VV		Mezisosoučet		154,525			
	VV		"PODHLLEDY"					
	VV		"m.č.2.01"					
	VV		9,47*2,27		21,497			
	VV		"m.č.2.03"					
	VV		4,76*2,27		10,805			
	VV		"m.č.2.04"					
	VV		13,46		13,460			
	VV		"m.č.2.05"					
	VV		4,76*2,26		10,758			
	VV		"m.č.2.07"					
	VV		9,47*2,26		21,402			
	VV		"m.č.2.08,2.06 a volný prostor mezi místnostmi"					
	VV		4,41*0,6		2,646			
	VV		Mezisosoučet		80,568			
	VV		"obklad stávajících stěn"					
	VV		"m.č.2.01 stěny"					
	VV		(4,75+0,26+4,46)*2,41		22,823			
	VV		(5,05*2,41)-(0,9*1,2)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)+(0,9+0,9+1,2+1,2)*0,42		11,296			
	VV		(2,78+2,78+0,26)*2,41-((1,37*2,055)/2)*2-(0,21*0,72)*2		10,908			
	VV		(5,05*2,41)-(0,8*1,97)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)		9,036			
	VV		"m.č.2.02 stěny"					
	VV		((2,345*2,2)-((1,37*2,055)/2))*2		7,503			
	VV		"m.š.2.03 stěny"					
	VV		(5,04*2,41)-(0,9*1,2)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)+(0,9+0,9+1,2+1,2)*0,42		11,272			
	VV		4,76*2,41		11,472			

VV	$(5,05*2,41)-(0,8*1,97)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)$	9,036
VV	"m.č.2.04 stěny"	
VV	$(4,345+2,19+1,95+2,19+4,345)*2,41$	36,198
VV	$-(0,8*1,97)*5$	-7,880
VV	$(0,8+1,97+1,97)*0,16*5$	3,792
VV	"m.č.2.05 stěny a šikminy"	
VV	$(5,06*2,41)-(0,9*1,2)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)+(0,9+0,9+1,2+1,2)*0,42$	11,320
VV	$4,76*2,41$	11,472
VV	$(5,06*2,41)-(0,8*1,97)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)$	9,060
VV	"m.č.2.06 stěny"	
VV	$(3,275*2,41)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)$	6,334
VV	"m.č.2.07 stěny "	
VV	$(4,75+0,26+4,46)*2,41$	22,823
VV	$(5,05*2,41)-(0,9*1,2)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)+(0,9+0,9+1,2+1,2)*0,42$	11,296
VV	$(2,79+2,79+0,26)*2,41-((1,37*2,055)/2)*2-(0,21*0,72)*2$	10,957
VV	$(5,05*2,41)-(0,8*1,97)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)$	9,036
VV	"m.č.2.08 stěny"	
VV	$(3,275*2,41)-((1,37*2,055)/2)-(0,21*0,72)$	6,334
VV	Mezisoučet	224,088
VV	Součet	459,181

122	K	784211127	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	40,120	50,86	2 040,50	CS ÚRS 2017 02
VV			"schodiště"					
VV			$5,9*2,8*2+5,9*1,2$		40,120			
VV			Součet		40,120			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

1 - 1-Etapa

Soupis:

1-02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Železná 97, p.č.131

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

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.

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2017

IČ:

00295892

DIČ:

CZ00295892

IČ:

DIČ:

IČ:

06358071

DIČ:

CZ06358071

Cena bez DPH

133 799,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 799,79	21,00%	28 097,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

161 897,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

1 - 1-Etapa

Soupis:

1-02 - Elektroinstalace

Místo: Železná 97, p.č.131

Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

133 799,79

1 - C21M - Elektromontáže

43 717,38

D1 - demontáže

9 054,13

D2 - montáže

34 663,25

2 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

1 035,60

3 - Materiály

50 355,27

4 - Dodávky zařízení (specifikace)

32 033,82

5 - Práce v HZS

6 657,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

1 - 1-Etapa

Soupis:

1-02 - Elektroinstalace

Místo: Železná 97, p.č.131

Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

133 799,79

D 1 C21M - Elektromontáže

43 717,38

D D1 demontáže

9 054,13

1	K	210800105	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	130,000	9,25	1 202,50	
2	K	210800105.1	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)	m	45,000	9,25	416,25	
3	K	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	250,000	9,25	2 312,50	
4	K	210800115	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	60,000	9,25	555,00	
5	K	210800111	CYKY 4Bx4mm2 (CYKY 4J4) 750V (PO)	m	45,000	13,87	624,15	
6	K	210010351	krabicová rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč. zapojení	ks	14,000	110,96	1 553,44	
7	K	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	1,000	129,45	129,45	
8	K	210200010	211 20 01 - 60W svítidlo žárovkové bytové stropní	ks	10,000	147,95	1 479,50	
9	K	210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6	ks	4,000	27,74	110,96	
10	K	210110046	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	ks	3,000	32,36	97,08	
11	K	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	5,000	27,74	138,70	
12	K	210110081	sporáková přípojka typ 39563-13C nástěnná vč. doutnavky	ks	3,000	60,10	180,30	
13	K	210111012	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	ks	5,000	50,86	254,30	

D		D2	montáže	34 663,25			
14	K	210800105	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	145,000	23,12	3 352,40
15	K	210800105.1	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)	m	45,000	23,12	1 040,40
16	K	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	395,000	23,12	9 132,40
17	K	210800115	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	65,000	23,12	1 502,80
18	K	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	48,000	18,49	887,52
19	K	210100004	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 25mm2	ks	5,000	55,48	277,40
20	K	210010322	krabice odbočná s víčkem a svork. (KR 97) kruhová vč. zapojení	ks	7,000	129,45	906,15
21	K	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	12,000	27,74	332,88
22	K	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení	ks	40,000	138,70	5 548,00
23	K	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	1,000	268,16	268,16
24	K	210201001	231 20 01 - 2x40W svítidlo zářivkové stropní	ks	7,000	295,90	2 071,30
25	K	210201013	231 27 23 - 20W svítidlo zářivkové stropní s krytem	ks	8,000	295,90	2 367,20
26	K	211200101	nouzové orientační svítidlo	ks	3,000	268,16	804,48
27	K	210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6	ks	4,000	55,48	221,92
28	K	210110046	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	ks	3,000	60,10	180,30
29	K	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	5,000	46,23	231,15
30	K	210110003	sériový přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 5	ks	2,000	50,86	101,72
31	K	210111012	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	ks	29,000	110,96	3 217,84
32	K	při1	podíl přidružených výkonů z C21 - 4,8%	%	4,800	462,34	2 219,23

D		2	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	1 035,60			
33	K	97402-9122	vysek.rýh kamen.do hl.30mm š.do 70mm	m	8,000	129,45	1 035,60

D		3	Materiály	50 355,27			
34	K	02921	CYKY-J 3x1.5mm2	m	142,000	10,17	1 444,14
35	K	02920	CYKY-O 3x1.5mm2	m	48,000	10,17	488,16
36	K	02922	CYKY-J 3x2,5mm2	m	395,000	16,64	6 572,80
37	K	02960	CYKY-J 5x1.5mm2	m	65,000	16,64	1 081,60
38	K	21617	CYKY-J 5x10mm2	m	10,000	110,96	1 109,60
39	K	00001	9063-31 nízká krabice do sádrokartonu Kaiser	ks	12,000	18,49	221,88
40	K	00002	9064-31 krabice do sádrokartonu Kaiser hluboká	ks	40,000	18,49	739,60

41	K	00062	KO 97/L krabice Kopos	ks	7,000	64,73	453,11
42	K	26744	774401 spínač č.1 Valena bílá	ks	5,000	110,96	554,80
43	K	26781	774405 spínač č.5 Valena bílá	ks	2,000	147,95	295,90
44	K	26992	774396 zásuvka 2P+T Valena bílá	ks	29,000	110,96	3 217,84
45	K	26801	774406 spínač č.6 Valena bílá	ks	4,000	120,21	480,84
46	K	26869	774407 spínač č.7 Valena bílá	ks	3,000	166,44	499,32
47	K	26992	774396 zásuvka 2P+T Valena bílá	ks	29,000	110,96	3 217,84
48	K	27252	774451 1-rámeček Valena bílá	ks	43,000	36,99	1 590,57
49	K	44621	zářivkové svítidlo 2x36W křišťál el.předřadník	ks	7,000	721,24	5 048,68
50	K	19205	zářivkové svítidlo 1x26W d-30cm	ks	8,000	822,95	6 583,60
51	K	10.804.850	Nouzové svítidlo 8W/1h IP40	KS	3,000	638,03	1 914,09
52	K	01228	zářivka 36W T8 průměr 28mm	ks	14,000	46,23	647,22
53	K	10.803.440	Panel ATLANTIC 500W přím.elektronický	KS	1,000	1 340,76	1 340,76
54	K	10.803.442	Panel ATLANTIC 750W přím.elektronický	KS	1,000	2 126,73	2 126,73
55	K	10.803.446	Panel ATLANTIC 2500W přímotop.elektrický	KS	2,000	1 803,10	3 606,20
56	K	10.803.445	Panel ATLANTIC 2000W přím.elektronický	KS	4,000	443,84	1 775,36
57	K	24022	SD-728V-1 detektor kouře autonomní	ks	1,000	508,57	508,57
58	K	05179	nouzové svítidlo NOO 1/MM	ks	3,000	517,82	1 553,46
59	K	pro1	prořez	%	5,000	138,70	693,50
60	K	při2	podružný materiál 5%	%	5,000	517,82	2 589,10

D 4

Dodávky zařízení (specifikace)**32 033,82**

61	K	00958	Rozvodnice RV2/72M	ks	1,000	30 975,98	30 975,98
62	K	dop	doprava dodávek 5,2%	%	5,200	203,43	1 057,84

D 5

Práce v HZS**6 657,72**

63	K	Pol4	Revize elektro	hod.	8,000	462,34	3 698,72
64	K	Pol5	Spolupráce s revizní technikem	hod.	4,000	295,90	1 183,60
65	K	Pol6	Demontáž akumulčních kamen	hod.	6,000	295,90	1 775,40

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

1 - 1-Etapa

Soupis:

1-03 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 79 12
Místo: Železná 97, p.č.131

CC-CZ:
Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel:
Město Bruntál

IČ: 00295892
DIČ: CZ00295892

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Stavby Byrtus s.r.o.

IČ: 06358071
DIČ: CZ06358071

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.

Cena bez DPH

60 103,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 103,98	21,00%	12 621,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 725,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

1 - 1-Etapa

Soupis:

1-03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Železná 97, p.č.131

Datum:

31. 12. 2017

Zadavatel:

Město Bruntál

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

60 103,98

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 103,98

VRN3 - Zařízení staveniště

60 103,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

1 - 1-Etapa

Soupis:

1-03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Železná 97, p.č.131

Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

60 103,98

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

60 103,98

D VRN3 Zařízení staveniště

60 103,98

1	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	ks	1,000	23 116,92	23 116,92	CS ÚRS 2017 02
2	K	033002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení a spotřeba energií zařízení staveniště	ks	1,000	23 116,91	23 116,91	CS ÚRS 2017 02
3	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	ks	1,000	13 870,15	13 870,15	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

2 - 2-Etapa

Soupis:

2-01 - stavební úpravy

KSO: 801 79 12
Místo: Železná 97, p.č.131

CC-CZ:
Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel:
Město Bruntál

IČ: 00295892
DIČ: CZ00295892

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Stavby Byrtus s.r.o.

IČ: 06358071
DIČ: CZ06358071

Poznámka:

Cena bez DPH

350 978,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	350 978,75	21,00%	73 705,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

424 684,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

2 - 2-Etapa

Soupis:

2-01 - stavební úpravy

Místo: Železná 97, p.č.131

Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

350 978,75

HSV - Práce a dodávky HSV

183 573,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce

36 278,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

88 507,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 459,13

997 - Přesun sutě

18 264,42

998 - Přesun hmot

7 064,14

PSV - Práce a dodávky PSV

167 405,44

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 415,36

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

3 410,95

751 - Vzduchotechnika

9 801,64

763 - Konstrukce suché výstavby

748,98

766 - Konstrukce truhlářské

20 154,23

771 - Podlahy z dlaždic

30 366,68

781 - Dokončovací práce - obklady	54 264,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 693,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	29 548,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

2 - 2-Etapa

Soupis:

2-01 - stavební úpravy

Místo: Železná 97, p.č.131

Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

350 978,75

D HSV Práce a dodávky HSV 183 573,31

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 36 278,19

1	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	2,000	267,69	535,38	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, neplatí za 1 kus překladu (za sestavu). 2. Pro volbu cen je rozhodující světlost otvoru. 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce; tyto dílce se oceňují ve specifikaci.

VV "otvory v příčkách"

VV 1*2 2,000

VV Součet 2,000

2	M	593211000	překlad železobetonový RZP s úkosem 119x14x14 cm	kus	2,000	277,40	554,80	CS ÚRS 2017 02
3	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,271	4 826,92	1 308,10	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomitnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomitnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až - 4384, katalogu 801-1 Budovy a halý-zděné a monolitické.

PSC

VV			"překlad nad rozvaděč"						
VV			0,85*0,45*0,1				0,038		
VV			"překlad z m.č. 1.22 do 1.26"						
VV			1,1*0,15*0,65				0,107		
VV			"překlad z m.č. 1.06 do 1.07"						
VV			2,1*0,3*0,2				0,126		
VV			Součet				0,271		
5	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,085	29 590,02		2 515,15	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
VV			"překlad nad rozvaděč"						
VV			2*0,85*8,34*1,1/1000				0,016		
VV			"překlad z m.č. 1.22 do 1.26"						
VV			4*1,1*14,3*1,1/1000				0,069		
VV			Součet				0,085		
6	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,152	29 590,14		4 497,70	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
VV			"překlady otvoru z m.č. 1.06 do 1.07"						
VV			(2,1*3*21,9)*1,1/1000				0,152		
VV			Součet				0,152		
7	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva přizdřením, tl. přes 30 do 80 mm	m2	2,100	252,44		530,12	CS ÚRS 2017 02
VV			"kolem nového elektroměrového rozvaděče"						
VV			(0,45*2+0,85)*1,2				2,100		
VV			Součet				2,100		
8	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva přizdřením, tl. přes 80 do 150 mm	m2	4,214	460,03		1 938,57	CS ÚRS 2017 02
VV			"ostění po vybourání otvoru do m.č. 1.26"						
VV			0,65*2,18*2				2,834		
VV			"ostění po vybourání otvoru z 1.06 do 1.07"						
VV			0,3*2,3*2				1,380		
VV			Součet				4,214		
10	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	50,104	416,10		20 848,27	CS ÚRS 2017 02
VV			"nové příčky"						
VV			"mezi m.č. 1.10 a 1.26"						
VV			2,3*3,15				7,245		
VV			"sociální zařízení"						
VV			(3,1+2,1+1+1+0,9+1,45)*2,4				22,920		
VV			-(0,6*1,97*3+0,7*1,97)				-4,925		

VV		"schodek ve sprše"						
VV		0,9*0,1*2				0,180		
VV		"podezdění a obezdění rozvaděče RB"						
VV		0,35*2+(0,6+0,25+0,25)*1,1				1,910		
VV		"nové příčky"						
VV		"mezi m.č.1.03 a 1.28"						
VV		(3,23*3,15)				10,175		
VV		"mezi m.č.1.14 a 1.27"						
VV		1,5*3,15-0,8*1,97				3,149		
VV		"mezi m.č.1.06 a 1.07"						
VV		3*3,15				9,450		
VV		Součet				50,104		
12	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	37,200	73,97	2 751,68	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).

VV		"styk nové příčky se stávající konstrukcí"						
VV		3,15*2+2,4*5				18,300		
VV		"ke stávajícím stěnám"						
VV		6*3,15				18,900		
VV		Součet				37,200		

14	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,255	636,19	798,42	CS ÚRS 2017 02
VV		"překlad nad rozvaděč"						
VV		(0,1*0,85)*1				0,085		
VV		"překlad z 1.22 do 1.26"						
VV		1,1*0,15*2				0,330		
VV		"překlad z 1.06 do 1.07"						
VV		2,1*0,2*2				0,840		
VV		Součet				1,255		

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

88 507,43

16	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	102,074	46,23	4 718,88	CS ÚRS 2017 02
VV		"na zdivo po otlučení omítky"						
VV		"obvodová stěna přístavby"						
VV		(6,1+6,1+3,45+3,45)*2,4				45,840		
VV		(0,46+0,46+0,15+0,15)*2,18				2,660		
VV		(1,28*0,46)+(0,15*1,3)				0,784		
VV		-(1,28*2,18+1,3*2,1)				-5,520		
VV		-(0,9*0,6+0,6*0,6*5)				-2,340		
VV		(0,6*4)*0,2*5				2,400		
VV		(0,9+0,9+0,6+0,6)*0,2*1				0,600		

VV			"zachovávané příčky přístavby"					
VV			(3+3+1,45*6)*2,4				35,280	
VV			-(0,6*1,97)*6				-7,092	
VV			"část míst.č. 1.10 - stěny kde se ruší obklad dřevěný"					
VV			(2,13+2,18+2,3)*3,15				20,822	
VV			"ostění otvoru z m.č. 1.06 do 1.07"					
VV			(0,15+0,3+0,15)*(2,3+2,1+2,3)				4,020	
VV			"zazdívkota otvoru 1.08"					
VV			1,1*2,1*2				4,620	
VV			Součet				102,074	
18	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	10,570	369,87	3 909,53	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
VV			"rozvody elektro"					
VV			(2+33+28)*0,1				6,300	
VV			"nový vodovod vodorovně"					
VV			(5,8+3,45+0,58+1,2+0,5)*0,15				1,730	
VV			"nový vodovod svisle"					
VV			(10*0,5+1,2+1,2+3,15)*0,15				1,583	
VV			"přeložka požární vody"					
VV			(2,28+1,5+1,5+1,1)*0,15				0,957	
VV			Součet				10,570	
20	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	98,297	138,70	13 633,79	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			"na nové příčky"					
VV			"nové příčky"					
VV			"mezi m.č. 1.10 a 1.26"					
VV			(2,3*3,15)*2				14,490	
VV			"sociální zařízení"					
VV			((3,1+2,1+1+1+0,9+1,45)*2,4)*2				45,840	
VV			-(0,6*1,97*3+0,7*1,97)*2				-9,850	
VV			"schodek ve sprše"					
VV			(0,9*0,1*2)*2				0,360	
VV			"OBEZDÍVKA ROZVADĚČE"					
VV			1,91				1,910	
VV			"mezi m.č. 1.03 a 1.28"					
VV			(3,23*3,15)*2				20,349	
VV			"mezi m.č. 1.14 a 1.27"					
VV			1,5*3,15*2-0,8*1,97*2				6,298	
VV			"mezi m.č. 1.06 a 1.07"					
VV			3*3,15*2				18,900	
VV			Součet				98,297	

22	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	44,351	203,43	9 022,32	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV

"stávající nově omítané stěny pod obklad"

VV

"m.č.1.19"

VV

(1,45+1,325)*1,5

4,163

VV

"m.č.1.20"

VV

(1,675+1,45)*1,5-0,6*1,5

3,788

VV

"m.č.1.21, 1,23 a 1.24"

VV

((0,9*2+1,45*2)*1,5-0,6*1,5)*3

18,450

VV

"m.č.1.22"

VV

(1,8+1,9+0,73+0,55+0,55+1,37)*1,5-0,6*1,5*2

8,550

VV

"m.č.1.26"

VV

(2,3+1+1)*2-0,7*2

7,200

VV

"m.č.1.25"

VV

1,1*2

2,200

VV

Součet

44,351

23	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	53,703	277,40	14 897,21	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV

"na zdivo po otlučení omítky"

VV

"obvodová stěna přístavby"

VV

(6,1+6,1+3,45+3,45)*2,4

45,840

VV

(0,46+0,46+0,15+0,15)*2,18

2,660

VV

(1,28*0,46)+(0,15*1,3)

0,784

VV

-(1,28*2,18+1,3*2,1)

-5,520

VV

-(0,9*0,6+0,6*0,6*5)

-2,340

VV

(0,6*4)*0,2*5

2,400

VV

(0,9+0,9+0,6+0,6)*0,2*1

0,600

VV

"zachovávané příčky přístavby"

VV

(3+3+1,45*6)*2,4

35,280

VV

-(0,6*1,97)*6

-7,092

VV

"část míst.č.1.10 - stěny kde se ruší obklad dřevěný"

VV

(2,13+2,18+2,3)*3,15

20,822

VV

Mezisoučet

93,434

VV

"odpočet za omítky pod obklad"

VV			-44,351						-44,351
VV			Mezisoučet						-44,351
VV			"zazdívká otvoru 1.08"						
VV			1,1*2,1*2						4,620
VV			Součet						53,703
25	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	98,054	46,23		4 533,04	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	PSC								
	VV		"příplatek za tl.jádra pro hladké a štukové omítky"						
	VV		44,351+53,703						98,054
	VV		Součet						98,054
27	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	76,688	203,43		15 600,64	CS ÚRS 2017 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z pórobetonových tvárnic nebo pálených cihel, cementoštěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u pórobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.						
	PSC								
	VV		"na nové příčky"						
	VV		"nové příčky"						
	VV		"mezi m.č.1.10 a 1.26"						
	VV		(2,3*3,15)*2						14,490
	VV		"sociální zařízení"						
	VV		((3,1+2,1+1+1+0,9+1,45)*2,4)*2						45,840
	VV		-(0,6*1,97*3+0,7*1,97)*2						-9,850
	VV		"schodek ve sprše"						
	VV		(0,9*0,1*2)*2						0,360
	VV		"obezdívká rozvaděče"						
	VV		1,91						1,910
	VV		Mezisoučet						52,750
	VV		"Odpočet za stěny pod obkladem"						
	VV		-(65,96-44,351)						-21,609
	VV		Mezisoučet						-21,609
	VV		"na nové příčky"						
	VV		"mezi m.č.1.03 a 1.28"						
	VV		(3,23*3,15)*2						20,349
	VV		"mezi m.č.1.14 a 1.27"						
	VV		1,5*3,15*2-0,8*1,97*2						6,298
	VV		"mezi m.č.1.06 a 1.07"						
	VV		3*3,15*2						18,900

	VV		Součet					76,688	
29	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	6,300	323,64		2 038,93	CS ÚRS 2017 02
	VV		"rozvody elektro"						
	VV		(2+33+28)*0,1		6,300				
	VV		Součet		6,300				
31	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	5,250	416,10		2 184,53	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"rozvaděč"						
	VV		(0,85*2+1,2*2)*0,3		1,230				
	VV		"ostění otvoru z m.č. 1.06 do 1.07"						
	VV		(0,15+0,3+0,15)*(2,3+2,1+2,3)		4,020				
	VV		Součet		5,250				
33	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	21,308	203,43		4 334,69	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		"po demontáži rozvaděče"						
	VV		2,27*3,15+0,7*3,15		9,356				
	VV		"po demontáži dř.obložení m.č. 1.14"						
	VV		(1+2,27+1,55+2,65)*1,6		11,952				
	VV		Součet		21,308				
35	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,045	3 698,68		166,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		"po napojení nových odpadů sprch"						
	VV		(0,75*0,3)*2*0,1		0,045				
	VV		Součet		0,045				
36	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	1,710	277,40		474,35	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

	VV		"spádový potěr ve sprchách"						
	VV		0,9*0,9					0,810	
	VV		1*0,9					0,900	
	VV		Součet					1,710	
37	K	632451441	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 30 do 40 mm	m2	2,070	416,10		861,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		"po napojení nových odpadů sprch"						
	VV		(0,75*0,3)*2					0,450	
	VV		"po vedení vody v podlaze"						
	VV		2,3*0,2					0,460	
	VV		1,9*0,2					0,380	
	VV		" doplnění podlah ve vybouraných otvorech"						
	VV		1,8*0,3+0,15*0,8*2					0,780	
	VV		Součet					2,070	
39	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	5,000	739,74		3 698,70	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílčů např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.

PSC

40	M	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 L/P	kus	3,000	739,74		2 219,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle výpisu dveří výkr.č. D.1.1 b 17 a D.1.1 b 09"						
	VV		"1/L" 2					2,000	
	VV		"1/P"1					1,000	
	VV		Součet					3,000	
41	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	2,000	739,74		1 479,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle výpisu dveří výkr.č. D.1.1 b 17 a D.1.1 b 09"						
	VV		"3/P" 2					2,000	
	VV		Součet					2,000	
43	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	1,000	739,74		739,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		"ozn.prvku 3/L"						
	VV		1					1,000	
	VV		Součet					1,000	
44	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	3,000	776,73		2 330,19	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

46	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P	kus	2,000	832,21	1 664,42	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"ozn.prvku 5/P"						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 459,13		
47	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešení podlahy do 1,9 m	m2	61,780	55,48	3 427,55	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		"podlahy m.č.1.03,1.06-1.08, 1.18-1.28 a 1.10"						
	VV		5,65+6,6+10,6+5,89+2,1+2,25+1,31+5,51+1,31+1,31+1,71+2,3+5,24+5,48+4,52		61,780				
	VV		Součet		61,780				
49	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,045	1 849,34	83,22	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"pro napojení nových odpadů sprch"						
	VV		(0,75*0,3)*2*0,1		0,045				
	VV		Součet		0,045				
50	K	965045111	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2	m2	1,290	73,97	95,42	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"pro napojení nových odpadů sprch"						
	VV		(0,75*0,3)*2		0,450				
	VV		"pro vedení vody v podlaze"						
	VV		2,3*0,2		0,460				
	VV		1,9*0,2		0,380				
	VV		Součet		1,290				
51	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,176	261,22	829,63	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	VV		"zárubně v bouraných příčkách"						
	VV		0,8/1,97*2+0,6*1,97*2		3,176				
	VV		Součet		3,176				
53	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	4,230	119,75	506,54	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"z m.č. 1.14 do 1.03"						
	VV		1*2		2,000				
	VV		"z m.č.1.14 do 1.08"						
	VV		1,115*2		2,230				

	VV		Součet					4,230	
54	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,449	835,91		1 211,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		"bouraný otvor z 1.06 do 1.07"						
	VV		2,1*2,3*0,3		1,449				
	VV		Součet		1,449				
55	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	1,573	1 109,62		1 745,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro otvor z m.č.1.10 do 1.22"						
	VV		1,1*2,2*0,65		1,573				
	VV		Součet		1,573				
56	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,459	2 450,45		1 124,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro nový rozvaděč"						
	VV		0,85*1,2*0,45		0,459				
	VV		Součet		0,459				
57	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	28,460	83,22		2 368,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nový vodovod vodorovně"						
	VV		5,8+3,45+0,58+1,2+0,5		11,530				
	VV		"nový vodovod svisle"						
	VV		10*0,5+1,2+1,2+3,15		10,550				
	VV		"přeložka požární vody"						
	VV		2,28+1,5+1,5+1,1		6,380				
	VV		Součet		28,460				
58	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	13,650	138,70		1 893,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pro otvor z.m.č.1.10 do 1.22"						
	VV		1,1*4		4,400				
	VV		"nad nový elektroměrový rozvaděč"						
	VV		0,85*3		2,550				
	VV		"pro otvor z.m.č.1.06 do 1.07"						
	VV		2,1*2		4,200				
	VV		"nad otvory v příčkách"						
	VV		1,25*2		2,500				
	VV		Součet		13,650				
60	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m	m	2,000	343,52		687,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		"podchycení v míst.č.1.22 pro zřizovaný otvor"						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				

61	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	6,500	448,93	2 918,05	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"podchycení v míst.č.1.10 pro zřizovaný otvor"						
	VV		1,5		1,500				
	VV		"podchycení v míst.č.1.06 a 1.07 pro zřizovaný otvor"						
	VV		2,5*2		5,000				
	VV		Součet		6,500				
63	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	0,900	2 126,79	1 914,11	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>						
	VV		"zřízení otvoru pro vedené vzt potrubí"						
	VV		"m.č.1.22"						
	VV		0,45		0,450				
	VV		"m.č.1.26"						
	VV		0,45		0,450				
	VV		Součet		0,900				
64	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm	m	8,400	73,97	621,35	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"odřezání podlahy pro vytvoření nové místnosti v m.č.1.10"						
	VV		"ve vzdálenosti 1300 mm od zdi - zároveň pro vedení vody"						
	VV		2,3*2		4,600				
	VV		"pro přívod vody v podlaze ke sprše m.č.1.22"						
	VV		1,9*2		3,800				
	VV		Součet		8,400				
65	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm	m	4,200	92,47	388,37	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"pro napojení nových odpadů sprch"						
	VV		(0,75*2+0,3*2)*2		4,200				
	VV		Součet		4,200				
66	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	111,934	46,23	5 174,71	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>						
	VV		"obvodová stěna přístavby"						
	VV		(6,1+6,1+3,45+3,45)*2,4		45,840				
	VV		(0,46+0,46+0,15+0,15)*2,18		2,660				
	VV		(1,28*0,46)+(0,15*1,3)		0,784				
	VV		-(1,28*2,18+1,3*2,1)		-5,520				
	VV		-(0,9*0,6+0,6*0,6*5)		-2,340				
	VV		(0,6*4)*0,2*5		2,400				
	VV		(0,9+0,9+0,6+0,6)*0,2*1		0,600				
	VV		"zachovávané příčky přístavby"						
	VV		(3+3+1,45*6)*2,4		35,280				

	VV		-(0,6*1,97)*6							-7,092
	VV		"část míst.č. 1.10 - stěny kde se ruší obklad dřevěný"							
	VV		(2,13+2,18+2,3)*3,15							20,822
	VV		"bourané otvory"							
	VV		2,1*2,5*2							10,500
	VV		1*2*4							8,000
	VV		Součet							111,934
68	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	44,100	92,47		4 077,93	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>							
	VV		"m.č. 1.19"							
	VV		(1,45*4-0,6-0,6)*1,5							6,900
	VV		"m.č. 1.20"							
	VV		(1,45*2+1,55*2-0,6*2)*1,5							7,200
	VV		"m.č. 1.21"							
	VV		(1,45*2+0,9*2-0,6)*1,5+0,6*0,25							6,300
	VV		"m.č. 1.22"							
	VV		(2,9*2+1,9*2-0,8-0,6*2)*1,5							11,400
	VV		"m.č. 1.23"							
	VV		(1,45*2+0,9*2-0,6)*1,5							6,150
	VV		"m.č. 1.24"							
	VV		(1,45*2+0,9*2-0,6)*1,5							6,150
	VV		Součet							44,100
69	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	22,670	73,97		1 676,90	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.</i>							
	VV		"dočištění podlah a odstranění zbytků malty po bourání dlažeb"							
	VV		"m.č. 1.10"							
	VV		2,3*1,3							2,990
	VV		"m.č. 1.18-1.24"							
	VV		5,89+2,1+2,25+1,31+5,51+1,31+1,31							19,680
	VV		Součet							22,670
70	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	24,470	110,96		2 715,19	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"podlahy m.č. 1.18-1.26"							
	VV		5,89+2,1+2,25+1,31+5,51+1,31+1,31+1,71+2,3							23,690
	VV		"doplnění podlah ve vybouraných otvorech"							
	VV		1,8*0,3+0,15*0,8*2							0,780
	VV		Součet							24,470
D	997		Přesun sutě							18 264,42

72	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	21,010	184,94	3 885,59	CS ÚRS 2017 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 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. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
74	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,010	184,94	3 885,59	CS ÚRS 2017 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
76	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	714,340	9,25	6 607,65	CS ÚRS 2017 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
VV			21,01*34 Přepočtené koeficientem množství	714,340				
78	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	21,010	184,94	3 885,59	CS ÚRS 2017 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 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	7 064,14				
80	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	11,753	601,05	7 064,14	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 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.

PSC

D PSV

Práce a dodávky PSV

167 405,44

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 415,36

82	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2,000	80,72	161,44	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		"doplnění izolace po napojení kanalizace"						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
83	M	628520150	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	2,300	184,94	425,36	CS ÚRS 2017 02	
	VV		2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,300				
84	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší flexibilní minerální na ploše vodorovné V	m2	4,010	416,10	1 668,56	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"podlahy m.č.1.25 a 1.26"						
	VV		1,71+2,3		4,010				
	VV		Součet		4,010				
85	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší flexibilní minerální na ploše svislé S	m2	29,400	443,85	13 049,19	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"m.č.1.25"						
	VV		(1,9*2+0,9*4-0,6)*2		13,600				
	VV		"m.č.1.26"						
	VV		(2,3*2+1*4-0,7)*2		15,800				
	VV		Součet		29,400				
86	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,129	766,52	98,88	CS ÚRS 2017 02	

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

87	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,129	92,48	11,93	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 410,95

88	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	3,000	162,28	486,84	CS ÚRS 2017 02
89	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	2,000	62,42	124,84	CS ÚRS 2017 02
90	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	104,95	314,85	CS ÚRS 2017 02
91	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	3,000	230,24	690,72	CS ÚRS 2017 02
92	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	3,000	462,34	1 387,02	CS ÚRS 2017 02
93	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	6,000	31,35	188,10	CS ÚRS 2017 02
94	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	59,64	178,92	CS ÚRS 2017 02
95	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	3,000	13,22	39,66	CS ÚRS 2017 02

D 751 Vzduchotechnika

9 801,64

96	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm, vč.ventilátoru	kus	2,000	2 311,72	4 623,44	CS ÚRS 2017 02
97	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm, vč.materiálu	kus	2,000	416,10	832,20	CS ÚRS 2017 02
98	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm vč.žaluzie plast	kus	1,000	1 017,16	1 017,16	CS ÚRS 2017 02
99	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	4,000	832,21	3 328,84	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

PSC

D 763 Konstrukce suché výstavby

748,98

170	K	763164126	Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm	m	1,800	416,10	748,98	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV "obložení vzt potrubí v m.č.1.22"

VV 1,8 1,800

VV Součet 1,800

D 766 Konstrukce truhlářské 20 154,23

100	K	766411811	Demontáž obložení stěn panelu, plochy do 1,5 m2	m2	34,032	85,44	2 907,69	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.

VV "m.č. 1.18"

VV (3,1+3,1+1,9+1,9+0,46+0,46+0,16+0,16-1,25-1,3-0,9-0,6)*1,6 11,504

VV "m.č.1.10"

VV (2,18+2,13+2,3)*1,6 10,576

VV "m.č. 1.14"

VV (1+2,27+1,55+2,65)*1,6 11,952

VV Součet 34,032

102	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	5,000	27,74	138,70	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

VV "m.č.1.19, 1.20,1.22-1.24"

VV 5 5,000

VV Součet 5,000

103	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	8,000	369,87	2 958,96	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

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 držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené 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.

PSC

	VV		"ozn. 1/L , 1/P a 3/P viz výkres č. b.09 a b.17"							
	VV		5					5,000		
	VV		"ozn. 3/L , a 5/P viz výkres č. b.09 a b.17"							
	VV		3					3,000		
	VV		Součet					8,000		
104	M	611R2	dveře vnitřní hladké laminované bílé plné 1křídle 60x197 cm	kus	3,000	1 155,88		3 467,64		
	VV		"vnitřní dveře ozn 1/L a 1/P"							
	VV		3					3,000		
	VV		Součet					3,000		
105	M	611R4	dveře vnitřní hladké laminované bílé plné 1křídle 70x197 cm	kus	2,000	1 155,88		2 311,76		
	VV		"vnitřní dveře ozn 3/P"							
	VV		2					2,000		
108	M	611R3	dveře vnitřní hladké laminované bílé plné 1křídle 80x197 cm	kus	2,000	1 155,88		2 311,76		
	VV		"vnitřní dveře ozn 5/P"							
	VV		2					2,000		
	VV		Součet					2,000		
109	M	611R5	dveře vnitřní hladké laminované bílé plné 1křídle 80x197 cm	kus	1,000	1 155,88		1 155,88		
	VV		"vnitřní dveře ozn 3/L"							
	VV		1					1,000		
	VV		Součet					1,000		
110	M	549146220	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	8,000	508,57		4 068,56	CS ÚRS 2017 02	
111	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	4,000	184,94		739,76	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.							
113	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,130	626,93		81,50	CS ÚRS 2017 02	
	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.							
115	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	0,130	92,46		12,02	CS ÚRS 2017 02	

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

D		771	Podlahy z dlaždic	30 366,68				
117	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	15,610	73,97	1 154,67	CS ÚRS 2017 02
	VV		"m.č.1.18"					
	VV		3,1*2+1,9*2+0,43*2+0,15*2-0,7-0,6-1,3-1,28		7,280			
	VV		"m.č.1.10"					
	VV		2,3+0,3*2		2,900			
	VV		"m.č.1.08"					
	VV		1,915-0,8		1,115			
	VV		"m.č.1.28"					
	VV		0,15*2		0,300			
	VV		"m.č.1.14"					
	VV		1,915-0,8+0,15*2+1,5-0,8		2,115			
	VV		"m.č.1.27"					
	VV		1,5-0,8		0,700			
	VV		"m.č.1.07"					
	VV		(0,15+0,15+0,3)*2		1,200			
	VV		Součet		15,610			
118	M	597613120	sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	59,046	18,49	1 091,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		"m.č.1.18"					
	VV		(3,1*2+1,9*2+0,43*2+0,15*2-0,7-0,6-1,3-1,28)/0,3*1,1		26,693			
	VV		"m.č.1.10"					
	VV		(2,3+0,3*2)/0,3*1,1		10,633			
	VV		"m.č.1.08"					
	VV		(1,915-0,8)/0,3*1,2		4,460			
	VV		"m.č.1.28"					
	VV		(0,15*2)/0,3*1,2		1,200			
	VV		"m.č.1.14"					
	VV		(1,915-0,8+0,15*2+1,5-0,8)/0,3*1,2		8,460			
	VV		"m.č.1.27"					
	VV		(1,5-0,8)/0,3*1,2		2,800			
	VV		"m.č.1.07"					
	VV		((0,15+0,15+0,3)*2)/0,3*1,2		4,800			
	VV		Součet		59,046			

121	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	22,670	73,97	1 676,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		"m.č. 1.10"					
	VV		2,3*1,3		2,990			
	VV		"m.č. 1.18-1.24"					
	VV		5,89+2,1+2,25+1,31+5,51+1,31+1,31		19,680			
	VV		Součet		22,670			
122	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	25,160	388,35	9 770,89	CS ÚRS 2017 02
	VV		"podlahy m.č. 1.18-1.26"					
	VV		5,89+2,1+2,25+1,31+5,51+1,31+1,31+1,71+2,3		23,690			
	VV		"doplnění podlahy 1.10"					
	VV		2,3*0,3		0,690			
	VV		" doplnění podlah ve vybouraných otvorech"					
	VV		1,8*0,3+0,15*0,8*2		0,780			
	VV		Součet		25,160			
123	M	597612900	dlaždice keramické - podlahy (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	27,086	277,40	7 513,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		"podlahy m.č. 1.18-1.26 skladba: C a D"					
	VV		(5,89+2,1+2,25+1,31+5,51+1,31+1,31+1,71+2,3)*1,07		25,348			
	VV		"doplnění podlahy 1.10"					
	VV		2,3*0,3*1,07		0,738			
	VV		"vybourané otvory"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		27,086			
126	K	771589191	Montáž podlah z mozaikových lepenců Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	23,690	27,74	657,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		"podlahy m.č. 1.18-1.26"					
	VV		5,89+2,1+2,25+1,31+5,51+1,31+1,31+1,71+2,3		23,690			
	VV		Součet		23,690			
127	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	24,470	27,74	678,80	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
	VV		"podlahy m.č. 1.18-1.26"					
	VV		5,89+2,1+2,25+1,31+5,51+1,31+1,31+1,71+2,3		23,690			
	VV		"po vybouraném otvoru"					
	VV		0,78		0,780			
	VV		Součet		24,470			
129	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	59,510	27,74	1 650,81	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
	VV		"m.č. 1.18"					

VV	3,1*2+1,9*2+0,43*2+0,15*2-0,7-0,6-1,3-1,28	7,280
VV	"m.č.1.19"	
VV	1,45*2+1,325*2-0,6	4,950
VV	"m.č.1.20"	
VV	1,675*2+1,45*2-0,6*4	3,850
VV	"m.č.1.21, 1.23 a 1.24"	
VV	(0,9*2+1,45*2-0,6)*3	12,300
VV	"m.č.1.25"	
VV	1,9*2+0,9*4-0,6	6,800
VV	"m.č.1.22"	
VV	2,9*2+1,9*2-0,6*2-0,7*2+0,55*2	8,100
VV	"m.č.1.26"	
VV	2,3*2+1*4-0,7	7,900
VV	"m.č.1.10"	
VV	2,3+0,3*2	2,900
VV	"m.č.1.08"	
VV	1,915-0,8	1,115
VV	"m.č.1.28"	
VV	0,15*2	0,300
VV	"m.č.1.14"	
VV	1,915-0,8+0,15*2+1,5-0,8	2,115
VV	"m.č.1.27"	
VV	1,5-0,8	0,700
VV	"m.č.1.07"	
VV	(0,15+0,15+0,3)*2	1,200
VV	Součet	59,510

131	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	23,690	147,95	3 504,94	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen:*
1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.

VV	"podlahy m.č.1.18-1.26"	
VV	5,89+2,1+2,25+1,31+5,51+1,31+1,31+1,71+2,3	23,690
VV	Součet	23,690

132	K	771990191	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	47,380	46,23	2 190,38	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen:*
1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.

VV	"podlahy m.č.1.18-1.26 - další 2 mm"	
VV	(5,89+2,1+2,25+1,31+5,51+1,31+1,31+1,71+2,3)*2	47,380
VV	Součet	47,380

133	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,910	431,39	392,56	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

135	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,910	92,47	84,15	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -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 781

Dokončovací práce - obklady

54 264,85

137	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	65,960	416,12	27 447,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		"m.č. 1.19"					
	VV		(1,45*2+1,325*2-0,6)*1,5		7,425			
	VV		"m.č. 1.20"					
	VV		(1,675*2+1,45*2-0,6*4)*1,5		5,775			
	VV		"m.č. 1.21, 1.23 a 1.24"					
	VV		(0,9*2+1,45*2-0,6)*3*1,5		18,450			
	VV		"m.č. 1.25"					
	VV		(1,9*2+0,9*2-0,6)*2+0,9*0,1*2		10,180			
	VV		"m.č. 1.22"					
	VV		(2,9*2+1,9*2-0,6*2-0,7*2+0,55*2)*1,5		12,150			
	VV		"m.č. 1.26"					
	VV		(2,3*2+1*2-0,7)*2+0,9*0,1*2		11,980			
	VV		Součet		65,960			
138	M	597610390	obkladačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	73,414	277,40	20 365,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		"obklady"					
	VV		65,96*1,1		72,556			
	VV		"parapety"					
	VV		3,9*0,2*1,1		0,858			
	VV		Součet		73,414			

139	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	65,960	27,74	1 829,73	CS ÚRS 2017 02	
	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. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		"m.č.1.19"						
	VV		(1,45*2+1,325*2-0,6)*1,5		7,425				
	VV		"m.č.1.20"						
	VV		(1,675*2+1,45*2-0,6*4)*1,5		5,775				
	VV		"m.č.1.21, 1.23 a 1.24"						
	VV		(0,9*2+1,45*2-0,6)*3*1,5		18,450				
	VV		"m.č.1.25"						
	VV		(1,9*2+0,9*2-0,6)*2+0,9*0,1*2		10,180				
	VV		"m.č.1.22"						
	VV		(2,9*2+1,9*2-0,6*2-0,7*2+0,55*2)*1,5		12,150				
	VV		"m.č.1.26"						
	VV		(2,3*2+1*2-0,7)*2+0,9*0,1*2		11,980				
	VV		Součet		65,960				
140	K	781495133	Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout	m	31,500	73,97	2 330,06	CS ÚRS 2017 02	
	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. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		"m.č.1.25"						
	VV		(1,9*2+0,9*4-0,6)+4*2+0,1*4		15,200				
	VV		"m.č.1.26"						
	VV		(2,3*2+1*4-0,7)+4*2+0,1*4		16,300				
	VV		Součet		31,500				
141	K	781495134	Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnější roh	m	3,600	110,96	399,46	CS ÚRS 2017 02	
	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. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		"m.č.1.25"						
	VV		0,9*2		1,800				
	VV		"m.č.1.26"						
	VV		0,9*2		1,800				
	VV		Součet		3,600				
142	K	781495141	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN	kus	20,000	35,60	712,00	CS ÚRS 2017 02	
	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. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						

143	K	781644230	Montáž obkladů parapetů z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem okapnice 200 x 200 mm	m	3,900	147,49	575,21	CS ÚRS 2017 02
	VV		"parapety oken v sociálkách"					
	VV		0,6*5+0,9		3,900			
	VV		Součet		3,900			
144	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,157	431,36	499,08	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

145	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,157	92,47	106,99	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

3 693,79

146	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	8,269	92,47	764,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nově instalované zárubně 1/L , 1/P a 3/P"					
	VV		$((2*1,97+0,6)*(0,11+2*0,05))*3$		2,860			
	VV		$((2*1,97+0,7)*(0,11+2*0,05))*2$		1,949			
	VV		"nově instalované zárubně 3/L a 5/P"					
	VV		$((2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05))*1$		0,995			
	VV		$((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))*2$		2,465			
	VV		Součet		8,269			
148	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	15,139	92,47	1 399,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		"překlad nad rozvaděč"					
	VV		0,85*2*0,37		0,629			
	VV		"překlad mezi 1.22 a 1.26"					

	VV		4*1,1*0,502		2,209			
	VV		"nově instalované zárubně 1/L , 1/P a 3/P"					
	VV		$((2*1,97+0,6)*(0,11+2*0,05))*3$		2,860			
	VV		$((2*1,97+0,7)*(0,11+2*0,05))*2$		1,949			
	VV		"překlad mezi 1.06 a 1.07"					
	VV		3*2,1*0,64		4,032			
	VV		"nově instalované zárubně 3/L a 5/P"					
	VV		$((2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05))*1$		0,995			
	VV		$((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))*2$		2,465			
	VV		Součet		15,139			
150	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,269	92,47	764,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nově instalované zárubně 1/L , 1/P a 3/P"					
	VV		$((2*1,97+0,6)*(0,11+2*0,05))*3$		2,860			
	VV		$((2*1,97+0,7)*(0,11+2*0,05))*2$		1,949			
	VV		"nově instalované zárubně 3/L a 5/P"					
	VV		$((2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05))*1$		0,995			
	VV		$((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))*2$		2,465			
	VV		Součet		8,269			
152	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,269	92,47	764,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nově instalované zárubně 1/L , 1/P a 3/P"					
	VV		$((2*1,97+0,6)*(0,11+2*0,05))*3$		2,860			
	VV		$((2*1,97+0,7)*(0,11+2*0,05))*2$		1,949			
	VV		"nově instalované zárubně 3/L a 5/P"					
	VV		$((2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05))*1$		0,995			
	VV		$((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))*2$		2,465			
	VV		Součet		8,269			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				29 548,96	
154	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	209,423	18,49	3 872,23	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"stropy místností"					
	VV		"podlahy m.č.1.18-1.26 a 1.10"					
	VV		5,89+2,1+2,25+1,31+5,51+1,31+1,31+1,71+2,3+5,24		28,930			
	VV		"m.č.1.03" 1,75*3,23+(3,23+1,75+1,75)*3,15		26,852			
	VV		"m.č.1.06"2,2*3+(2,2+2,2+3)*3,15		29,910			
	VV		"m.č.1.07"3,65*3+(3,65+3,65+3+0,6*4)*3,15		50,955			
	VV		"m.č.1.08"3,23*1+(3,23+3,23+1+1)*3,15		29,879			
	VV		"m.č.1.27"3,65*1,5+(3,65+3,65+1,5+1,5)*1,35		19,380			
	VV		"m.č.1.28"3,23*1,4+(3,23+1,4+1,4)*3,15		23,517			
	VV		Součet		209,423			
156	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	209,423	4,62	967,53	CS ÚRS 2017 02

158	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m ² v místnostech výšky do 3,80 m	kus	30,000	92,47	2 774,10	CS ÚRS 2017 02
161	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m ²	61,780	27,74	1 713,78	CS ÚRS 2017 02
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			"podlahy m.č.1.03,1.06-1.08, 1.18-1.28 a 1.10"					
VV			5,65+6,6+10,6+5,89+2,1+2,25+1,31+5,51+1,31+1,31+1,71+2,3+5,24+5,48+4,52	61,780				
VV			Součet	61,780				
162	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m ²	64,869	4,62	299,69	CS ÚRS 2017 02
VV			61,78*1,05 Přepočtené koeficientem množství	64,869				
165	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	209,423	13,87	2 904,70	CS ÚRS 2017 02
VV			"stropy místností"					
VV			"podlahy m.č.1.18-1.26 a 1.10"					
VV			5,89+2,1+2,25+1,31+5,51+1,31+1,31+1,71+2,3+5,24	28,930				
VV			"m.č.1.03" 1,75*3,23+(3,23+1,75+1,75)*3,15	26,852				
VV			"m.č.1.06"2,2*3+(2,2+2,2+3)*3,15	29,910				
VV			"m.č.1.07"3,65*3+(3,65+3,65+3+0,6*4)*3,15	50,955				
VV			"m.č.1.08"3,23*1+(3,23+3,23+1+1)*3,15	29,879				
VV			"m.č.1.27"3,65*1,5+(3,65+3,65+1,5+1,5)*1,35	19,380				
VV			"m.č.1.28"3,23*1,4+(3,23+1,4+1,4)*3,15	23,517				
VV			Součet	209,423				
167	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	163,249	9,25	1 510,05	CS ÚRS 2017 02
VV			"omítky"					
VV			53,703+76,688+6,3+5,25+21,308	163,249				
VV			Součet	163,249				
169	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	372,672	41,61	15 506,88	CS ÚRS 2017 02
VV			"opravy a nové konstrukce"					
VV			209,423+163,249	372,672				
VV			Součet	372,672				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

2 - 2-Etapa

Soupis:

2-02 - ZTI

KSO:

Místo: Železná 97, p.č.131

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2017

IČ:

00295892

DIČ:

CZ00295892

IČ:

DIČ:

IČ:

06358071

DIČ:

CZ06358071

Cena bez DPH

104 940,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 940,63	21,00%	22 037,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

126 978,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

2 - 2-Etapa

Soupis:

2-02 - ZTI

Místo:

Železná 97, p.č.131

Datum:

31. 12. 2017

Zadavatel:

Město Bruntál

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

104 940,63

721 - Vnitřní kanalizace

8 989,85

722 - Vnitřní vodovod

20 479,57

725 - Zařizovací předměty

73 991,75

734 - Armatury

1 479,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

2 - 2-Etapa

Soupis:

2-02 - ZTI

Místo: Železná 97, p.č.131

Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

104 940,63

D 721

Vnitřní kanalizace

8 989,85

1	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	20,000	11,10	222,00	
2	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,000	110,96	110,96	
3	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní přípojovací D110 x 2,7 mm	m	5,000	231,17	1 155,85	
4	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	7,000	157,20	1 100,40	
5	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	5,000	147,95	739,75	
6	K	28656123R	Přechodka litina/plast kanalizační PPKGUG DN 125	kus	1,000	462,34	462,34	
7	K	28656122R	Přechodka litina/plast kanalizační PPKGUG DN 110	kus	10,000	369,87	3 698,70	
8	K	28615377.AR	Odbočka HTEA D 125/ 110 mm 87,5° PP, pro m.č.2.06	kus	1,000	268,16	268,16	
9	K	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky, do průměru 125 mm, pročištění odpadu	kus	1,000	1 109,59	1 109,59	
10	K	857701104R00	Montáž tvarovek litina/plast	kus	11,000	11,10	122,10	

D 722

Vnitřní vodovod

20 479,57

11	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,000	110,96	110,96	
12	K	722172312R00	Potrubí z PPR , D 25x3,5 mm	m	15,000	138,70	2 080,50	

13	K	722172311R00	Potrubí z PPR , D 20x2,8 mm	m	25,000	120,21	3 005,25
14	K	722172310R00	Potrubí z PPR, D 16x2,2 mm	m	32,000	120,21	3 846,72
15	K	283771007R	Izolace potrubí 15x13 mm šedočerná, pro studenou vodu	m	14,000	27,74	388,36
16	K	283771008R	Izolace potrubí 15x20 mm šedočerná, pro teplo vodu	m	18,000	36,99	665,82
17	K	283771027R	Izolace potrubí 20x13 mm šedočerná, pro stud vodu	m	15,000	27,74	416,10
18	K	283771028R	Izolace potrubí 20x20 mm šedočerná pro teplo vodu	m	10,000	36,99	369,90
19	K	283771092R	Izolace potrubí 25x13 mm šedočerná, pro studenou	m	10,000	32,36	323,60
20	K	283771093R	Izolace potrubí 25x20 mm šedočerná, pro teplou vodu	m	5,000	41,61	208,05
21	K	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 25, samolepící spoj, rychlouzávěr	m	72,000	5,55	399,60
22	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	100,000	11,10	1 110,00
23	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	100,000	5,55	555,00
24	K	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2	kus	2,000	110,96	221,92
25	K	722202211R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 16xR3/8	kus	18,000	110,96	1 997,28
26	K	722202513R00	Ventil přímý PP-R INSTAPLAST D 25x3/4"	kus	4,000	277,40	1 109,60
27	K	28654298R	Přechodka dGK kovový závit vnější d 25x3/4" PPR	kus	4,000	120,21	480,84
28	K	28655071R	DG přechodka MZD D20x1/2" PP R Instaplast	kus	1,000	110,96	110,96
29	K	55141103R	Ventil rohový mosazný 1/2" x 3/8"	kus	15,000	101,71	1 525,65
30	K	722100001RA0	Vodovod, potrubí ocelové pozinkované DN 25, pro dopojení hydrantu	m	6,000	258,91	1 553,46

D 725

Zařizovací předměty

73 991,75

31	K	725033131RT1	Klozet kombi, nádrž s armat., odp. vodor., včetně sedátka v bílé barvě	soubor	5,000	3 559,97	17 799,85
32	K	64286106R	Sada instalační pro klozet a bidet s bílou krytkou	pár	5,000	36,99	184,95
33	K	721171219R00	Trubka pro připojení WC, zadní, D 110 mm	kus	5,000	157,20	786,00
34	K	725016103R00	Pisoár DOMINO 4110.1 s oplachov. ventilem, bílý	soubor	2,000	8 275,75	16 551,50
35	K	725860168R00	Zápachová uzávěrka pro pisoáry HL430, D 40, 50 mm	kus	2,000	416,10	832,20
36	K	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	5,000	2 635,30	13 176,50
37	K	725100004RA0	Sprchové stání, baterie, podlahová vpust	kus	3,000	1 618,17	4 854,51
38	K	55162150.AR	Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30 pro boiler	kus	1,000	277,40	277,40
39	K	725534228R00	Ohřívač elek. zásob. stac. DZ Dražice OKCE 200	soubor	2,000	9 708,94	19 417,88
40	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,000	110,96	110,96

D 734

Armatury

1 479,46

41	K	734253117R00	Ventil pojistný DN 20 FF x 6,0 bar	kus	2,000	739,73	1 479,46
----	---	--------------	------------------------------------	-----	-------	--------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

2 - 2-Etapa

Soupis:

2-03 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Železná 97, p.č.131

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

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.

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2017

IČ:

00295892

DIČ:

CZ00295892

IČ:

DIČ:

IČ:

06358071

DIČ:

CZ06358071

Cena bez DPH

244 953,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 953,33	21,00%	51 440,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

296 393,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

2 - 2-Etapa

Soupis:

2-03 - Elektroinstalace

Místo: Železná 97, p.č.131

Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

244 953,33

D1 - C21M - Elektromontáže

39 114,04

Číslo pol. - Demontáže

3 580,50

D2 - montáže

35 533,54

D3 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

15 285,16

D4 - Materiály

84 824,63

D5 - Dodávky zařízení (specifikace)

98 091,55

D6 - Práce v HZS

7 637,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

2 - 2-Etapa

Soupis:

2-03 - Elektroinstalace

Místo: Železná 97, p.č.131

Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

244 953,33

D D1 C21M - Elektromontáže 39 114,04

D Číslo pol. Demontáže 3 580,50

1	K	210900057	AYKY 4Bx70mm2 750V (PO)	m	9,000	27,74	249,66	
2	K	216800114	CYKY 4Bx50mm2 (CYKY 4J50) 750V (PO)	m	15,000	27,74	416,10	
3	K	210800105	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)	m	1,000	11,10	11,10	
4	K	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	15,000	11,10	166,50	
5	K	210800116	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	m	10,000	11,10	111,00	
6	K	210200004	211 03 03 - 60W svítidlo žárovkové stropní	ks	15,000	120,21	1 803,15	
7	K	210111021	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	ks	2,000	55,48	110,96	
8	K	210110001	spínač nástěnný prostředí vlhké 1-pólový řazení 1	ks	11,000	64,73	712,03	

D D2 montáže 35 533,54

9	K	210800105.1	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	250,000	27,74	6 935,00	
10	K	216800115	CYKY 4Bx70mm2 (CYKY 4J70) 750V (PO)	m	9,000	55,48	499,32	
11	K	216800114.1	CYKY 4Bx50mm2 (CYKY 4J35) 750V (PO)	m	11,000	55,48	610,28	
12	K	210800102	CYKY 2Bx2.5mm2 (CYKY 2J2.5) 750V (PO)	m	290,000	18,49	5 362,10	

13	K	210800116	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	m	25,000	18,49	462,25
14	K	210800115	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	18,000	18,49	332,82
15	K	210800507	CY 6mm2 (H05V-U) černózelenožlutý (TR)	m	70,000	18,49	1 294,30
16	K	210100007	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení do 70mm2	ks	8,000	83,22	665,76
17	K	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	24,000	18,49	443,76
18	K	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení	ks	12,000	129,45	1 553,40
19	K	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	20,000	32,36	647,20
20	K	210010322	krabice odbočná s víčkem a svork. (KR 97) kruhová vč. zapojení	ks	8,000	129,45	1 035,60
21	K	210010323	krabice odbočná s víčkem a svork. (KR 125) čtvercová vč. zapojení	ks	2,000	138,70	277,40
22	K	210110001.1	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	ks	12,000	92,47	1 109,64
23	K	210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6	ks	2,000	55,48	110,96
24	K	210110002	spínač nástěnný prostředí vlhké 2-pólový řazení 2	ks	2,000	110,96	221,92
25	K	210110003	sériový přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 5	ks	1,000	101,71	101,71
26	K	210111012	zásuvka polozap. /zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	ks	5,000	101,71	508,55
27	K	210201021	231 33 04 - 2x40W svítidlo zářivkové stropní s krytem	ks	1,000	295,90	295,90
28	K	210201034	231 57 23 - 26W svítidlo zářivkové stropní	ks	8,000	295,90	2 367,20
29	K	210201022	231 33 20 - 2x26W svítidlo zářivkové stropní s krytem	ks	6,000	295,90	1 775,40
30	K	210201010	231 27 01 - 40W svítidlo zářivkové stropní s krytem	ks	1,000	295,90	295,90
31	K	211200101	Nouzové orientační svítidlo	ks	1,000	258,91	258,91
32	K	210290751	montáž ventilátorů - do 1.5 kW	ks	3,000	323,64	970,92
33	K	216140010	montáž topných panelů ECOFLEX	ks	12,000	416,10	4 993,20
34	K	216140001	montáž prostorového termostatu	ks	2,000	203,43	406,86
35	K	při1	podíl přidružených výkonů z C21 - 4,8%	%	4,800	416,10	1 997,28

D D3 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

15 285,16

36	K	97103-5181	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 900mm	ks	2,000	379,12	758,24
37	K	97402-9132	vysek.rýh kamen.do hl.50mm š.do 70mm	m	33,000	212,68	7 018,44
38	K	97402-9133	vysek.rýh kamen.hl.do 50mm š.do 100mm	m	28,000	268,16	7 508,48

D D4 Materiály

84 824,63

39	K	02921	CYKY-J 3x1.5mm2	m	185,000	13,87	2 565,95
40	K	02138	AYKY 4Bx70mm2	m	10,000	129,45	1 294,50
41	K	10.050.728	CYKY 3J50+35 (3Bx50+35)	M	14,000	425,35	5 954,90

42	K	02920	CYKY-O 3x1.5mm2	m	65,000	13,87	901,55
43	K	02922	CYKY-J 3x2,5mm2	m	290,000	18,49	5 362,10
44	K	02961	CYKY-J 5x2.5mm2	m	25,000	32,36	809,00
45	K	02960	CYKY-J 5x1.5mm2	m	18,000	18,49	332,82
46	K	02806	CY 6mm2 (H07V-U)zelenožlutý	m	70,000	18,49	1 294,30
47	K	00095	EPS 1 ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,000	87,84	175,68
48	K	00042	KO 125E Kopos krabice odbočná	ks	2,000	78,60	157,20
49	K	00046	KU 68-1901 krabice Kopos nízká	ks	32,000	9,25	296,00
50	K	00041	KO 97/5 krabice Kopos	ks	8,000	27,74	221,92
51	K	26744	774401 spínač č.1 Valena bílá	ks	12,000	110,96	1 331,52
52	K	26781	774405 spínač č.5 Valena bílá	ks	1,000	147,95	147,95
53	K	26801	774406 spínač č.6 Valena bílá	ks	2,000	120,21	240,42
54	K	26767	774214 spínač č.2 podsvětlený Valena bílá	ks	2,000	295,90	591,80
55	K	27252	774451 1-rámeček Valena bílá	ks	22,000	36,99	813,78
56	K	27188	774420 zásuvka 2P+T Valena bílá	ks	4,000	83,22	332,88
57	K	27219	782375 zásuvka 2P+T na povrch IP44 Valena bílá	ks	1,000	101,71	101,71
58	K	00766	zásuvka na povrch 16A 5P 400V	ks	1,000	101,71	101,71
59	K	00166	SILENT 100 CRZ IP45 ventilátor ax.	ks	3,000	2 302,48	6 907,44
60	K	01821	zářivkové svítidlo 1x36W křišťál el.předřadník	ks	1,000	601,05	601,05
61	K	01813	zářivkové svítidlo 2x36W IP65 el.předřadník	ks	1,000	601,05	601,05
62	K	01833	zářivkové svítidlo 2x26W IP56 d-36cm opál	ks	6,000	2 080,55	12 483,30
63	K	01803	zářivkové svítidlo 26W IP56 d-36cm opál	ks	8,000	1 340,80	10 726,40
64	K	01607	nouzové svítidlo 8W/1h IP40	ks	1,000	693,52	693,52
65	K	30372	přímotopný konvektor 500W elektronický termostat	ks	3,000	1 248,32	3 744,96
66	K	30386	přímotopný konvektor 750W elektronický termostat	ks	1,000	1 340,80	1 340,80
67	K	30184	přímotopný konvektor 1000W elektronický termostat	ks	2,000	1 377,79	2 755,58
68	K	30184.1	přímotopný konvektor 1250W elektronický termostat	ks	2,000	1 433,27	2 866,54
69	K	30187	přímotopný konvektor 1500W elektronický termostat	ks	1,000	1 525,75	1 525,75
70	K	30187.1	přímotopný konvektor 2000W elektronický termostat	ks	1,000	1 803,15	1 803,15
71	K	18184	prostorový termostat programovatelný	ks	2,000	785,99	1 571,98
72	K	4024022	detektor kouře autonomní	ks	1,000	480,84	480,84
73	K	00703	spínač kolébkový 3553-06238	ks	1,000	55,48	55,48
74	K	00824	spínač velkoplošný 3553-06280	ks	1,000	73,97	73,97

75	K	00825	spínač velkoplošný 3553-07280	ks	1,000	83,22	83,22
76	K	00711	spínač PH 3553-02629 do vlhka	ks	1,000	73,97	73,97
77	K	00702	přepínač IP54 32A	ks	1,000	573,31	573,31
78	K	00766	zásuvka na povrch 16A 5P 400V	ks	1,000	129,45	129,45
79	K	32188	svít.zářiv.bytové stropní přísaz. 2 zdroje+kryt	ks	1,000	628,79	628,79
80	K	01228	zářivka 36W T8 průměr 28mm	ks	2,000	46,23	92,46
81	K	40764	zářivka OSRAM L36/21	ks	2,000	60,10	120,20
82	K	42924	startér pro zář. OSRAM 4-80W	ks	2,000	9,25	18,50
83	K	01026	231 5723 - 20W stropní	ks	8,000	785,99	6 287,92
84	K	01225	zářivka 18W T8 průměr 28mm	ks	8,000	60,10	480,80
85	K	40762	zářivka OSRAM L18/31	ks	12,000	46,23	554,76
86	K	01228	zářivka 36W T8 průměr 28mm	ks	1,000	46,23	46,23
87	K	05179	nouzové svítidlo NOO 1/MM	ks	1,000	545,57	545,57
88	K	při2	podružný materiál 5%	%	5,000	785,99	3 929,95

D D5 Dodávky zařízení (specifikace)

98 091,55

89	K	00958	Rozvodnice RV2/250M dle PD	ks	1,000	57 793,50	57 793,50
90	K	00958.1	Elektroměrový rozvaděč OCEP pod omítku dle PD	ks	1,000	35 970,51	35 970,51
91	K	dop	doprava dodávek 5,2%	%	5,200	832,22	4 327,54

D D6 Práce v HZS

7 637,95

92	K	Pol4	Revize elektro	hod.	5,000	462,35	2 311,75
93	K	Pol1	Demontáž elektroměrové rozvodnice včetně rozvodnice ubytovny	hod.	6,000	295,90	1 775,40
94	K	Pol2	Práce nespecifikované ceníkem	hod.	8,000	295,90	2 367,20
95	K	Pol3	demontáž akumulčních kamen	hod.	4,000	295,90	1 183,60

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

2 - 2-Etapa

Soupis:

2-04 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 79 12
Místo: Železná 97, p.č.131

CC-CZ:
Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel:
Město Bruntál

IČ: 00295892
DIČ: CZ00295892

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Stavby Byrtus s.r.o.

IČ: 06358071
DIČ: CZ06358071

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.

Cena bez DPH

60 103,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 103,98	21,00%	12 621,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 725,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

2 - 2-Etapa

Soupis:

2-04 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Železná 97, p.č.131

Datum:

31. 12. 2017

Zadavatel:

Město Bruntál

Projektant:

Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

60 103,98

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 103,98

VRN3 - Zařízení staveniště

60 103,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Turistické základny Vrbno - Železná

Objekt:

2 - 2-Etapa

Soupis:

2-04 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Železná 97, p.č.131

Datum: 31. 12. 2017

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: Stavby Byrtus s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

60 103,98

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

60 103,98

D VRN3 Zařízení staveniště

60 103,98

1	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	ks	1,000	23 116,92	23 116,92	CS ÚRS 2017 02
2	K	033002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení a spotřeba energií zařízení staveniště	ks	1,000	23 116,91	23 116,91	CS ÚRS 2017 02
3	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	ks	1,000	13 870,15	13 870,15	CS ÚRS 2017 02

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.

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, 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, informací 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 řádce 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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 činnosti	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	

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