

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201757

Stavba: KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

KSO:

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

Projektant:

Atelier Soukup Opl Švehla s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

5 955 152,22

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 955 152,22	1 250 581,97
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 205 734,19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201757

Stavba: KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Atelier Soukup Opl Švehla s.r

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 955 152,22	7 205 734,19	
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	2 340 885,92	2 832 471,96	STA
D.1.4	Technika prostředí staveb	3 547 266,30	4 292 192,22	STA
D.1.4.a	Zařízení pro vytápění	90 011,00	108 913,31	Soupis
D.1.4.c	Zařízení vzduchotechniky	2 663 566,00	3 222 914,86	Soupis
D.1.4.e	Zařízení zdravotních instalací	9 170,00	11 095,70	Soupis
D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektroinstalace	216 180,80	261 578,77	Soupis
D.1.4.h	Zařízení slaboproudé elektroinstalace	97 108,50	117 501,29	Soupis
D.1.4.j	Zařízení měření a regulace	458 645,00	554 960,45	Soupis
D.1.4.k	Zařízení EPS - příprava	12 585,00	15 227,85	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	67 000,00	81 070,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl Švehla 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: 01.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 340 885,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 340 885,92	21,00%	491 586,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 832 471,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl
Švehla s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 340 885,92

HSV - Práce a dodávky HSV

517 813,53

3 - Svislé a kompletní konstrukce	40 580,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	219 019,22
61 - Úprava povrchů vnitřních	183 020,82
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	33 498,40
64 - Osazování výplní otvorů	2 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	203 923,06
94 - Lešení a stavební výtahy	20 873,10
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	102 661,77
96 - Bourání konstrukcí	4 784,11
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	66 047,08
98 - Demolice a sanace	9 557,00
997 - Přesun sutě	42 353,03
998 - Přesun hmot	11 937,66

PSV - Práce a dodávky PSV

1 815 572,39

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 090,00
712 - Povlakové krytiny	5 428,00
713 - Izolace tepelné	25 459,93
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 100,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	5 000,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	2 000,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 000,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 456,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	7 786,00
762 - Konstrukce tesařské	417 880,45
763 - Konstrukce suché výstavby	26 174,25
766 - Konstrukce truhlářské	312 983,15
767 - Konstrukce zámečnické	814 531,61
771 - Podlahy z dlaždic	52 460,40
775 - Podlahy skládané	2 160,00
776 - Podlahy povlakové	45 259,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	56 589,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	22 213,21
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE
 Objekt: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**
 Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň Datum: 01.10.2018
 Zadavatel: Projektant: Atelier Soukup Opl Švehla s.r.o.
 Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 340 885,92

D	HSV		Práce a dodávky HSV				517 813,53	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				40 580,56	
1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,070	5 680,00	6 077,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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 jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
	VV		ocelové překlady					
	VV		4*0,12*1,15*1,5			0,828		
	VV		0,12*1,12*1,8			0,242		
	VV		Součet			1,070		
2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav do č. 12	t	0,797	32 000,00	25 504,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav do č. 12					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		OP/25					
	VV		0,15984			0,160		
	VV		OP/26					
	VV		0,5328			0,533		
	VV		Součet			0,693		
	VV		0,693*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			0,797		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	331231127	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na SMS 10 MPa	m3	1,205	6 800,00	8 194,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líc; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líc při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
	VV		pilíře VZT komora					
	VV		0,6*0,6*0,837*4		1,205			
	VV		Součet		1,205			
4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,872	430,00	804,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		ocelové překlady					
	VV		0,12*1,5*2*4		1,440			
	VV		0,12*1,8*2		0,432			
	VV		Součet		1,872			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				219 019,22	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				183 020,82	
5	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	120,000	145,00	17 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
6	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	42,320	79,00	3 343,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	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		šatna + chodby 3.np					
	VV		27,77		27,770			
	VV		technologické zázemí sálu 4.np					
	VV		14,55		14,550			
	VV		Součet		42,320			
7	K	611381001	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	120,000	245,00	29 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*60"obě strany		120,000			
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	256,540	72,00	18 470,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		ŠATNA + CHODBA U POSLANECKÉHO KLUBU - 3.NP					
	VV		27,77		27,77			
	VV		SNĚMOVNÍ SÁL - 4.NP					
	VV		214,22		214,22			
	VV		TECHNOLOGICKÉ ZÁZEMÍ SÁLU - 4. NP					
	VV		14,55		14,55			
	VV		Součet		256,540			
9	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	198,000	140,00	27 720,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
10	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	35,931	436,00	15 665,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 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.</i>					
	VV		2,92*(8,027+4,278)*SKN/07		35,931			
11	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	71,861	186,00	13 366,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 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.</i>					
	VV		2,92*(8,027+4,278)*2"SKN/07		71,861			
12	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	128,286	79,00	10 134,59	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		Šatna + chodby 3.np					
	VV		2,85*28,2		80,370			
	VV		technologické zázemí sálu 4.np					
	VV		3,14*15,26		47,916			
	VV		Součet		128,286			
13	K	612381001	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	198,000	240,00	47 520,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
	VV		SKN/06					
	VV		2*99" obě strany		198,000			
	VV		Součet		198,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				33 498,40	
14	K	631341151	Doplnění dosavadních mazanin pl do 1 m2 betonem lehkým liaporovým tl do 80 mm	m3	0,300	5 320,00	1 596,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin betonem lehkým (s dodáním hmot) liaporovým, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	VV		0,06*5,0"SKN/04		0,300			
15	K	631341161	Doplnění dosavadních mazanin pl do 4 m2 betonem lehkým liaporovým tl do 80 mm	m3	0,240	5 320,00	1 276,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin betonem lehkým (s dodáním hmot) liaporovým, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm					
	VV		4*0,05*1,2"SKN/01		0,240			
16	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,024	35 000,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		4*1,2*4,44/1000"SKN/01		0,021			
	VV		0,021*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
17	K	63245R	Samonivelační vyrovnávací podlahová stěrka (polymercementová vlákny vyztužená) tl. 5 mm	m2	64,700	320,00	20 704,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Samonivelační vyrovnávací podlahová stěrka (polymercementová vlákny vyztužená) tl. 5 mm					
	VV		4*1,2"SKN/01		4,800			
	VV		27"SKN/03		27,000			
	VV		5,0"SKN/04		5,000			
	VV		27,9"SKN/05		27,900			
	VV		Součet		64,700			
18	K	632902111	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	64,700	120,00	7 764,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem					
	VV		4*1,2"SKN/01		4,800			
	VV		27"SKN/03		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,0"SKN/04		5,000			
	VV		27,9"SKN/05		27,900			
	VV		Součet		64,700			
19	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	3,660	360,00	1 317,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		dorovnání podkladu pod nové konstrukce světlíků					
	VV		0,15*3,05*4*2		3,660			
	VV		Součet		3,660			
	D	64	Osazování výplní otvorů				2 500,00	
20	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.</i>					
	VV		1"PO06		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				203 923,06	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				20 873,10	
21	K	946111115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdna lešení do tunelů a pojízdna lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.</i>					
22	K	946111215	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5 m za první a ZKD den použití	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1115					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdna lešení do tunelů a pojízdna lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.</i>					
23	K	946111815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.</i>					
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	70,220	105,00	7 373,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		šatna + chodby 3.np					
	VV		27,77		27,77			
	VV		technologické zázemí sálu 4.np					
	VV		14,55		14,55			
	VV		VZT komora					
	VV		27,90		27,90			
	VV		Součet		70,220			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				102 661,77	
25	K	950999R	Požárně bezpečnostní tabulky - osazení	kus	20,000	150,00	3 000,00	vlastní položka
	PP		Požárně bezpečnostní tabulky - osazení					
26	M	PO02	Požárně bezpečnostní tabulky	kus	20,000	250,00	5 000,00	vlastní položka
	PP		Požárně bezpečnostní tabulky					
27	K	OS01	Posun stávajícího obrazu 3000/1800 mm, odborným způsobem viz odkaz OS01	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní položka
	PP		Posun stávajícího obrazu 3000/1800 mm, odborným způsobem viz odkaz OS01					
28	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	1,000	250,00	250,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
	VV		1"PHP		1,000			
29	M	PO01	Hasicí přístroj práškový (PHP 21A) - 6kg	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	vlastní položka
	PP		Hasicí přístroj práškový (PHP 21A) - 6kg					
30	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	453,050	105,00	47 570,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</i>					
	VV		dotčené místnosti dle tabulky místností + ostatní komunikační plochy					
	VV		27,77+214,22+14,55+27,90+18,61+3*50		453,050			
	VV		Součet		453,050			
31	K	953942421	Osazování ocelových ráků do 1000x1000 mm bez jejich dodání	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ocelového čtvercového rámu velikosti do 1000x1000 mm, s podlitím rámu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</i>					
	VV		osazení OP/27					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
32	M	OP/27	lem nově provedeného prostupu v podlaze L 100/100/8 mm, včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním_viz. odkaz OP/27	kg	218,868	140,00	30 641,52	vlastní položka
	PP		lem nově provedeného prostupu v podlaze L 100/100/8 mm, včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním_viz. odkaz OP/27					
	VV		0,19032*1000		190,320			
	VV		190,32*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		218,868			
33	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV kotvení Z02					
			VV 8		8,000			
			VV kotvení Z03					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		16,000			
34	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			PSC					
			D 96				4 784,11	
			Bourání konstrukcí					
35	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,653	1 300,00	848,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
			VV 0,435*1,50"SKB/03		0,653			
36	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,900	1 400,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
			VV 0,015*23,894"SKB/01		0,358			
			VV 0,02*27,1"SKB/04		0,542			
			VV Součet		0,900			
37	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,653	850,00	555,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
38	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,900	850,00	765,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
39	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	0,768	1 250,00	960,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		0,48*1,60"SKB/02		0,768			
40	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	2,080	50,00	104,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		0,48+1,60"SKB/02		2,080			
41	K	965082932	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl do 2 m2	m3	0,124	960,00	119,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy do 2 m2					
	VV		0,2*0,435*0,71*2"SKB/03		0,124			
42	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,324	130,00	172,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	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		0,73*1,0"dveře ve 3. np		0,730			
	VV		0,66*0,9"dveře krov úroveň 01		0,594			
	VV		Součet		1,324			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				66 047,08	
43	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	0,969	1 630,00	1 579,47	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. přes 900 mm					
	VV		prostup v úrovni 3.np z "šatna + chodba" do stropního meziprostoru					
	VV		1,49*0,5*1,3		0,969			
	VV		Součet		0,969			
44	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	4,313	1 700,00	7 332,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm					
	VV		meziprostor 3 np					
	VV		((1,1*1,38)-(0,85*0,45)*1,15)*4		4,313			
	VV		Součet		4,313			
45	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,218	2 300,00	501,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		0,185*0,435*0,71*2"SKB/02		0,114			
	VV		0,25*0,415*0,5*2"prostupy stropem ve sněmovním sále		0,104			
	VV		Součet		0,218			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	23,600	105,00	2 478,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		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					
	VV		pro překlady nad otvory v meziprostoru 3.np					
	VV		8*1,8+2*1,15*4		23,600			
	VV		Součet		23,600			
47	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	2,000	205,00	410,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m					
	VV		2,0"pro SKB/03		2,000			
48	K	976075211	Vybourání ocelových konzol hmotnosti do 20 kg	t	0,304	1 200,00	364,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti do 20 kg					
	VV		vybourání konzol kanálů v meziprostoru 3.np					
	VV		(10,22*4+19,95)/1,0*5/1000"hmotnost předpoklad		0,304			
	VV		Součet		0,304			
49	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	31,600	186,00	5 877,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm					
	VV		15,1"SKB/01		15,100			
	VV		16,5"SKB/04		16,500			
	VV		Součet		31,600			
50	K	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	4,560	480,00	2 188,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</i>					
	VV		2*(0,71+0,43)*2"SKB/02		4,560			
51	K	977211112	Řezání ŽB kcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	3,660	950,00	3 477,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</i>					
	VV		2*(0,415+0,5)*2"prostupy stropem ve sněmovním sále		3,660			
	VV		Součet		3,660			
52	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	4,400	4 500,00	19 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		krov úroveň 01 prostup 4x 80 mm					
	VV		4*1,10		4,400			
	VV		Součet		4,400			
53	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	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		4*0,25" prostupy stropem mezi 3 a 4 np		1,000			
54	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm					
	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		4*0,25" prostupy stropem mezi 3 a 4 np		1,000			
55	K	978012121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 10 %	m2	42,320	25,00	1 058,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		šatna + chodby 3.np					
	VV		27,77		27,770			
	VV		technologické zázemí sálu 4.np					
	VV		14,55		14,550			
	VV		Součet		42,320			
56	K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	128,286	25,00	3 207,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		šatna + chodby 3.np					
	VV		2,85*28,2		80,370			
	VV		technologické zázemí sálu 4.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,14*15,26		47,916			
	VV		Součet		128,286			
57	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	35,931	105,00	3 772,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		2,92*(8,027+4,278)*SKN/07		35,931			
	D	98	Demolice a sanace				9 557,00	
58	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	0,808	7 500,00	6 060,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro doplnění kamenem nebo cihlami stejného druhu jako doplňované zdivo. 2. Ceny nelze použít pro doplnění chybějících prvků nebo výměnu ojedinělých prvků objemu jednotlivě větších než 0,1 m3. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravku kamene nebo cihel; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. Získání kamene vybraného na staveništi nebo v určité lokalitě se oceňuje cenou souboru cen 985 22-21 Sbirání a třídění kamene ručně ze sutí. 5. Délce spáry na 1 m2 plochy zdiva odpovídají tyto počty kamenů nebo cihel: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	VV		SKN/07 - 15%					
	VV		0,15*2,92*(8,027+4,278)*0,15		0,808			
	VV		Součet		0,808			
59	M	596100120	cihla pálená plná CP 29x14x6,5 cm P20	tis kus	0,269	13 000,00	3 497,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		cihla pálená plná 29x14x6,5 cm P20					
	VV		0,808*333/1000		0,269			
	D	997	Přesun sutě				42 353,03	
60	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	26,251	430,00	11 287,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 21 do 24 m					
	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) svislou 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 dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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 ztižení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
61	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,251	480,00	12 600,48	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>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.</i>					
62	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	393,765	10,00	3 937,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		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					
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		26,251*15 'Přepočtené koeficientem množství		393,765			
63	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	1,904	1 300,00	2 475,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem					
	PSC		<i>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.</i>					
64	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,347	495,00	12 051,77	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		26,251-1,904		24,347			
	D	998	Přesun hmot				11 937,66	
65	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	13,881	860,00	11 937,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, 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.</p>					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 815 572,39	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 090,00	
66	K	7114931R	Systémová hydroizolační stěrka (provedení pod keramickou dlažbu) s vytažením 100mm na zdivo	m2	27,900	460,00	12 834,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Systémová hydroizolační stěrka (provedení pod keramickou dlažbu) s vytažením 100mm na zdivo					
	VV		27,9"SKN/05		27,900			
67	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,128	2 000,00	256,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	712		Povlakové krytiny				5 428,00	
68	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	2,160	1 300,00	2 808,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
	VV		6*0,6*0,6"OS07		2,160			
69	M	OS07	Systémová ochranná deska 600/600/7,3 mm_viz. odkaz OS07	kus	6,000	420,00	2 520,00	vlastní položka
	PP		Systémová ochranná deska 600/600/7,3 mm_viz. odkaz OS07					
70	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,001	100 000,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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.</p>								
D 713			Izolace tepelné					25 459,93
71	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	60,034	85,00	5 102,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		29"strop komora VZT		29,000			
	VV		3,05*3,05*2" kryty světlíků		18,605			
	VV		1,74*5,714+1,2*2,072"vodorovné opláštění pod VZT jednotkami v komoře VZT		12,429			
	VV		Součet		60,034			
72	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	98,323	88,00	8 652,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; 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.</p>								
	VV		SKN/06					
	VV		3,123*(4,3+10,5)+0,16*7,97"VZT komora		47,496			
	VV		1,6*3,05*4*2" kryty světlíků		39,040			
	VV		0,73*(7,788*2+0,57)"svislé opláštění pod VZT jednotkami v komoře VZT		11,787			
	VV		Součet		98,323			
73	M	631668400	deska tepelně izolační příčková tl 50 mm	m2	60,527	65,00	3 934,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska tepelně izolační příčková tl 50 mm					
	VV		3,05*3,05*2" kryty světlíků		18,605			
	VV		1,6*3,05*4*2" kryty světlíků		39,040			
	VV		Součet		57,645			
	VV		57,645*1,05 Přepočtené koeficientem množství		60,527			
74	M	631668420	deska tepelně izolační příčková tl 80 mm	m2	105,748	70,00	7 402,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska tepelně izolační příčková tl 80 mm					
	VV		29"strop komora VZT		29,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,74*5,714+1,2*2,072"vodorovné opláštění pod VZT jednotkami v komoře VZT		12,429			
VV			3,123*(4,3+10,5)+0,16*7,97"stěny VZT komora		47,496			
VV			0,73*(7,788*2+0,57)"svislé opláštění pod VZT jednotkami v komoře VZT		11,787			
VV			Součet		100,712			
VV			100,712*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		105,748			
75	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,184	2 000,00	368,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				2 100,00	
76	K	OS10	Montáž prvku OS10	kus	4,000	205,00	820,00	vlastní položka
	PP		Montáž prvku OS10					
77	M	OS10	Vodotěsné univerzální těsnění pr. 80 mm_viz. odkaz OS10	kus	4,000	320,00	1 280,00	vlastní položka
	PP		Vodotěsné univerzální těsnění pr. 80 mm_viz. odkaz OS10					
D	727		Zdravotnicka - požární ochrana				5 000,00	
78	K	727121131	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 50					
	VV		2"PO09		2,000			
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				2 000,00	
79	K	733292903	Zaslepení potrubí měděného D 18x1 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných zaslepení potrubí D 18/1					
	VV		2"OS03		2,000			
D	734		Ústřední vytápění - armatury				1 000,00	
80	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
	VV		1"OS03		1,000			
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				3 456,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
	VV		1"OS03		1,000			
82	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
	VV		4"OS03		4,000			
83	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	1,500	800,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.</i>					
	VV		1,5"OS03		1,500			
84	K	735890803	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,028	2 000,00	56,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				7 786,00	
85	K	741910413	Montáž žlab kovový šířky do 125 mm bez víka	m	8,500	120,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 125 mm					
	VV		8,5"OS06		8,500			
86	K	741910-D	Demontáž žlab kovový	m	8,500	56,00	476,00	vlastní položka
	PP		Demontáž žlab kovový					
	VV		8,5" demontáž stávajícího instalačního kanálu v úrovni 01 krov		8,500			
87	M	345754920	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZ 50X125	m	8,500	350,00	2 975,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X125					
88	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření vikem	m	8,500	140,00	1 190,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření vikem					
	VV		8,5"OS06		8,500			
89	M	345755110	víko žlabu pozinkované 2m/ks V 125	kus	8,500	250,00	2 125,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		víko žlabu pozinkované 2m/ks š 125 mm					
D	762		Konstrukce tesařské				417 880,45	
90	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,020	850,00	2 567,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			<i>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		3,02"viz. výpis řeziva		3,020			
	VV		Součet		3,020			
91	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	41,000	120,00	4 920,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí					
	VV		18"OS08		18,000			
	VV		23"OS09		23,000			
	VV		Součet		41,000			
92	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	70,000	160,00	11 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		32"OS08		32,000			
	VV		38"OS09		38,000			
	VV		Součet		70,000			
93	M	605121250	řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	0,770	7 500,00	5 775,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m					
	VV		OS08+09					
	VV		32*0,1*0,1*1,1		0,352			
	VV		38*0,1*0,1*1,1		0,418			
	VV		Součet		0,770			
94	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,770	1 000,00	770,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			<i>1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
95	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného					
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
			<i>1. V ceně nejsou započteny náklady na zhotovení zábradlí; toto zábradlí se oceňuje ve specifikaci.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8"TR08		8,000			
96	M	TR08	Nové dřevěné zábradlí 8,0 m, nátěr_viz. odkaz TR08	m	8,000	8 500,00	68 000,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné zábradlí 8,0 m, nátěr_viz. odkaz TR08					
97	K	762211220	Montáž schodiště přímočarého z prken s podstupnicemi šířka ramene do 1m	m	5,000	600,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž schodiště přímočarého s podstupnicemi, šířka ramene do 1,00 m, stupně z prken					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na zhotovení dílců; tyto dílce se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž nosné konstrukce podest, podlahy podest a podbíjení schodů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen: a) 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, b) 762 52- Položení podlah, c) 762 81- Záklop stropů, d) 762 82- Montáž stropnic, e) 762 84- Montáž podbíjení. 3. Tyto ceny slouží k ocenění hrubé tesařské konstrukce schodiště, interiérové schodiště se ocení příslušnými cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.</i>					
	VV		5*1,0"TR/10		5,000			
98	M	TR10	Nové dřevěné schodiště, nátěr_viz. odkaz TR10	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné schodiště, nátěr_viz. odkaz TR10					
99	K	762420011	Obložení stropu z desek CETRIS tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	120,000	450,00	54 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</i>					
	VV		29"strop komora VZT		29,000			
	VV		3,05*3,05*2" kryty světlíků		18,605			
	VV		1,74*5,714+1,2*2,072"vodorovné opláštění pod VZT jednotkami v komoře VZT		12,429			
	VV		Mezisoučet		60,034			
	VV		2*60"obě strany		120,000			
100	K	762430012	Obložení stěn z desek CETRIS tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	198,000	450,00	89 100,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>					
	PSC							
	VV		SKN/06					
	VV		3,123*(4,3+10,5)+0,16*7,97"VZT komora			47,496		
	VV		1,6*3,05*4*2" kryty světlíků			39,040		
	VV		0,73*(7,788*2+0,57)"svislé opláštění pod VZT jednotkami v komoře VZT			11,787		
	VV		Mezisoučet			98,323		
	VV		2*99" obě strany			198,000		
101	K	762430817	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl přes 16 mm na sraz šroubovaných	m2	60,830	120,00	7 299,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 16 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.</p>					
	VV		demontáž kanálů v meziprostoru 3 np					
	VV		2*0,5*(10,22*4+19,95)			60,830		
	VV		Součet			60,830		
102	K	7624308R	Demontáž obložení krytů světlíků z desek šroubovaných (EZALIT - azbest 40%)	m2	53,569	150,00	8 035,35	vlastní položka
	PP		Demontáž obložení krytů světlíků z desek šroubovaných (EZALIT - azbest 40%)					
	VV		1,315*3,05*4*2			32,086		
	VV		3,05*3,05*2*1/cos(30)			21,483		
	VV		Součet			53,569		
103	K	762431026	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	41,000	450,00	18 450,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obložení stěn z dřevoštěpkových desek přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>						
			VV	18"OS08		18,000			
			VV	23"OS09		23,000			
			VV	Součet		41,000			
104	K	762431828	Demontáž obložení stěn z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku přibíjených	m2	41,000	105,00	4 305,00	CS ÚRS 2017 01	
			PP	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky přes 15 mm					
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
				1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
			VV	18"OS08		18,000			
			VV	23"OS09		23,000			
			VV	Součet		41,000			
105	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	28,500	260,00	7 410,00	CS ÚRS 2017 01	
			PP	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen					
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen: □</i>					
				1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
			VV	DP/03					
			VV	0,25*80		20,000			
			VV	TR/08					
			VV	8,5		8,500			
			VV	Součet		28,500			
106	M	605111350	řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky přes 220 mm délky 2 - 5 m	m3	0,800	7 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01	
			PP	řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky přes 220 mm délky 2 - 5 m					
			VV	DP/03					
			VV	0,8		0,800			
			VV	Součet		0,800			
107	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	23,894	120,00	2 867,28	CS ÚRS 2017 01	
			PP	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů					
			VV	23,894"SKB/01		23,894			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							
109	K	762751810	Demontáž prostorových vázaných kcí na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	120,000	85,00	10 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		120"SKB/01 - demontáž konstrukce pódia - výměra odhad		120,000			
110	K	762811932	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z fošen plochy jednotlivě do 1 m2	m	4,580	95,00	435,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Záklop stropů vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken nebo fošen tl. přes 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání částí záklopu nebo podbíjení -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
	PSC							
	VV		2*(0,71+0,435)*2"SKB/03		4,580			
111	K	762821940	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 1 m	m	1,400	105,00	147,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nosná konstrukce stropů vyřezání částí stropního trámu průřezové plochy 288 do 450 cm2, délky vyřezané části trámu do 1 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
	PSC							
	VV		2*0,7"SKB/03		1,400			
112	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	29,500	150,00	4 425,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2					
	VV		22+7,5"TR08		29,500			
113	M	605121250	řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	0,295	7 500,00	2 212,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m					
	VV		29,5*0,1*0,1"TR08		0,295			
114	K	762822924	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m	42,000	150,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nosná konstrukce stropů doplnění částí stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
	PSC							
	VV		DP/01					
	VV		10		10,000			
	VV		DP/02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32			32,000		
	VV		Součet			42,000		
115	K	762822925	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm ² včetně materiálu	m	8,000	190,00	1 520,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.					
	VV		DP/04					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
116	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m ²	1,421	120,00	170,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	VV		0,48*1,60"SKB/02			0,768		
	VV		0,435*1,50"SKB/03			0,653		
	VV		Součet			1,421		
117	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m ³	2,119	700,00	1 483,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		DP/01,02,04					
	VV		0,4+1,0368+0,3872			1,824		
	VV		0,1*0,1*29,5"TR/08			0,295		
	VV		Součet			2,119		
118	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	8,724	950,00	8 287,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

D 763

Konstrukce suché výstavby

26 174,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1x12,5 TI EI 15	m2	12,999	650,00	8 449,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>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 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		SDK STĚNY - ŠATNA + CHODBA - 3.NP					
	VV		(0,46+1,71)*2,85"SKN/02		6,185			
	VV		SDK STĚNY - TECHNOLOGICKÉ ZÁZEMÍ SÁLU - 4.NP					
	VV		(0,46+1,71)*3,14"SKN/02		6,814			
	VV		Součet		12,999			
120	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	5,990	640,00	3 833,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>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 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		3,14+2,85"SKN/02		5,990			
	VV		Součet		5,990			
121	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	12,999	700,00	9 099,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bocháňky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
122	K	763164716	SDK obklad kovových kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>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.</p>					
	VV		2,0"OS06		2,000			
123	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 400x400 mm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</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>					
124	M	Z04	Nová zapuštěná revizní dvířka do SDK konstrukce 350/350mm_viz. odkaz Z04	kus	4,000	600,00	2 400,00	vlastní položka
	PP		Nová zapuštěná revizní dvířka do SDK konstrukce 350/350mm_viz. odkaz Z04					
125	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,196	2 000,00	392,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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.</p>									
D 766			Konstrukce truhlářské						312 983,15
126	K	OS02	Montáž pódia	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní položka	
PP			Montáž pódia						
127	M	OS02	Nové systémové pódium 8200/4100 mm (souhrnná plocha cca 27,0 m ²)_kompletní dodávka viz. odkaz OS02	kus	1,000	120 000,00	120 000,00	vlastní položka	
PP			Nové systémové pódium 8200/4100 mm (souhrnná plocha cca 27,0 m ²)_kompletní dodávka viz. odkaz OS02						
128	K	766311811	Demontáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	6,755	130,00	878,15	CS ÚRS 2017 01	
PP			Demontáž zábradlí dřevěného vnitřního						
VV			6,755"krov úroveň 01	6,755					
129	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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 vyrovnaní 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 vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. 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.</p>									
VV			1"OS08	1,000					
VV			2"OS09	2,000					
VV			Součet	3,000					
130	M	611600520	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 bez povrchové úpravy	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 bez povrchové úpravy						
VV			1"OS08	1,000					
VV			2"OS09	2,000					
VV			Součet	3,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.</i>					
	VV		1"OS08		1,000			
	VV		2"OS09		2,000			
	VV		Součet		3,000			
132	M	611822510	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x197 cm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x197 cm					
	VV		1"OS08		1,000			
	VV		2"OS09		2,000			
	VV		Součet		3,000			
133	K	766999R1	Montáž lemování pódia prvky TR01,02,03	m	27,500	130,00	3 575,00	vlastní položka
	PP		Montáž lemování pódia prvky TR01,02,03					
	VV		16+6+5,5		27,500			
134	M	TR01	Atypické dřevěné profilované obvodové lemování pódia 100/150 mm_viz. odkaz TR01	m	16,000	230,00	3 680,00	vlastní položka
	PP		Atypické dřevěné profilované obvodové lemování pódia 100/150 mm_viz. odkaz TR01					
135	M	TR02	Atypické dřevěné profilované obvodové lemování pódia 100/150 mm_viz. odkaz TR02	m	6,000	230,00	1 380,00	vlastní položka
	PP		Atypické dřevěné profilované obvodové lemování pódia 100/150 mm_viz. odkaz TR02					
136	M	TR03	Atypické dřevěné profilované obvodové lemování pódia 100/300 mm_viz. odkaz TR03	m	5,500	400,00	2 200,00	vlastní položka
	PP		Atypické dřevěné profilované obvodové lemování pódia 100/300 mm_viz. odkaz TR03					
137	K	766999R2	Montáž prvku TR04	kus	7,000	300,00	2 100,00	vlastní položka
	PP		Montáž prvku TR04					
138	M	TR04	Nové svislé tubusy pro dotěsnění podlahových zásevek v nově navrženém pódiu 450/450/300 mm_viz. odkaz TR04	kus	7,000	5 000,00	35 000,00	vlastní položka
	PP		Nové svislé tubusy pro dotěsnění podlahových zásevek v nově navrženém pódiu 450/450/300 mm_viz. odkaz TR04					
139	K	TR05	Stávající kryt radiátoru 2390/1255/630 mm - oživení čistícím a leštícím přípravkem_viz. odkaz TR05	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	vlastní položka
	PP		Stávající kryt radiátoru 2390/1255/630 mm - oživení čistícím a leštícím přípravkem_viz. odkaz TR05					
140	K	TR06	Stávající kryt radiátoru 2370/1005/630 mm - oživení čistícím a leštícím přípravkem_viz. odkaz TR06	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	vlastní položka
	PP		Stávající kryt radiátoru 2370/1005/630 mm - oživení čistícím a leštícím přípravkem_viz. odkaz TR06					
141	K	TR07	Stávající dřevěná okenní žaluzie (se sklopnými lamelami) + rám 840/960 mm - odborné restaurování prvku + úprava prvku_viz. odkaz TR07	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stávající dřevěná okenní žaluzie (se sklopnými lamelami) + rám 840/960 mm - odborné restaurování prvku + úprava prvku_viz. odkaz TR07					
142	K	766311111	Montáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	10,000	560,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zábradlí dřevěného vnitřního					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenu lze použít v případě, kdy zábradlí není součástí konstrukce schodiště.					
	VV		TR/09					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
143	M	TR09	Nové dřevěné zábradlí v. 1100 mm, dl. 9,5 m, nátěr_viz. odkaz TR09	m	10,000	4 500,00	45 000,00	vlastní položka
	PP		Nové dřevěné zábradlí v. 1100 mm, dl. 9,5 m, nátěr_viz. odkaz TR09					
144	K	766999R3	Montáž prvku TR12,13,14,15	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	vlastní položka
	PP		Montáž prvku TR12,13,14,15					
145	M	TR12	Nové opláštění velkoplošné výústě VZT 1400/1150/480 mm_viz. odkaz TR12	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní položka
	PP		Nové opláštění velkoplošné výústě VZT 1400/1150/480 mm_viz. odkaz TR12					
146	M	TR13	Nové opláštění velkoplošné výústě VZT 1400/1150/480mm_viz. odkaz TR13	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní položka
	PP		Nové opláštění velkoplošné výústě VZT 1400/1150/480mm_viz. odkaz TR13					
147	M	TR14	Nové opláštění velkoplošné výústě VZT 2250/1150/480 mm +skříň pro zařízení slaboproudu 550/160/430 mm_viz. odkaz TR14	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní položka
	PP		Nové opláštění velkoplošné výústě VZT 2250/1150/480 mm +skříň pro zařízení slaboproudu 550/160/430 mm_viz. odkaz TR14					
148	M	TR15	Nové opláštění velkoplošné výústě VZT 2250/1150/480mm_viz. odkaz TR15	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní položka
	PP		Nové opláštění velkoplošné výústě VZT 2250/1150/480mm_viz. odkaz TR15					
149	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	3,160	2 000,00	6 320,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	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.					
D	767		Konstrukce zámečnické				814 531,61	
150	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	520,000	20,00	10 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		520"stávající kryty světlíku hmostnost uvažování dtto kryty nové		520,000			
151	K	D01	Repase atypický stropní světlík - prosklený 2500/2500 mm_odborná repase, včetně manipulace viz. odkaz D01	kus	2,000	27 000,00	54 000,00	vlastní položka
	PP		Repase atypický stropní světlík - prosklený 2500/2500 mm_odborná repase, včetně manipulace viz. odkaz D01					
152	K	767620121	Montáž oken zdvojených otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy do 0,6 m2	m2	0,750	600,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy do 0,6 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</i>					
	VV		0,75*0,5*2		0,750			
153	M	PO08	Okno jednokřídlé, otevíravé, hliníkové (ocelové) požárně odolné 750/500 mm, s požadovanou požární odolností EI30 DP1_viz. odkaz PO08	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	vlastní položka
	PP		Okno jednokřídlé, otevíravé, hliníkové (ocelové) požárně odolné 750/500 mm, s požadovanou požární odolností EI30 DP1_viz. odkaz PO08					
154	K	Z01	Montáž prvku Z01	kus	4,000	1 700,00	6 800,00	vlastní položka
	PP		Montáž prvku Z01					
155	M	Z01	Atypické ocelová konstrukce vč. krycích žaluzií 2680/300 mm_viz. odkaz Z01	kus	4,000	7 000,00	28 000,00	vlastní položka
	PP		Atypické ocelová konstrukce vč. krycích žaluzií 2680/300 mm_viz. odkaz Z01					
156	K	Z02	Montáž prvku Z02	kus	1,000	600,00	600,00	vlastní položka
	PP		Montáž prvku Z02					
157	M	Z02	Atypické ocelová konstrukce 800/1800 mm_viz. odkaz Z02	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	vlastní položka
	PP		Atypické ocelová konstrukce 800/1800 mm_viz. odkaz Z02					
158	K	Z03	Montáž prvku Z03	kus	2,000	600,00	1 200,00	vlastní položka
	PP		Montáž prvku Z03					
159	M	Z03	Atypické ocelová konstrukce 1050/450mm, celá konstrukce bude žárově zinkována + provedeno lakování venkovní práškovou vypalovanou barvou - bílá_viz. odkaz Z03	kus	2,000	6 800,00	13 600,00	vlastní položka
	PP		Atypické ocelová konstrukce 1050/450mm, celá konstrukce bude žárově zinkována + provedeno lakování venkovní práškovou vypalovanou barvou - bílá_viz. odkaz Z03					
160	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových						
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>						
	PSC								
	VV		PO03,04,05,06,07						
	VV		1+1+1+2		6,000				
	VV		Součet		6,000				
161	K	767646R	Montáž ocelové zárubně	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	vlastní položka	
	PP		Montáž ocelové zárubně						
	VV		PO03,04,05,07						
	VV		1+1+1+2		5,000				
	VV		Součet		5,000				
162	M	PO03	Nové, plné, jednokřídlé, systémové ocelové dveře 1000/2100 mm, se samozavíračem a požární odolností EW30 DP3-C, včetně zárubně_viz. odkaz PO03	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	vlastní položka	
	PP		Nové, plné, jednokřídlé, systémové ocelové dveře 1000/2100 mm, se samozavíračem a požární odolností EW30 DP3-C, včetně zárubně_viz. odkaz PO03						
163	M	PO04	Nové, plné, jednokřídlé, systémové ocelové dveře 700/2100 mm, se samozavíračem a požární odolností EW30 DP3-C_viz. odkaz PO04	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní položka	
	PP		Nové, plné, jednokřídlé, systémové ocelové dveře 700/2100 mm, se samozavíračem a požární odolností EW30 DP3-C_viz. odkaz PO04						
164	M	PO05	Nové, plné, jednokřídlé, systémové ocelové dveře 660/900 mm, se samozavíračem a požární odolností EW30 DP3-C_viz. odkaz PO05	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	vlastní položka	
	PP		Nové, plné, jednokřídlé, systémové ocelové dveře 660/900 mm, se samozavíračem a požární odolností EW30 DP3-C_viz. odkaz PO05						
165	M	PO06	Nové, plné, jednokřídlé, systémové ocelové dveře 730/1000 mm, se samozavíračem a požární odolností EI30 DP3-C_viz. odkaz PO06	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	vlastní položka	
	PP		Nové, plné, jednokřídlé, systémové ocelové dveře 730/1000 mm, se samozavíračem a požární odolností EI30 DP3-C_viz. odkaz PO06						
166	M	PO07	Nové, plné, jednokřídlé, systémové ocelové dveře 800/1400 mm, se samozavíračem a požární odolností EI30 DP1-C_viz. odkaz PO07	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	vlastní položka	
	PP		Nové, plné, jednokřídlé, systémové ocelové dveře 800/1400 mm, se samozavíračem a požární odolností EI30 DP1-C_viz. odkaz PO07						
167	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	495,810	85,00	42 143,85	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE - OPLÁŠTĚNÍ NAD VAZNÝM TRÁMEM					
	VV		prvky OP/20,21,22,23,24					
	VV		0,4958096*1000		495,810			
	VV		Součet		495,810			
168	M	OKONVT	ocelová konstrukce - opláštění nad vazným trámem, včetně povrchové úpravy nátěrem	kg	152,157	105,00	15 976,49	vlastní položka
	PP		ocelová konstrukce - opláštění nad vazným trámem, včetně povrchové úpravy nátěrem					
	VV		prvky OP/20,21,22,24					
	VV		(0,4958096-0,3635)*1000		132,310			
	VV		Součet		132,310			
	VV		132,31*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		152,157			
169	M	553470R	pororošt SP 550-34/38-5	kg	418,025	50,00	20 901,25	vlastní položka
	PP		rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2 mm 1000 x 1000 mm					
	VV		0,3635*1000		363,500			
	VV		363,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		418,025			
170	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	519,512	65,00	33 768,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE - KRYT SVĚTLÍKU					
	VV		prvky dle výpisu OP/01,02,03,04,05					
	VV		0,5195124*1000		519,512			
	VV		Součet		519,512			
171	M	OKKS	ocelová konstrukce - kryt světlíku, včetně povrchové úpravy nátěrem	kg	597,439	102,00	60 938,78	vlastní položka
	PP		ocelová konstrukce - kryt světlíku, včetně povrchové úpravy nátěrem					
	VV		519,512*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		597,439			
172	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	1 404,060	60,00	84 243,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE - NOSNÁ KONSTRUKCE VZT JEDNOTKY					
	VV		prvky dle výpisu OP/17,18,19					
	VV		1,40406*1000		1 404,060			
	VV		Součet		1 404,060			
173	M	OKNKVJ	ocelová konstrukce VZT jednotky, včetně povrchové úpravy nátěrem	kg	402,397	105,00	42 251,69	vlastní položka
	PP		ocelová konstrukce VZT jednotky, včetně povrchové úpravy nátěrem					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE - NOSNÁ KONSTRUKCE VZT JEDNOTKY					
	VV		prvky dle výpisu OP/17,18					
	VV		0,34991*1000		349,910			
	VV		Součet		349,910			
	VV		349,91*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		402,397			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	M	553470R	pororošt SP 550-34/38-5	kg	1 212,273	55,00	66 675,02	vlastní položka
	PP		rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2 mm 1000 x 1000 mm					
	VV		1,05415*1000		1 054,150			
	VV		1054,15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 212,273			
175	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	1 372,005	35,00	48 020,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		OCELOVÁ KONSTRUKCE - KRYT KOMORY VZT					
	VV		prvky OP/06,07,08,09,10,11,12,13,14,15,16					
	VV		1,372005*1000		1 372,005			
	VV		Součet		1 372,005			
176	M	OKKV	ocelová konstrukce - kryt komory VZT, včetně povrchové úpravy nátěrem	kg	1 577,806	95,00	149 891,57	vlastní položka
	PP		ocelová konstrukce - kryt komory VZT, včetně povrchové úpravy nátěrem					
	VV		1372,005*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 577,806			
177	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	11,519	1 100,00	12 670,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	771		Podlahy z dlaždic				52 460,40	
178	K	771471114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 150 mm	m	32,600	95,00	3 097,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 120 do 150 mm					
	VV		10"SKN/04		10,000			
	VV		3,5+3,5+7,8+7,8"SKN/05		22,600			
	VV		Součet		32,600			
179	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	32,900	430,00	14 147,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		5,0"SKN/04		5,000			
	VV		27,9"SKN/05		27,900			
	VV		Součet		32,900			
180	M	5976113R	Velkoformátová slinitá keramická dlažba - kalibrovaná 300/300mm	m2	42,000	500,00	21 000,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Velkoformátová slinutá keramická dlažba - kalibrovaná 300/300mm, barva: šedá - viz stávající keramická dlažba, spárování hydraulickou spárovací maltou pro spáry o š. 1 - 5 mm - SHODNÁ BAREVNOST JAKO ZBYLÁ PLOCHA MÍSTNOSTI					
	VV		(27,9+5)*1,1"dlažba v ploše		36,190			
	VV		32,6/0,3/2*0,3*0,3*1,1"sokly		5,379			
	VV		Mezisoučet		41,569			
	VV		42		42,000			
181	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	32,900	56,00	1 842,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	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.					
182	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	110,000	100,00	11 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					
	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		řezání soklů z dlaždic					
	VV		32,6/0,3		108,667			
	VV		Mezisoučet		108,667			
	VV		110		110,000			
183	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	1,145	1 200,00	1 374,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	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	775		Podlahy skládané				2 160,00	
184	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmeliním	m	7,500	130,00	975,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněného vruty, s přetmeliním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách 775 41- . . nejsou započteny náklady na dodání lišt (soklíků). Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.</i>					
185	M	TR11	Nová dřevěná podlahová lišta v. 150 mm_viz. odkaz TR11	m	7,500	150,00	1 125,00	vlastní položka
PP			Nová dřevěná podlahová lišta v. 150 mm_viz. odkaz TR11					
186	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	t	0,006	10 000,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		776	Podlahy povlakové				45 259,64	
187	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	36,894	60,00	2 213,64	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
VV			23,894"SKB/01		23,894			
VV			13"výměna poškozeného koberce sněmovní sál		13,000			
VV			Součet		36,894			
188	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	40,000	250,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.</i>					
VV			27"SKN/03		27,000			
VV			13"sněmovní sál doplnění koberce		13,000			
VV			Součet		40,000			
189	M	28411068R3	Nový koberec (viz. technické podmínky TPSK_01)	m2	46,000	700,00	32 200,00	vlastní položka
PP			Nový koberec (viz. technické podmínky TPSK_01)					
VV			40*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		46,000			
190	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,141	6 000,00	846,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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.</p>								
D 783			Dokončovací práce - nátěry					56 589,75
191	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	37,650	185,00	6 965,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</p>								
PSC								
VV			0,1*4*29,5+8,5*2,1+8,0"TR08			37,650		
VV			Součet			37,650		
192	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	37,650	250,00	9 412,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
VV			0,1*4*29,5+8,5*2,1+8,0"TR08			37,650		
VV			Součet			37,650		
193	K	783218211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	37,650	280,00	10 542,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
VV			0,1*4*29,5+8,5*2,1+8,0"TR08			37,650		
VV			Součet			37,650		
194	K	783826R	Nátěr omyvatelný stěn, včetně penetrace	m2	318,000	50,00	15 900,00	vlastní položka
PP			Nátěr omyvatelný stěn, včetně penetrace					
VV			SKN/06 stropy a stěny z obou stran					
VV			120+198			318,000		
VV			Součet			318,000		
195	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	27,000	50,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový					
196	K	783937151	Krycí jednonásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	27,000	460,00	12 420,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový vodou ředitelný					
VV			27"SKN/03			27,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						22 213,21
197	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	185,606	30,00	5 568,18	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>						
	VV		stropy						
	VV		šatna + chodby 3.np						
	VV		27,77		27,77				
	VV		sněmovní sál 4.np						
	VV		15"viz. tabulka místností		15,000				
	VV		technologické zázemí sálu 4.np						
	VV		14,55		14,550				
	VV		Mezisoučet		57,320				
	VV		stěny						
	VV		šatna + chodby 3.np						
	VV		2,85*28,2		80,370				
	VV		technologické zázemí sálu 4.np						
	VV		3,14*15,26		47,916				
	VV		Mezisoučet		128,286				
	VV		Součet		185,606				
198	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	185,606	30,00	5 568,18	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
199	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,931	50,00	1 796,55	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		2,92*(8,027+4,278)"SKN/07		35,931				
200	K	78418112R	Penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	185,606	25,00	4 640,15	vlastní položka	
	PP		Penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m						
201	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	185,606	25,00	4 640,15	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		stropy						
	VV		šatna + chodby 3.np						
	VV		27,77		27,770				
	VV		sněmovní sál 4.np						
	VV		15"viz. tabulka místností		15,000				
	VV		technologické zázemí sálu 4.np						
	VV		14,55		14,550				
	VV		Mezisoučet		57,320				
	VV		stěny						
	VV		šatna + chodby 3.np						
	VV		2,85*28,2		80,370				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			technologické zázemí sálu 4.np					
VV			3,14*15,26		47,916			
VV			Mezisoučet		128,286			
VV			Součet		185,606			

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

7 500,00

202	K	HZS.01	Demontáž stávajícího hrazení v úrovni 01 krovu	hzs	5,000	250,00	1 250,00	vlastní položka
	PP		Demontáž stávajícího hrazení v úrovni 01 krovu					
203	K	OS04	Přesunutí stávajícího mobiliáře v technické místnosti_viz. odkaz OS04	hzs	5,000	250,00	1 250,00	vlastní položka
	PP		Přesunutí stávajícího mobiliáře v technické místnosti_viz. odkaz OS04					
204	K	OS05	Demontáž, uskladnění a montáž stávajícího osvětlení vč. nosné konstrukce svítidla_viz. odkaz OS05	hzs	20,000	250,00	5 000,00	vlastní položka
	PP		Demontáž, uskladnění a montáž stávajícího osvětlení vč. nosné konstrukce svítidla_viz. odkaz OS05					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.a - Zařízení pro vytápění

KSO:

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl Švehla 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: 01.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

90 011,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 011,00	21,00%	18 902,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

108 913,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.a - Zařízení pro vytápění

Místo:

náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant: Atelier Soukup Opl
Švehla s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

90 011,00

PSV - Práce a dodávky PSV

61 411,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

19 750,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

20 115,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

4 560,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

16 986,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

24 600,00

OST - Ostatní

4 000,00

OST - Ostatní

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.a - Zařízení pro vytápění

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

Projektant: Atelier Soukup Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

90 011,00

D PSV Práce a dodávky PSV

61 411,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

19 750,00

1	K	733111123	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15	m	9,000	730,00	6 570,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15					
2	K	733111124	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 20	m	3,000	960,00	2 880,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 20					
3	K	733113113	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	9,000	860,00	7 740,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15					
4	K	733113114	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20					
5	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně části potrubí nebo armatury).					
6	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,019	10 000,00	190,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 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.</i>					
D		734	Ústřední vytápění - armatury				20 115,00	
7	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
8	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1					
9	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	9,000	630,00	5 670,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)					
10	K	734209113R01	Radiátorový ventil vysokokapacitní (pro samotižné systémy) přímý G 1/2 " PN16 do 110 ° C bez hlavice ovládání	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	vlastní položka
	PP		Radiátorový ventil vysokokapacitní (pro samotižné systémy) přímý G 1/2 " PN16 do 110 ° C bez hlavice ovládání					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V projektu je uvažováno s ventily pro samotižné systémy typu RA-G. Termoelektrická hlavice - dodávka M+R. Při jejich případné záměně dle Z.137/2006 nutno zajistit kompatibilitu se systémem M+R.</i>					
11	K	734209113R02	Radiátorové šroubení přednastavitelné přímé s uzavíráním a vypouštěním G 1/2 "	kus	5,000	230,00	1 150,00	vlastní položka
	PP		Radiátorové šroubení přednastavitelné přímé s uzavíráním a vypouštěním G 1/2 "					
12	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)					
13	K	734209114R01	Radiátorový ventil vysokokapacitní (pro samotižné systémy) přímý G 3/4 PN16 do 110 ° C bez hlavice ovládání	kus	2,000	830,00	1 660,00	vlastní položka
	PP		Radiátorový ventil vysokokapacitní (pro samotižné systémy) přímý G 3/4 PN16 do 110 ° C bez hlavice ovládání					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V projektu je uvažováno s ventily pro samotižné systémy typu RA-G. Termoelektrická hlavice - dodávka M+R. Při jejich případné záměně dle Z.137/2006 nutno zajistit kompatibilitu se systémem M+R.</i>					
14	K	734209114R02	Radiátorové šroubení přednastavitelné přímé s uzavíráním a vypouštěním G 3/4"	kus	1,000	320,00	320,00	vlastní položka
	PP		Radiátorové šroubení přednastavitelné přímé s uzavíráním a vypouštěním G 3/4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	734890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,010	5 000,00	50,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
16	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003	5 000,00	15,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 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.</i>					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				4 560,00	
17	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování ventilů a šroubení	kus	6,000	760,00	4 560,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Regulace otopného systému při opravách vyregulování ventilů a šroubení					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				16 986,00	
18	K	783614653	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující	m	12,000	105,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
19	K	783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický	m2	64,240	150,00	9 636,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický					
VV			146*0,44	64,240				
VV			Součet	64,240				
20	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	58,000	105,00	6 090,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
VV			9+3+12+10+12+12	58,000				
VV			Součet	58,000				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				24 600,00	
21	K	HZS3111	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí	hod	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odhad - upřesnit dodavatelem dle projektové dokumentace a jeho standardů.</i>					
	VV		Vypuštění vody z dotčených topných systémů - stoupaček:					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Příplatek za demontáž radiátorových armatur ve stísněných podmínkách:					
	VV		12*1		12,000			
	VV		Součet		20,000			
22	K	HZS3112	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný	hod	62,000	300,00	18 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odhad - upřesnit dodavatelem dle projektové dokumentace a jeho standardů.</i>					
	VV		napouštění topného systému:					
	VV		2*4		8,000			
	VV		topná zkouška a ostatní zkoušky dle ČSN:					
	VV		1*24		24,000			
	VV		spolupráce s M+R při montáži termo hlavice a zprovoznění topného systému:					
	VV		6*1		6,000			
	VV		příplatek za stíženou montáž radiátorových armatur:					
	VV		6*4		24,000			
	VV		Součet		62,000			
	D	OST	Ostatní				4 000,00	
	D	OST	Ostatní				4 000,00	
23	K	0040101	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní položka
	PP		Ekologická likvidace demontovaného materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Upřesnit dle stavby a standardů dodavatele.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.c - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl Švehla 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: 01.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 663 566,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 663 566,00	21,00%	559 348,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 222 914,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.c - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl
Švehla s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 663 566,00

50 - Sněmovní sál

2 041 614,00

51 - Strojovna VZT

54 710,00

53 - Demontáže

19 600,00

54 - Montážní materiál

40 000,00

55 - Nátěry

5 500,00

56 - Izolace

296 400,00

57 - Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony

128 242,00

58 - Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha

77 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.c - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:

Projektant: Atelier Soukup Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 663 566,00

D 50

Sněmovní sál

2 041 614,00

1	K	50.1	Sestavná klimatizační jednotka, s rotačním výměníkem, reverzibilním 2 okruhovým přímým chladičem a EC motory,, termické dělení proti kondenzaci, tloušťka pláště 60 mm k=0,57 W/m2, certifikát EUROVENT	ks	1,000	890 000,00	890 000,00	vlastní položka
	PP		Sestavná klimatizační jednotka, s rotačním výměníkem, reverzibilním 2 okruhovým přímým chladičem a EC motory,, termické dělení proti kondenzaci, tloušťka pláště 60 mm k=0,57 W/m2, certifikát EUROVENT					
	P		<i>Poznámka k položce: (složení a parametry dle techniky v příloze č.8 TPZ a tab.č.2 a 3 v TZ)</i>					
2	K	50.2	Venkovní kondenzační jednotka s plynulou regulací; tepelné čerpadlo topný výkon při -15°C (16 kW, EER 3,93, COP 4,44	ks	2,000	141 000,00	282 000,00	vlastní položka
	PP		Venkovní kondenzační jednotka s plynulou regulací; tepelné čerpadlo topný výkon při -15°C (16 kW, EER 3,93, COP 4,44					
	P		<i>Poznámka k položce: (složení a parametry dle techniky v příloze č.8 TPZ a tab.č.2 v TZ)</i>					
3	K	50.2a	Řídicí box pro plynulou regulaci výkonu	ks	2,000	35 000,00	70 000,00	vlastní položka
	PP		Řídicí box pro plynulou regulaci výkonu					
4	K	50.2b	Modul omezovacího výkonu a řízení výparné jednotky (např. MOV-MV)	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	vlastní položka
	PP		Modul omezovacího výkonu a řízení výparné jednotky (např. MOV-MV)					
5	K	50.2c	El. expanzní ventil (např. EX5(6-56kW)	ks	2,000	9 100,00	18 200,00	vlastní položka
	PP		El. expanzní ventil (např. EX5(6-56kW)					
6	K	50.3	Potrubí chladiva (svazek)+ sdělovací kabel	bm	38,000	1 200,00	45 600,00	vlastní položka
	PP		Potrubí chladiva (svazek)+ sdělovací kabel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	50.4	Požární klapka EIS90 se servopohonem 24V 1000x500 mm (např. PKTM 90 1000x500 mm)	ks	1,000	8 760,00	8 760,00	vlastní položka
	PP		Požární klapka EIS90 se servopohonem 24V 1000x500 mm (např. PKTM 90 1000x500 mm)					
8	K	50.5	Požární klapka EIS90 se servopohonem 24V 1000x630 mm (např. PKTM 90 1000x630 mm)	ks	1,000	10 120,00	10 120,00	vlastní položka
	PP		Požární klapka EIS90 se servopohonem 24V 1000x630 mm (např. PKTM 90 1000x630 mm)					
9	K	50.7a	Vložky tlumiče hluku 200x790mm provedení. 1 PN12 0490.1	ks	6,000	2 450,00	14 700,00	vlastní položka
	PP		Vložky tlumiče hluku 200x790mm provedení. 1 PN12 0490.1					
10	K	50.7b	Vložky tlumiče hluku 200x790mm provedení. 2 PN12 0490.2	ks	6,000	2 450,00	14 700,00	vlastní položka
	PP		Vložky tlumiče hluku 200x790mm provedení. 2 PN12 0490.2					
11	K	50.8	Schodová vířivá vyúst' - 3 prvky vč.nástavce z perforovaného plechu; čelní rozměr 300x80 mm; v barvě RAL 8007, 8003, 8025, 7006 nebo 1019 - upřesní ved.projektant dle interieru při realizaci	ks	9,000	3 100,00	27 900,00	vlastní položka
	PP		Schodová vířivá vyúst' - 3 prvky vč.nástavce z perforovaného plechu; čelní rozměr 300x80 mm; v barvě RAL 8007, 8003, 8025, 7006 nebo 1019 - upřesní ved.projektant dle interieru při realizaci					
	P		<i>Poznámka k položce: (parametry dle techniky v příloze č.8 TPZ)</i>					
12	K	50.9	Schodová vířivá vyúst' - 4 prvky vč.nástavce z perforovaného plechu; čelní rozměr 400x80 mm; v barvě RAL 8007, 8003, 8025, 7006 nebo 1019 - upřesní ved.projektant dle interieru při realizaci	ks	25,000	2 710,00	67 750,00	vlastní položka
	PP		Schodová vířivá vyúst' - 4 prvky vč.nástavce z perforovaného plechu; čelní rozměr 400x80 mm; v barvě RAL 8007, 8003, 8025, 7006 nebo 1019 - upřesní ved.projektant dle interieru při realizaci					
	P		<i>Poznámka k položce: (parametry dle techniky v příloze č.8 TPZ)</i>					
13	K	50.10	Elektronický regulátor proměnlivého průtoku vzduchu (0-10V) s protihlukovým krytem d=315mm	ks	2,000	11 050,00	22 100,00	vlastní položka
	PP		Elektronický regulátor proměnlivého průtoku vzduchu (0-10V) s protihlukovým krytem d=315mm					
	P		<i>Poznámka k položce: (parametry dle techniky v příloze č.8 TPZ)</i>					
14	K	50.11	Tlumič hluku pro potlačení hluku vyvolaného prouděním průtoku vzduchu v regulátoru d=315mm	ks	2,000	3 560,00	7 120,00	vlastní položka
	PP		Tlumič hluku pro potlačení hluku vyvolaného prouděním průtoku vzduchu v regulátoru d=315mm					
15	K	50.12	Elektronický regulátor proměnlivého průtoku vzduchu (0-10V) s protihlukovým krytem d=250mm	ks	2,000	8 760,00	17 520,00	vlastní položka
	PP		Elektronický regulátor proměnlivého průtoku vzduchu (0-10V) s protihlukovým krytem d=250mm					
	P		<i>Poznámka k položce: (parametry dle techniky v příloze č.8 TPZ)</i>					
16	K	50.13	Tlumič hluku pro potlačení hluku vyvolaného prouděním průtoku vzduchu v regulátoru d=250mm	ks	2,000	3 102,00	6 204,00	vlastní položka
	PP		Tlumič hluku pro potlačení hluku vyvolaného prouděním průtoku vzduchu v regulátoru d=250mm					
17	K	50.14	Elektronický regulátor proměnlivého průtoku vzduchu (0-10V) s protihlukovým krytem d=400mm	ks	2,000	10 065,00	20 130,00	vlastní položka
	PP		Elektronický regulátor proměnlivého průtoku vzduchu (0-10V) s protihlukovým krytem d=400mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: (parametry dle techniky v příloze č.8 TPZ)</i>					
18	K	50.15	Tlumič hluku pro potlačení hluku vyvolaného prouděním průtoku vzduchu v regulátoru d=400mm	ks	2,000	5 100,00	10 200,00	vlastní položka
PP			Tlumič hluku pro potlačení hluku vyvolaného prouděním průtoku vzduchu v regulátoru d=400mm					
19	K	50.16	Ohebná hadice tlumící d=406 mm, 5 bm v balení	ks	1,000	3 320,00	3 320,00	vlastní položka
PP			Ohebná hadice tlumící d=406 mm, 5 bm v balení					
20	K	50.17	Ohebná hadice tlumící d=315 mm, 5 bm v balení	ks	1,000	2 530,00	2 530,00	vlastní položka
PP			Ohebná hadice tlumící d=315 mm, 5 bm v balení					
21	K	50.18	Ohebná hadice tlumící d=254 mm, 5 bm v balení	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	vlastní položka
PP			Ohebná hadice tlumící d=254 mm, 5 bm v balení					
22	K	50.19	Velkoplošná vyúst' 1200x1000x300mm přívod spodem 2xhrdlo d=250 mm v barvě RAL 9010	ks	2,000	41 000,00	82 000,00	vlastní položka
PP			Velkoplošná vyúst' 1200x1000x300mm přívod spodem 2xhrdlo d=250 mm v barvě RAL 9010					
P			<i>Poznámka k položce: (parametry dle techniky v příloze č.8 TPZ)</i>					
23	K	50.20	Velkoplošná vyúst' 2000x1000x340mm přívod spodem 2xhrdlo d=315 mm v barvě RAL 9010	ks	2,000	11 420,00	22 840,00	vlastní položka
PP			Velkoplošná vyúst' 2000x1000x340mm přívod spodem 2xhrdlo d=315 mm v barvě RAL 9010					
P			<i>Poznámka k položce: (parametry dle techniky v příloze č.8 TPZ)</i>					
24	K	50.21	Elektronický regulátor proměnlivého průtoky vzduchu (0-10V) s protihlukovým krytem 500x400mm	ks	2,000	13 050,00	26 100,00	vlastní položka
PP			Elektronický regulátor proměnlivého průtoky vzduchu (0-10V) s protihlukovým krytem 500x400mm					
P			<i>Poznámka k položce: (parametry dle techniky v příloze č.8 TPZ)</i>					
25	K	50.22	Tlumič hluku pro potlačení hluku vyvolaného prouděním průtoky vzduchu v regulátoru 500x400mm	ks	2,000	6 500,00	13 000,00	vlastní položka
PP			Tlumič hluku pro potlačení hluku vyvolaného prouděním průtoky vzduchu v regulátoru 500x400mm					
26	K	50.30	Potrubí SPIRO do průměru 250 mm/20% tvar.	bm	15,000	820,00	12 300,00	vlastní položka
PP			Potrubí SPIRO do průměru 250 mm/20% tvar.					
27	K	Pol1	Potrubí SPIRO do průměru 400 mm/20% tvar.	bm	28,000	1 620,00	45 360,00	vlastní položka
PP			Potrubí SPIRO do průměru 400 mm/20% tvar.					
28	K	50.50	Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 4000 mm/ 50% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm	22,000	2 710,00	59 620,00	vlastní položka
PP			Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 4000 mm/ 50% tvar. sk.I pozink ON 12 0403					
29	K	Pol2	Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 3500 mm/ 40% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm	38,000	2 305,00	87 590,00	vlastní položka
PP			Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 3500 mm/ 40% tvar. sk.I pozink ON 12 0403					
30	K	Pol3	Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 2630 mm/ 40% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm	71,000	1 700,00	120 700,00	vlastní položka
PP			Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 2630 mm/ 40% tvar. sk.I pozink ON 12 0403					
31	K	Pol4	Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 1890 mm/ 20% tvar. sk.I pozink ON 12 0403	bm	20,000	1 205,00	24 100,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 1890 mm/ 20% tvar. sk.I pozink ON 12 0403					
D	51		Strojovna VZT				54 710,00	
32	K	51.1	Ventilátor diagon.do kruh.potr. D=200 mm s EC motorem	ks	2,000	9 100,00	18 200,00	vlastní položka
PP			Ventilátor diagon.do kruh.potr. D=200 mm s EC motorem					
P			<i>Poznámka k položce: (složení a parametry dle techniky v příloze č.8 TPZ a tab.č.2 v TZ)</i>					
33	K	51.1a	Spojovací manžeta d=200 mm	ks	2,000	250,00	500,00	vlastní položka
PP			Spojovací manžeta d=200 mm					
34	K	51.2	Filtrační kazeta d=200mm EU5	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní položka
PP			Filtrační kazeta d=200mm EU5					
35	K	51.3	Tlumič hluku kruhový d=200/900 mm	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní položka
PP			Tlumič hluku kruhový d=200/900 mm					
36	K	51.4	Požární klapka EIS90 se servopohonem 24V d=250mm	ks	2,000	5 600,00	11 200,00	vlastní položka
PP			Požární klapka EIS90 se servopohonem 24V d=250mm					
37	K	51.5	Ochranná mřížka d=250mm	ks	1,000	600,00	600,00	vlastní položka
PP			Ochranná mřížka d=250mm					
38	K	51.6	Vyústka dvouřadá přívodní 625x75mm do kruhového potrubí,	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	vlastní položka
PP			Vyústka dvouřadá přívodní 625x75mm do kruhového potrubí,					
39	K	51.7	Vyústka jednořadá odvodní 825x75mm do kruhového potrubí,	ks	2,000	1 230,00	2 460,00	vlastní položka
PP			Vyústka jednořadá odvodní 825x75mm do kruhového potrubí,					
40	K	51.8	Výfukový kus d=250mm	ks	2,000	650,00	1 300,00	vlastní položka
PP			Výfukový kus d=250mm					
41	K	51.30	Potrubí SPIRO do průměru 250 mm/20% tvar.	bm	13,000	850,00	11 050,00	vlastní položka
PP			Potrubí SPIRO do průměru 250 mm/20% tvar.					
D	53		Demontáže				19 600,00	
42	K	53.1	Posun kondenzační jednotky stávající klimatizace, odsátí chladiva, demontáž, zpětná montáž jednotky	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	vlastní položka
PP			Posun kondenzační jednotky stávající klimatizace, odsátí chladiva, demontáž, zpětná montáž jednotky					
43	K	53.2	Potrubí chladiva (svazek)+ sdělovací kabel	bm	3,000	1 200,00	3 600,00	vlastní položka
PP			Potrubí chladiva (svazek)+ sdělovací kabel					
D	54		Montážní materiál				40 000,00	
44	K	Pol5	Montážní, těsnící (včetně požárních ucpávek a tmelu) a spojovací materiál	kg	100,000	400,00	40 000,00	vlastní položka
PP			Montážní, těsnící (včetně požárních ucpávek a tmelu) a spojovací materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 55 Nátěry							5 500,00	
45	K	Pol6	Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži (odstín určí architekt)	m2	10,000	550,00	5 500,00	vlastní položka
PP			Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži (odstín určí architekt)					
D 56 Izolace							296 400,00	
46	K	Pol7	Požární izolace z miner.vlny v Al-fólii (atest EI 30min) -dle označení na výkresech	m2	380,000	630,00	239 400,00	vlastní položka
PP			Požární izolace z miner.vlny v Al-fólii (atest EI 30min) -dle označení na výkresech					
47	K	Pol8	Tepelná izolace z miner.vlny v Al-fólii 4 cm - veškeré potrubí ve strojovně VZT+ označeno na výkresech (3.NP)	m2	100,000	570,00	57 000,00	vlastní položka
PP			Tepelná izolace z miner.vlny v Al-fólii 4 cm - veškeré potrubí ve strojovně VZT+ označeno na výkresech (3.NP)					
D 57 Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony							128 242,00	
48	K	Pol9	Přesuny strojů, zařízení (1,00 Kč/kg)	kg	1 970,000	25,00	49 250,00	vlastní položka
PP			Přesuny strojů, zařízení (1,00 Kč/kg)					
49	K	Pol10	Přesuny potrubí (1,00 Kč/kg)	kg	7 248,000	4,00	28 992,00	vlastní položka
PP			Přesuny potrubí (1,00 Kč/kg)					
50	K	Pol11	Podíl přidružených výkonů (1,6 % z ceny montáže)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní položka
PP			Podíl přidružených výkonů (1,6 % z ceny montáže)					
D 58 Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha							77 500,00	
51	K	Pol12	Komplexní vyzkoušení	hod	100,000	350,00	35 000,00	vlastní položka
PP			Komplexní vyzkoušení					
52	K	Pol13	Zaregulování zařízení	hod	100,000	250,00	25 000,00	vlastní položka
PP			Zaregulování zařízení					
53	K	Pol14	Zaškolení obsluhy	hod	50,000	350,00	17 500,00	vlastní položka
PP			Zaškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.e - Zařízení zdravotních instalací

KSO:

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl Švehla 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: 01.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 170,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 170,00	21,00%	1 925,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 095,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.e - Zařízení zdravotních instalací

Místo:

náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl
Švehla s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 170,00

0 90 0 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce

750,00

7 13 0 - Izolace tepelné

600,00

7 21 0 - ZTI - Kanalizace

7 820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE
Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Soupis: **D.1.4.e - Zařízení zdravotních instalací**
Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň Datum: 01.10.2018
Zadavatel: Projektant: Atelier Soukup Opl Švehla s.r.o.
Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9 170,00

D		0 90 0	Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce			750,00		
1	K	202012	zednické výpomoc- vysekání otvoru, zaplentování	hod	3,000	250,00	750,00	vlastní položka
PP			zednické výpomoc- vysekání otvoru, zaplentování					
D		7 13 0	Izolace tepelné			600,00		
2	K	713471211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip					
3	M	2837706200	izolace potrubí Pro 42 x 20 mm	m	6,000	50,00	300,00	vlastní položka
PP			izolace potrubí Pro 42 x 20 mm					
D		7 21 0	ZTI - Kanalizace			7 820,00		
4	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
5	K	722174005	Potrubí plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,6 mm	m	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Potrubí plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,6 mm					
6	K	222011	napojení na stáv. potrubí DN100(vysazení odbočky + redukce + přesuvka)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní položka
PP			napojení na stáv. potrubí DN100(vysazení odbočky + redukce + přesuvka)					
7	K	11217	protipožární ucpávka do příčky tl.100 pro potrubí d40 včetně montáže	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní položka
PP			protipožární ucpávka do příčky tl.100 pro potrubí d40 včetně montáže					
8	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m (aut.vým.)	t	0,050	10 000,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m (aut.vým.)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: (0,05 t)</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl Švehla 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: 01.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

216 180,80

DPH základní
snížená

Základ daně
216 180,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
45 397,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

261 578,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo:

náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl
Švehla s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	216 180,80
D1 - C21M - Elektromontáže	39 595,00
D2 - Materiály	116 964,20
D3 - Dodávky zařízení	23 371,60
D4 - Rozvaděč R51	23 371,60
D5 - Montáže rozvaděčů	4 210,00
D6 - Materiál rozvaděčů	13 661,60
D7 - Rozvaděče - ostatní	5 500,00
D8 - Práce v HZS	14 250,00
D9 - Ostatní	22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo:

náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:

Projektant: Atelier Soukup Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

216 180,80

D	D1	C21M - Elektromontáže					39 595,00	
1	K	210010003a	trubka ohebná UV stabilní	m	8,000	25,00	200,00	vlastní položka
	PP		trubka ohebná UV stabilní					
2	K	210010301	krab.přístrojová bez zapojení	ks	7,000	40,00	280,00	vlastní položka
	PP		krab.přístrojová bez zapojení					
3	K	210010321	krab.odboč.s víčkem a svorkovnicí kruhová včetně zapojení	ks	7,000	75,00	525,00	vlastní položka
	PP		krab.odboč.s víčkem a svorkovnicí kruhová včetně zapojení					
4	K	210010452	krabicová rozvodka do vlhka	ks	15,000	130,00	1 950,00	vlastní položka
	PP		krabicová rozvodka do vlhka					
5	K	210020522m	kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů	m	35,000	160,00	5 600,00	vlastní položka
	PP		kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů					
6	K	210020911	protipožár.ucpávka průchod stropem tl. 20cm	m2	0,100	9 500,00	950,00	vlastní položka
	PP		protipožár.ucpávka průchod stropem tl. 20cm					
7	K	210020922	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	0,200	15 000,00	3 000,00	vlastní položka
	PP		protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm					
8	K	210110001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	ks	1,000	100,00	100,00	vlastní položka
	PP		spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1					
9	K	210110004	střídavý přep. řazení 6 nást. prost.vlhké	ks	2,000	105,00	210,00	vlastní položka
	PP		střídavý přep. řazení 6 nást. prost.vlhké					
10	K	210111002a	zás.vestavná do podlah.kanálu	ks	14,000	130,00	1 820,00	vlastní položka
	PP		zás.vestavná do podlah.kanálu					
11	K	210111002a	zás.vestavná do podlah.kanálu	ks	7,000	130,00	910,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zás.vestavná do podlah.kanálu					
12	K	210111002b	zásuvka nástěnná IP54	ks	2,000	120,00	240,00	vlastní položka
	PP		zásuvka nástěnná IP54					
13	K	210120451	jistič 3-pólový bez krytu	ks	1,000	205,00	205,00	vlastní položka
	PP		jistič 3-pólový bez krytu					
14	K	210190002	mont. oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	1,000	600,00	600,00	vlastní položka
	PP		mont. oceloplech.rozvodnic do 50kg					
15	K	210800423	šňůra CMSM 3G2,5	m	20,000	25,00	500,00	vlastní položka
	PP		šňůra CMSM 3G2,5					
16	K	210800529	CY 16 mm2 zelenožlutý (VU)	m	50,000	23,00	1 150,00	vlastní položka
	PP		CY 16 mm2 zelenožlutý (VU)					
17	K	210800530	CY 25 mm2 zelenožlutý (VU)	m	70,000	23,00	1 610,00	vlastní položka
	PP		CY 25 mm2 zelenožlutý (VU)					
18	K	210810002	CYKY-O 3x1,5 mm2 750V (VU)	m	10,000	23,00	230,00	vlastní položka
	PP		CYKY-O 3x1,5 mm2 750V (VU)					
19	K	210810012	CYKY-J 3x2,5 mm2 750V (VU)	m	165,000	23,00	3 795,00	vlastní položka
	PP		CYKY-J 3x2,5 mm2 750V (VU)					
20	K	210810051	CYKY-J 5x1,5 mm2 750V (VU)	m	20,000	23,00	460,00	vlastní položka
	PP		CYKY-J 5x1,5 mm2 750V (VU)					
21	K	210810052	CYKY-J 5x2,5 mm2 750V (VU)	m	1,000	23,00	23,00	vlastní položka
	PP		CYKY-J 5x2,5 mm2 750V (VU)					
22	K	210810053	CYKY-J 5x4 mm2 750V (VU)	m	60,000	23,00	1 380,00	vlastní položka
	PP		CYKY-J 5x4 mm2 750V (VU)					
23	K	210810056	CYKY-J 5x16 mm2 750V (VU)	m	90,000	35,00	3 150,00	vlastní položka
	PP		CYKY-J 5x16 mm2 750V (VU)					
24	K	215121151a	svítidlo přisazené s LED zdrojem	ks	14,000	300,00	4 200,00	vlastní položka
	PP		svítidlo přisazené s LED zdrojem					
25	K	215121151a	svítidlo přisazené s LED zdrojem	ks	8,000	300,00	2 400,00	vlastní položka
	PP		svítidlo přisazené s LED zdrojem					
26	K	743414323g	ekvipotenciální přípojnice s krytem	ks	1,000	250,00	250,00	vlastní položka
	PP		ekvipotenciální přípojnice s krytem					
27	K	7471121110	spínač 1-pól. (řaz.1)	ks	2,000	96,00	192,00	vlastní položka
	PP		spínač 1-pól. (řaz.1)					
28	K	747161230d	zásuvka zap.dvojnás.2x(2P+PE), kompletní	ks	4,000	115,00	460,00	vlastní položka
	PP		zásuvka zap.dvojnás.2x(2P+PE), kompletní					
29	K	747411419	spínač zapuštěný trojfázový 25A, 400V, IP55	ks	1,000	195,00	195,00	vlastní položka
	PP		spínač zapuštěný trojfázový 25A, 400V, IP55					
30	K	rt2	rámeček dvojnásobný, vodorovný bílý	ks	1,000	10,00	10,00	vlastní položka
	PP		rámeček dvojnásobný, vodorovný bílý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	97103-3181	vybourání otvoru ve zdi cihlové na maltu vápennou do D=60mm, tl.do 900mm	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní položka

PP vybourání otvoru ve zdi cihlové na maltu vápennou do D=60mm, tl.do 900mm

D D2 Materiály

116 964,20

32	M	00102	krabice přístrojová, např. KP 67/2 pro vícenásobnou montáž	ks	7,000	12,00	84,00	vlastní položka
----	---	-------	--	----	-------	-------	-------	-----------------

PP krabice přístrojová, např. KP 67/2 pro vícenásobnou montáž

P
Poznámka k položce:
Dle položky 2 elektromontáží

33	M	00124	krabice odbočná, např. KU 68-1903	ks	7,000	45,00	315,00	vlastní položka
----	---	-------	-----------------------------------	----	-------	-------	--------	-----------------

PP krabice odbočná, např. KU 68-1903

P
Poznámka k položce:
Dle položky 3 elektromontáží

34	M	00405	krabice z plast. hmoty do vlhka, např. PH 8111	ks	15,000	145,00	2 175,00	vlastní položka
----	---	-------	--	----	--------	--------	----------	-----------------

PP krabice z plast. hmoty do vlhka, např. PH 8111

P
Poznámka k položce:
Dle položky 4 elektromontáží

35	M	02902	CYKY-O 3x1,5mm ²	m	10,000	13,00	130,00	vlastní položka
----	---	-------	-----------------------------	---	--------	-------	--------	-----------------

PP CYKY-O 3x1,5mm²

P
Poznámka k položce:
Dle položky 18 elektromontáží

36	M	03012	CYKY-J 3x2,5mm ²	m	165,000	23,00	3 795,00	vlastní položka
----	---	-------	-----------------------------	---	---------	-------	----------	-----------------

PP CYKY-J 3x2,5mm²

P
Poznámka k položce:
Dle položky 19 elektromontáží

37	M	03041	CYKY-J 5x1,5mm ²	m	20,000	23,00	460,00	vlastní položka
----	---	-------	-----------------------------	---	--------	-------	--------	-----------------

PP CYKY-J 5x1,5mm²

P
Poznámka k položce:
Dle položky 20 elektromontáží

38	M	03042	CYKY-J 5x2,5mm ²	m	1,000	40,00	40,00	vlastní položka
----	---	-------	-----------------------------	---	-------	-------	-------	-----------------

PP CYKY-J 5x2,5mm²

P
Poznámka k položce:
Dle položky 21 elektromontáží

39	M	03043	CYKY-J 5x4mm ²	m	60,000	56,00	3 360,00	vlastní položka
----	---	-------	---------------------------	---	--------	-------	----------	-----------------

PP CYKY-J 5x4mm²

P
Poznámka k položce:
Dle položky 22 elektromontáží

40	M	03046	CYKY-J 5x16mm ²	m	90,000	230,00	20 700,00	vlastní položka
----	---	-------	----------------------------	---	--------	--------	-----------	-----------------

PP CYKY-J 5x16mm²

P
Poznámka k položce:
Dle položky 23 elektromontáží

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	33766	CY 16mm2 zelenožlutý	m	50,000	43,00	2 150,00	vlastní položka
	PP		CY 16mm2 zelenožlutý					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 16 elektromontáží					
42	M	33776	CY 25mm2 zelenožlutý	m	70,000	71,00	4 970,00	vlastní položka
	PP		CY 25mm2 zelenožlutý					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 17 elektromontáží					
43	M	Pol15	Kryt spínače jednoduchý s přídržnou deskou, bílý, např. 3558A-A651 B	ks	2,000	35,00	70,00	vlastní položka
	PP		Kryt spínače jednoduchý s přídržnou deskou, bílý, např. 3558A-A651 B					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 27 elektromontáží					
44	M	Pol16	Rámeček dvojnásobný, vodorovný bílý, např. 3901A-B20 B	ks	1,000	38,00	38,00	vlastní položka
	PP		Rámeček dvojnásobný, vodorovný bílý, např. 3901A-B20 B					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 30 elektromontáží					
45	M	Pol17	Zásuvka dvojnásobná chráněná bílá s natočenou dutinou, např. 5513A-2349 B	ks	4,000	154,00	616,00	vlastní položka
	PP		Zásuvka dvojnásobná chráněná bílá s natočenou dutinou, např. 5513A-2349 B					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 28 elektromontáží					
46	M	60438	spínač jednopólový, např. 3558-A01340 (řaz.1)	ks	2,000	96,00	192,00	vlastní položka
	PP		spínač jednopólový, např. 3558-A01340 (řaz.1)					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 27 elektromontáží					
47	M	60615	materiál pro protipožární ucpávku (desky, malta, tmel)	m3	0,020	25 000,00	500,00	vlastní položka
	PP		materiál pro protipožární ucpávku (desky, malta, tmel)					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 6 elektromontáží					
48	M	60615	materiál pro protipožární ucpávku (desky, malta, tmel)	m3	0,060	25 000,00	1 500,00	vlastní položka
	PP		materiál pro protipožární ucpávku (desky, malta, tmel)					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 7 elektromontáží					
49	M	60804	průmyslové svítidlo s LED zdrojem, 2000 lm, 19 W, 4000°K, např. POINTER-I-LED-2330-4K, IP66	ks	8,000	2 247,50	17 980,00	vlastní položka
	PP		průmyslové svítidlo s LED zdrojem, 2000 lm, 19 W, 4000°K, např. POINTER-I-LED-2330-4K, IP66					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 25 elektromontáží					
50	M	60805	průmyslové svítidlo s LED zdrojem, 4800 lm, 35 W, 4000°K, např. VIPET-LED-4800-136-4K, IP66	ks	14,000	3 150,00	44 100,00	vlastní položka
	PP		průmyslové svítidlo s LED zdrojem, 4800 lm, 35 W, 4000°K, např. VIPET-LED-4800-136-4K, IP66					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 24 elektromontáží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	A2014	jistíč třípolový, 63 A, např. LTN-63B-3	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	vlastní položka
	PP		jistíč třípolový, 63 A, např. LTN-63B-3					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 13 elektromontáží					
52	M	Pol18	spínač jednopól. S krytím IP54, např. Variant 3558N-C01510S, IP54, šedý	ks	1,000	97,80	97,80	vlastní položka
	PP		spínač jednopól. S krytím IP54, např. Variant 3558N-C01510S, IP54, šedý					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 8 elektromontáží					
53	M	Pol19	přepínač střídavý s krytím IP54, např. Variant 3558N-C06510S, IP54, šedý	ks	2,000	103,40	206,80	vlastní položka
	PP		přepínač střídavý s krytím IP54, např. Variant 3558N-C06510S, IP54, šedý					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 9 elektromontáží					
54	M	Pol20	zásuvka IP54, např. 5518N-C02540S, IP54, Variant, šedá	ks	2,000	125,90	251,80	vlastní položka
	PP		zásuvka IP54, např. 5518N-C02540S, IP54, Variant, šedá					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 12 elektromontáží					
55	M	Pol21	spínač zapuštěný se signalizací, trojfázový, např. PRESSTO 25A, 400V, IP55	ks	1,000	561,90	561,90	vlastní položka
	PP		spínač zapuštěný se signalizací, trojfázový, např. PRESSTO 25A, 400V, IP55					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 29 elektromontáží					
56	M	Pol22	zásuvka modulu 45 do podlahové krabice, např. 5525N-C02347B, Profil 45, bílá	ks	14,000	60,20	842,80	vlastní položka
	PP		zásuvka modulu 45 do podlahové krabice, např. 5525N-C02347B, Profil 45, bílá					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 10 elektromontáží					
57	M	Pol23	zásuvka modulu 45 do podlahové krabice, např. 5525N-C02357B, Profil 45, bílá, s přepětovou ochranou	ks	7,000	790,10	5 530,70	vlastní položka
	PP		zásuvka modulu 45 do podlahové krabice, např. 5525N-C02357B, Profil 45, bílá, s přepětovou ochranou					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 11 elektromontáží					
58	M	Pol24	ekvipotenciální přípojnice, např. EPS2 s krytem	ks	1,000	188,50	188,50	vlastní položka
	PP		ekvipotenciální přípojnice, např. EPS2 s krytem					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 26 elektromontáží					
59	M	Pol25	trubka ohebná UV odolná, např. KF 09040	m	8,000	23,80	190,40	vlastní položka
	PP		trubka ohebná UV odolná, např. KF 09040					
	P		Poznámka k položce: Dle položky 1 elektromontáží					
60	M	Pol26	Kabelový žlab drátěný DZ60X60 včetně spojek, podpěr a závěsů	m	35,000	107,10	3 748,50	vlastní položka
	PP		Kabelový žlab drátěný DZ60X60 včetně spojek, podpěr a závěsů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dle položky 5 elektromontáží</i>					
61	M	Pol27	šňůra CMSM 3x2,5	m	20,000	28,50	570,00	vlastní položka
	PP		šňůra CMSM 3x2,5					
	P		<i>Poznámka k položce: Dle položky 15 elektromontáží</i>					
	D	D3	Dodávky zařízení				23 371,60	
	D	D4	Rozvaděč R51				23 371,60	
	D	D5	Montáže rozvaděčů				4 210,00	
62	K	A0173	oceloplechová rozvodnice nástěnná IP66	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní položka
	PP		oceloplechová rozvodnice nástěnná IP66					
63	K	A1003	vypínač trojfázový, 63 A	ks	1,000	300,00	300,00	vlastní položka
	PP		vypínač trojfázový, 63 A					
64	K	A1066	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10 A, 300 mA	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní položka
	PP		proudový chránič s nadproudovou ochranou 10 A, 300 mA					
65	K	A1066a	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16 A, 30 mA	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní položka
	PP		proudový chránič s nadproudovou ochranou 16 A, 30 mA					
66	K	A1960	svodič přepětí pro rozhraní LPZ0, LPZ1	ks	1,000	400,00	400,00	vlastní položka
	PP		svodič přepětí pro rozhraní LPZ0, LPZ1					
67	K	A2013	jistič třípólový 50 A, char. B	ks	1,000	300,00	300,00	vlastní položka
	PP		jistič třípólový 50 A, char. B					
68	K	A2110	jistič třípólový 20 A, char. C	ks	2,000	300,00	600,00	vlastní položka
	PP		jistič třípólový 20 A, char. C					
69	K	A9002	vývodka P 16	ks	2,000	35,00	70,00	vlastní položka
	PP		vývodka P 16					
70	K	A9003	vývodka P 21	ks	2,000	35,00	70,00	vlastní položka
	PP		vývodka P 21					
71	K	A9004	vývodka P 29	ks	2,000	35,00	70,00	vlastní položka
	PP		vývodka P 29					
	D	D6	Materiál rozvaděčů				13 661,60	
72	M	A1065	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10 A, 300 mA, např. OLI-16B-1N-030AC	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní položka
	PP		proudový chránič s nadproudovou ochranou 10 A, 300 mA, např. OLI-16B-1N-030AC					
73	M	A1066	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16 A, 30 mA, např. OLI-10C-1N-300AC	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní položka
	PP		proudový chránič s nadproudovou ochranou 16 A, 30 mA, např. OLI-10C-1N-300AC					
74	M	A2013	jistič třípólový 50 A, char. B, např. LTN-50B-3	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní položka
	PP		jistič třípólový 50 A, char. B, např. LTN-50B-3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
75	M	A9002	vývodka P 16	ks	2,000	22,80	45,60	vlastní položka	
	PP		vývodka P 16						
76	M	A9003	vývodka P 21	ks	2,000	22,80	45,60	vlastní položka	
	PP		vývodka P 21						
77	M	A9004	vývodka P 29	ks	2,000	29,90	59,80	vlastní položka	
	PP		vývodka P 29						
78	M	Pol28	vypínač trojfázový, 63 A, např. MSN-63-3	ks	1,000	781,60	781,60	vlastní položka	
	PP		vypínač trojfázový, 63 A, např. MSN-63-3						
79	M	Pol29	jistič třipolový LTN-20C-3	ks	2,000	514,50	1 029,00	vlastní položka	
	PP		jistič třipolový LTN-20C-3						
80	M	Pol30	oceloplechová rozvodnice nástěnná IP66, např. NP66-0404021, IP66	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	vlastní položka	
	PP		oceloplechová rozvodnice nástěnná IP66, např. NP66-0404021, IP66						
81	M	Pol31	svodič přepětí pro rozhraní LPZ0, LPZ1, např. FLP-12,5 V/4	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní položka	
	PP		svodič přepětí pro rozhraní LPZ0, LPZ1, např. FLP-12,5 V/4						
D	D7	Rozvaděče - ostatní						5 500,00	
82	K	Pol32	Atypické montáže, manipulace, sestavení skříní (z montáží)	%	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní položka	
	PP		Atypické montáže, manipulace, sestavení skříní (z montáží)						
83	K	Pol33	Podružný materiál spojovací a upevňovací (z materiálu)	%	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní položka	
	PP		Podružný materiál spojovací a upevňovací (z materiálu)						
D	D8	Práce v HZS						14 250,00	
84	K	Pol34	Úprava stávajících rozvaděčů - dozbrojení	hod.	5,000	350,00	1 750,00	vlastní položka	
	PP		Úprava stávajících rozvaděčů - dozbrojení						
85	K	Pol35	Demontáž stávající elektroinstalace	hod.	5,000	350,00	1 750,00	vlastní položka	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace						
86	K	Pol36	Revize elektro	hod.	12,000	400,00	4 800,00	vlastní položka	
	PP		Revize elektro						
87	K	Pol37	Účast při zkouškách, vypínání, připojování	hod.	2,000	350,00	700,00	vlastní položka	
	PP		Účast při zkouškách, vypínání, připojování						
88	K	Pol38	Práce mimo ceníky, koordinace	hod.	15,000	350,00	5 250,00	vlastní položka	
	PP		Práce mimo ceníky, koordinace						
D	D9	Ostatní						22 000,00	
89	K	Pol39	Přesun dodávek	%	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní položka	
	PP		Přesun dodávek						
90	K	Pol40	Doprava dodávek	%	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní položka	
	PP		Doprava dodávek						
91	K	Pol41	Podružný materiál	%	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podružný materiál					
92	K	Pol42	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní položka
PP			Podíl přidružených výkonů					
93	K	Pol43	Prořez z materiálů s jednotkou m nebo kg	%	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní položka
PP			Prořez z materiálů s jednotkou m nebo kg					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.h - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl Švehla 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: 01.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

97 108,50

DPH základní
snížená

Základ daně
97 108,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
20 392,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

117 501,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.h - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

Místo:

náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl
Švehla s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

97 108,50

D1 - Strukturovaná kabeláž

73 908,50

D2 - Doplnění rozvaděče RSK

2 750,00

D3 - Hlasovací a audiovizuální systém

21 000,00

D4 - Hlasovací a konferenční systém původní - demontáž

2 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.h - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

Místo:

náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:

Projektant: Atelier Soukup Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

97 108,50

D	D1	Strukturovaná kabeláž					73 908,50	
1	K	Pol44	kabel 4P/UTP/kat.5	m	630,000	30,00	18 900,00	vlastní položka
	PP		kabel 4P/UTP/kat.5					
2	K	Pol45	zásuvka 2xRJ45/u, kat.5 - na omítku (vč. připojení)	ks	1,000	400,00	400,00	vlastní položka
	PP		zásuvka 2xRJ45/u, kat.5 - na omítku (vč. připojení)					
3	K	Pol46	zásuvka 2xRJ45/u, kat.5 - do podlahové krabice (profil 45) (vč. připojení)	ks	8,000	400,00	3 200,00	vlastní položka
	PP		zásuvka 2xRJ45/u, kat.5 - do podlahové krabice (profil 45) (vč. připojení)					
4	K	Pol47	patch kabel RJ45-RJ45/4P/UTP/kat.5/12m	ks	1,000	350,00	350,00	vlastní položka
	PP		patch kabel RJ45-RJ45/4P/UTP/kat.5/12m					
5	K	Pol48	zatažení a upevnění kabelu 4P v rozvaděči	ks	18,000	80,00	1 440,00	vlastní položka
	PP		zatažení a upevnění kabelu 4P v rozvaděči					
6	K	Pol49	připojení kabelu 4P na patch panel	ks	18,000	80,00	1 440,00	vlastní položka
	PP		připojení kabelu 4P na patch panel					
7	K	Pol50	připojení stávajícího kabelu 4P/UTP/kat.5 na zásuvku	ks	16,000	130,00	2 080,00	vlastní položka
	PP		připojení stávajícího kabelu 4P/UTP/kat.5 na zásuvku					
8	K	Pol51	měření metalické kabeláže (UTP/kat.5), měř. protokol	4P	34,000	80,00	2 720,00	vlastní položka
	PP		měření metalické kabeláže (UTP/kat.5), měř. protokol					
9	K	Pol52	popiska zásuvky, patch panelu, kabelu	ks	63,000	5,50	346,50	vlastní položka
	PP		popiska zásuvky, patch panelu, kabelu					
10	K	Pol53	stávající podlahová krabice do dvojité podlahy, 6 modulů, komplet - demontáž	ks	7,000	250,00	1 750,00	vlastní položka
	PP		stávající podlahová krabice do dvojité podlahy, 6 modulů, komplet - demontáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol54	stávající zásuvka SK 2xRJ45/u, kat.5 - demontáž (vč. odpojení)	ks	8,000	80,00	640,00	vlastní položka
	PP		stávající zásuvka SK 2xRJ45/u, kat.5 - demontáž (vč. odpojení)					
12	K	Pol55	stávající horizontální rozvody strukturované kabeláže - demontáž	hod	16,000	500,00	8 000,00	vlastní položka
	PP		stávající horizontální rozvody strukturované kabeláže - demontáž					
13	K	Pol56	stávající zásuvka BNC, pod omítkou - zaslepení	ks	1,000	130,00	130,00	vlastní položka
	PP		stávající zásuvka BNC, pod omítkou - zaslepení					
14	K	Pol57	podlahová krabice do dvojité podlahy, 6 modulů, komplet, pro zásuvky profil 45	ks	7,000	2 450,00	17 150,00	vlastní položka
	PP		podlahová krabice do dvojité podlahy, 6 modulů, komplet, pro zásuvky profil 45					
15	K	Pol58	lišta elektroinstalační PVC 25x15	m	1,000	52,00	52,00	vlastní položka
	PP		lišta elektroinstalační PVC 25x15					
16	K	Pol59	průraz zdi vč. začištění	ks	1,000	320,00	320,00	vlastní položka
	PP		průraz zdi vč. začištění					
17	K	Pol60	průraz stropu vč. začištění	ks	2,000	820,00	1 640,00	vlastní položka
	PP		průraz stropu vč. začištění					
18	K	Pol61	protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	vlastní položka
	PP		protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky					
19	K	Pol62	drobný montážní, úložný + podružný materiál	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	vlastní položka
	PP		drobný montážní, úložný + podružný materiál					
D	D2	Doplnění rozvaděče RSK					2 750,00	
20	K	Pol63	montážní sada M6 - 4x šroub, podložka a plovoucí matice	ks	1,000	40,00	40,00	vlastní položka
	PP		montážní sada M6 - 4x šroub, podložka a plovoucí matice					
21	K	Pol64	uzemňovací vodič CYA4 zž	m	1,000	30,00	30,00	vlastní položka
	PP		uzemňovací vodič CYA4 zž					
22	K	Pol65	metalický patch panel 24xRJ45/u, kat.5/1U/19"	ks	1,000	2 680,00	2 680,00	vlastní položka
	PP		metalický patch panel 24xRJ45/u, kat.5/1U/19"					
D	D3	Hlasovací a audiovizuální systém					21 000,00	
23	K	Pol66	potřebné demontáže a zpětné montáže komponent HAV, protiprašné zakrytí a zpětné odkrytí dataprojektorů, přemístění PC pracoviště v technologickém zázemí sálu	akce	1,000	9 000,00	9 000,00	vlastní položka
	PP		potřebné demontáže a zpětné montáže komponent HAV, protiprašné zakrytí a zpětné odkrytí dataprojektorů, přemístění PC pracoviště v technologickém zázemí sálu					
24	K	Pol67	znovuvedení systému HAV do provozu, ověření plné funkčnosti	akce	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní položka
	PP		znovuvedení systému HAV do provozu, ověření plné funkčnosti					
D	D4	Hlasovací a konferenční systém původní - demontáž					2 200,00	
25	K	Pol68	stávající kabel FTP/4P/kat.5 - demontáž	m	36,000	30,00	1 080,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		stávající kabel FTP/4P/kat.5 - demontáž					
26	K	Pol69	stávající zásuvka 2xRJ45/s, kat.5 - demontáž	ks	12,000	80,00	960,00	vlastní položka
	PP		stávající zásuvka 2xRJ45/s, kat.5 - demontáž					
27	K	Pol70	stávající zásuvka audio 2xRCA / video VGA / data RS-232 - demontáž	ks	1,000	80,00	80,00	vlastní položka
	PP		stávající zásuvka audio 2xRCA / video VGA / data RS-232 - demontáž					
28	K	Pol71	stávající zásuvka IŘS RS-485 - demontáž	ks	1,000	80,00	80,00	vlastní položka
	PP		stávající zásuvka IŘS RS-485 - demontáž					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.j - Zařízení měření a regulace

KSO:

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

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

CC-CZ:

Datum: 01.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

458 645,00

DPH základní
snížená

Základ daně
458 645,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
96 315,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

554 960,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.j - Zařízení měření a regulace

Místo:

náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl
Švehla s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

458 645,00

D1 - 1. Rozvaděč MR-V50

291 950,00

D2 - 1.1 Řídící systém

150 880,00

D3 - 1.2 Přístroje

83 070,00

D4 - 1.3 Rozvaděč

58 000,00

D5 - 2. Kably, montážní materiál

107 595,00

D6 - 3. Ostatní

59 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.j - Zařízení měření a regulace

Místo:

náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:

Projektant: Atelier Soukup Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

458 645,00

D D1 1. Rozvaděč MR-V50

291 950,00

D D2 1.1 Řídící systém

150 880,00

1	K	3604211.R	Procesní stanice s dotykovým displejem 8", 800x480, 350 cd/m2, Intel Atom N2600 Dual Core 1,6 GHz, 2GB, 2xCOM, Ethernet, 2xUSB V2.0, audio, 1xSD slot, 1xHalf size 1,8", WinXP Embedded, včetně runtime SoftPLC pro moduly Domat, databanka - (IPCT.1)	ks	1,000	38 600,00	38 600,00	vlastní položka
PP			Procesní stanice s dotykovým displejem 8", 800x480, 350 cd/m2, Intel Atom N2600 Dual Core 1,6 GHz, 2GB, 2xCOM, Ethernet, 2xUSB V2.0, audio, 1xSD slot, 1xHalf size 1,8", WinXP Embedded, včetně runtime SoftPLC pro moduly Domat, databanka - (IPCT.1)					
2	K	3604221.R	Maxi kombinovaný modul, 16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO, Modbus / RS485 - (MXIO)	ks	1,000	26 200,00	26 200,00	vlastní položka
PP			Maxi kombinovaný modul, 16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO, Modbus / RS485 - (MXIO)					
3	K	3604222.R	Modul 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem (napětí, odpor, teplota) protokol Modbus - (M560)	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní položka
PP			Modul 8 analogových vstupů, s volitelným rozsahem (napětí, odpor, teplota) protokol Modbus - (M560)					
4	K	3604223.R	Modul 8 analogových výstupů 0-10V Modbus / RS485 - (M610)	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	vlastní položka
PP			Modul 8 analogových výstupů 0-10V Modbus / RS485 - (M610)					
5	K	3604223.R	Modul 8 analogových výstupů 0-10V Modbus / RS485 - (M610)	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	vlastní položka
PP			Modul 8 analogových výstupů 0-10V Modbus / RS485 - (M610)					
6	K	3604243.R	Převodník RS232 - RS485 - (M012)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní položka
PP			Převodník RS232 - RS485 - (M012)					
7	K	MaR101	Software řídicí jednotky	I/O	94,000	570,00	53 580,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Software řídicí jednotky					
D	D3	1.2	Přístroje				83 070,00	
8	K	3604101.R	Venkovní teplotní čidlo Pt1000 (UT051)	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní položka
	PP		Venkovní teplotní čidlo Pt1000 (UT051)					
9	K	3604104.R	Čidlo teploty kanálové Pt1000 (TF-43)	ks	1,000	700,00	700,00	vlastní položka
	PP		Čidlo teploty kanálové Pt1000 (TF-43)					
10	K	3604104.R	Čidlo teploty kanálové Pt1000 (TF-43)	ks	1,000	700,00	700,00	vlastní položka
	PP		Čidlo teploty kanálové Pt1000 (TF-43)					
11	K	3604104.R	Čidlo teploty kanálové Pt1000 (TF-43)	ks	1,000	700,00	700,00	vlastní položka
	PP		Čidlo teploty kanálové Pt1000 (TF-43)					
12	K	3604104.R	Čidlo teploty kanálové Pt1000 (TF-43)	ks	1,000	700,00	700,00	vlastní položka
	PP		Čidlo teploty kanálové Pt1000 (TF-43)					
13	K	3604104.R	Čidlo teploty kanálové Pt1000 (TF-43)	ks	1,000	700,00	700,00	vlastní položka
	PP		Čidlo teploty kanálové Pt1000 (TF-43)					
14	K	3604102.R	Čidlo teploty prostorové Pt1000 (UT001)	ks	1,000	430,00	430,00	vlastní položka
	PP		Čidlo teploty prostorové Pt1000 (UT001)					
15	K	3604113.R	Čidlo teploty a kvality vzduchu (CO2) prostorové výstup 2x 0-10V (UT090)	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	vlastní položka
	PP		Čidlo teploty a kvality vzduchu (CO2) prostorové výstup 2x 0-10V (UT090)					
16	K	3604113.R	Čidlo teploty a kvality vzduchu (CO2) prostorové výstup 2x 0-10V (UT090)	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	vlastní položka
	PP		Čidlo teploty a kvality vzduchu (CO2) prostorové výstup 2x 0-10V (UT090)					
17	K	3604015.R	Skříňka dálkového ovládání plastová obsahuje 1ks tlačítko prosvětlené zelené 24V včetně LED zdroje 1Z, 1ks tlačítko červené 1R	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní položka
	PP		Skříňka dálkového ovládání plastová obsahuje 1ks tlačítko prosvětlené zelené 24V včetně LED zdroje 1Z, 1ks tlačítko červené 1R					
18	K	3604015.R	Skříňka dálkového ovládání plastová obsahuje 1ks tlačítko prosvětlené zelené 24V včetně LED zdroje 1Z, 1ks tlačítko červené 1R	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní položka
	PP		Skříňka dálkového ovládání plastová obsahuje 1ks tlačítko prosvětlené zelené 24V včetně LED zdroje 1Z, 1ks tlačítko červené 1R					
19	K	3604143.R	Diferenční tlakový spínač 50-500Pa (DS-205B)	ks	1,000	730,00	730,00	vlastní položka
	PP		Diferenční tlakový spínač 50-500Pa (DS-205B)					
20	K	3604143.R	Diferenční tlakový spínač 50-500Pa (DS-205B)	ks	1,000	730,00	730,00	vlastní položka
	PP		Diferenční tlakový spínač 50-500Pa (DS-205B)					
21	K	3604142.R	Diferenční tlakový spínač 20-300Pa (DS-205F)	ks	1,000	730,00	730,00	vlastní položka
	PP		Diferenční tlakový spínač 20-300Pa (DS-205F)					
22	K	3604143.R	Diferenční tlakový spínač 50-500Pa (DS-205B)	ks	1,000	730,00	730,00	vlastní položka
	PP		Diferenční tlakový spínač 50-500Pa (DS-205B)					
23	K	3604143.R	Diferenční tlakový spínač 50-500Pa (DS-205B)	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	vlastní položka
	PP		Diferenční tlakový spínač 50-500Pa (DS-205B)					
24	K	3604802.R	Čidlo kouře do VZT potrubí VDK10	ks	1,000	730,00	730,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čidlo kouře do VZT potrubí VDK10					
25	K	3604143.R	Diferenční tlakový spínač 50-500Pa (DS-205B)	ks	1,000	730,00	730,00	vlastní položka
	PP		Diferenční tlakový spínač 50-500Pa (DS-205B)					
26	K	3604142.R	Diferenční tlakový spínač 20-300Pa (DS-205F)	ks	1,000	730,00	730,00	vlastní položka
	PP		Diferenční tlakový spínač 20-300Pa (DS-205F)					
27	K	3604142.R	Diferenční tlakový spínač 20-300Pa (DS-205F)	ks	1,000	730,00	730,00	vlastní položka
	PP		Diferenční tlakový spínač 20-300Pa (DS-205F)					
28	K	3604802.R	Čidlo kouře do VZT potrubí VDK10	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	vlastní položka
	PP		Čidlo kouře do VZT potrubí VDK10					
29	K	3602335.R	Klapkový servopohon s havarijní funkcí 20Nm 24Vac ovl. 0-10V (SF24A-SR(ks	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní položka
	PP		Klapkový servopohon s havarijní funkcí 20Nm 24Vac ovl. 0-10V (SF24A-SR(
30	K	3602335.R.1	Klapkový servopohon s havarijní funkcí 20Nm 24Vac ovl. 0-10V (SF24A-SR)	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní položka
	PP		Klapkový servopohon s havarijní funkcí 20Nm 24Vac ovl. 0-10V (SF24A-SR)					
31	K	3602332.R	Klapkový servopohon 24Vac ovládání 0-10V 20Nm (SM24A-SR)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní položka
	PP		Klapkový servopohon 24Vac ovládání 0-10V 20Nm (SM24A-SR)					
32	K	MaR102	Polovodičové relé 3F 600V 30A na DIN lištu 24Vac 0-10V - RGC3P60V30C1DM	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní položka
	PP		Polovodičové relé 3F 600V 30A na DIN lištu 24Vac 0-10V - RGC3P60V30C1DM					
33	K	MaR103	Termoelektrický pohon pro radiátorové ventily 24Vac ovládání 0-10V s adaptérem (STA63+AV53)	ks	6,000	1 700,00	10 200,00	vlastní položka
	PP		Termoelektrický pohon pro radiátorové ventily 24Vac ovládání 0-10V s adaptérem (STA63+AV53)					
34	K	-	Regulátor průtoku VZT potrubí se servopohonem 24Vac ovládání 0-10V - součást dodávky VZT zařízení	ks	6,000	500,00	3 000,00	vlastní položka
	PP		Regulátor průtoku VZT potrubí se servopohonem 24Vac ovládání 0-10V - součást dodávky VZT zařízení					

D D4

1.3 Rozvaděč

58 000,00

35	K	MaR104	Rozvaděčová skříňka 600/1500/250 (RNS 6152) včetně montážního rámu a příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, pojistky, jističe, relé, přepětové ochrany, trafo, zásuvky, kontrolky, ovladače.....)	ks	1,000	53 000,00	53 000,00	vlastní položka
	PP		Rozvaděčová skříňka 600/1500/250 (RNS 6152) včetně montážního rámu a příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, pojistky, jističe, relé, přepětové ochrany, trafo, zásuvky, kontrolky, ovladače.....) Hloubku skříněk nutno dodržet					
36	K	MaR105	Podpěrná ocelová konstrukce pro umístění rozvaděče k vzduchotechnickému potrubí	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní položka
	PP		Podpěrná ocelová konstrukce pro umístění rozvaděče k vzduchotechnickému potrubí					

D D5

2. Kabely, montážní materiál

107 595,00

37	K	3600801.R	Kabel JYTY 2x1 (cca)	m	340,000	12,00	4 080,00	vlastní položka
	PP		Kabel JYTY 2x1 (cca)					
38	K	3600802.R	Kabel JYTY 4x1 (cca)	m	595,000	15,00	8 925,00	vlastní položka
	PP		Kabel JYTY 4x1 (cca)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	3600803.R	Kabel JYTY 7x1 (cca)	m	172,000	23,00	3 956,00	vlastní položka
	PP		Kabel JYTY 7x1 (cca)					
40	K	3600805.R	Kabel JYTY 14x1 (cca)	m	64,000	40,00	2 560,00	vlastní položka
	PP		Kabel JYTY 14x1 (cca)					
41	K	3600811.R	Kabel CYKY-J 3x1,5 (cca)	m	64,000	15,00	960,00	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5 (cca)					
42	K	3600812.R	Kabel CYKY-J 4x1,5 (cca)	m	78,000	23,00	1 794,00	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 4x1,5 (cca)					
43	K	3600814.R	Kabel CYKY-J 5x4 (cca)	m	19,000	60,00	1 140,00	vlastní položka
	PP		Kabel CYKY-J 5x4 (cca)					
44	K	3600822.R	Vodič CYY 4mm2	m	40,000	12,00	480,00	vlastní položka
	PP		Vodič CYY 4mm2					
45	K	3600201.R	Kabelová trasa - žlab vč. příslušenství	m	10,000	160,00	1 600,00	vlastní položka
	PP		Kabelová trasa - žlab vč. příslušenství					
46	K	3600211.R	Kabelová trasa - lišty, přichytky...	m	220,000	55,00	12 100,00	vlastní položka
	PP		Kabelová trasa - lišty, přichytky...					
47	K	MaR106	Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojování, nátěry, drobné zednické práce, průrazy a průchody zdí a stropy, požární ucpávky, měření kabeláže.....	ks	1,000	70 000,00	70 000,00	vlastní položka
	PP		Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojování, nátěry, drobné zednické práce, průrazy a průchody zdí a stropy, požární ucpávky, měření kabeláže.....					

D D6

3. Ostatní

59 100,00

48	K	MaR107	Konfigurace vizualizace displeje řídicí jednotky	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	vlastní položka
	PP		Konfigurace vizualizace displeje řídicí jednotky					
49	K	MaR108	Příprava řídicí jednotky pro zobrazení na Web stránkách provozovatele	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní položka
	PP		Příprava řídicí jednotky pro zobrazení na Web stránkách provozovatele					
50	K	MaR109	Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod	36,000	400,00	14 400,00	vlastní položka
	PP		Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu					
51	K	MaR110	Revize	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní položka
	PP		Revize					
52	K	MaR111	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	400,00	3 200,00	vlastní položka
	PP		Zaškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.k - Zařízení EPS - příprava

KSO:

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl Švehla 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 vymežující 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: 01.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 585,00

DPH základní
snížená

Základ daně
12 585,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 642,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

15 227,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.k - Zařízení EPS - příprava

Místo:

náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl
Švehla s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 585,00

D1 - Zařízení EPS (příprava)

12 585,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.k - Zařízení EPS - příprava

Místo:

náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum:

01.10.2018

Zadavatel:

Projektant: Atelier Soukup Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

12 585,00

D	D1	Zařízení EPS (příprava)					12 585,00	
1	K	Pol72	Kabel 6x2x0.8 se zachováním funkce v ohni P 30R vlastnosti B2CAs1d0	m	8,000	80,00	640,00	vlastní položka
	PP		Kabel 6x2x0.8 se zachováním funkce v ohni P 30R vlastnosti B2CAs1d0					
2	K	Pol73	Elektroinstalační trubka tuhá20 mm	m	25,000	35,00	875,00	vlastní položka
	PP		Elektroinstalační trubka tuhá20 mm					
3	K	Pol74	Spojka pro elektroinstalační trubku 20 mm	ks	14,000	15,00	210,00	vlastní položka
	PP		Spojka pro elektroinstalační trubku 20 mm					
4	K	Pol75	Přichytka pro elektroinstalační trubku 20 mm	ks	15,000	35,00	525,00	vlastní položka
	PP		Přichytka pro elektroinstalační trubku 20 mm					
5	K	Pol76	Ostatní příslušenství elinst trubek 16mm (kolena oblouky) a pod	ks	1,000	350,00	350,00	vlastní položka
	PP		Ostatní příslušenství elinst trubek 16mm (kolena oblouky) a pod					
6	K	Pol77	Elinst trubka ohebná 16mm	m	7,000	35,00	245,00	vlastní položka
	PP		Elinst trubka ohebná 16mm					
7	K	Pol78	Vysekání drážky pro elinst trubku včetně začištění	m	7,000	70,00	490,00	vlastní položka
	PP		Vysekání drážky pro elinst trubku včetně začištění					
8	K	Pol79	Krabice univerzální povrchová montáž	ks	4,000	900,00	3 600,00	vlastní položka
	PP		Krabice univerzální povrchová montáž					
9	K	Pol80	Krabice rozvodná	ks	2,000	900,00	1 800,00	vlastní položka
	PP		Krabice rozvodná					
10	K	Pol81	Drobný instalační materiál	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní položka
	PP		Drobný instalační materiál					
11	K	Pol82	Provrtání stěny	ks	1,000	700,00	700,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provrtání stěny					
12	K	Pol83	Požární ucpávka	ks	1,000	650,00	650,00	vlastní položka
	PP		Požární ucpávka					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

Atelier Soukup Opl Švehla 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: 01.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

47715766

DIČ:

CZ47715766

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 000,00	21,00%	14 070,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

81 070,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

Projektant: Atelier Soukup Opl

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Švehla s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

67 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

67 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

67 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KLIMATIZACE SNĚMOVNÍHO SÁLU V BUDOVĚ PLZEŇSKÉ RADNICE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: náměstí Republiky 1/1, Plzeň

Datum: 01.10.2018

Zadavatel:

Projektant: Atelier Soukup Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

67 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 67 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 67 000,00

1	K	011314000	Archeologický dohled	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled					
2	K	011544000	Průzkum restaurátorský	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum restaurátorský					
VV			1"viz. R01		1,000			
3	K	01154400R	Restaurátorský dohled	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní položka
PP			Restaurátorský dohled					
4	K	011503000	Zdokumentování barevnosti stávajících vzorků	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Zdokumentování barevnosti stávajících vzorků					
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
6	K	01320300R	Statické posouzení konstrukce pod sněmovním sálem	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní položka
PP			Statické posouzení konstrukce pod sněmovním sálem					
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
8	K	01325400R	Dokumentace skutečného provedení restaurovaných prvků	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní položka
PP			Dokumentace skutečného provedení restaurovaných prvků					
VV			1"R03		1,000			
9	K	01325R	Vzorkování, 4. stupeň výrobní dokumentace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vzorkování, 4. stupeň výrobní dokumentace					