

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 140ai

Stavba: Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. Z4

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 64358844

SILBA - Elstav s.r.o.

DIČ: CZ64358844

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

5 353 017,35

Sazba daně	Základ daně
21,00%	5 345 517,35
snížená 15,00%	0,00

Výše daně
1 122 558,64
0,00

Cena s DPH

6 475 575,99

Elstav S.r.o.
226 00 Letkov
359 000
58 844 ⑨
358844

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 140ai

Stavba: Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Pízeň

Místo: Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24 Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHL

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

Náklady stavby celkem

5 353 017,35 **6 475 575,99**

000 VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

43 000,00 52 030,00 STA

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

3 055 105,18 3 696 677,27 STA

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

94 283,14 114 082,60 STA

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

12 087,81 14 626,25 STA

D.1.4 Profese

2 148 541,22 2 598 159,88 STA

D.1.4.a ZTI

380 593,12 458 942,68 Soupis

D.1.4.b VZT

38 310,00 46 355,10 Soupis

D.1.4.c Vytápění

508 480,00 615 260,80 Soupis

D.1.4.d Měření a Regulace

149 465,16 180 852,84 Soupis

D.1.4.e SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

652 440,00 789 452,40 Soupis

D.1.4.f Elektronické komunikace

408 282,94 494 022,36 Soupis

PZTS PZTS

259 260,00 313 704,60 Soupis

Dom

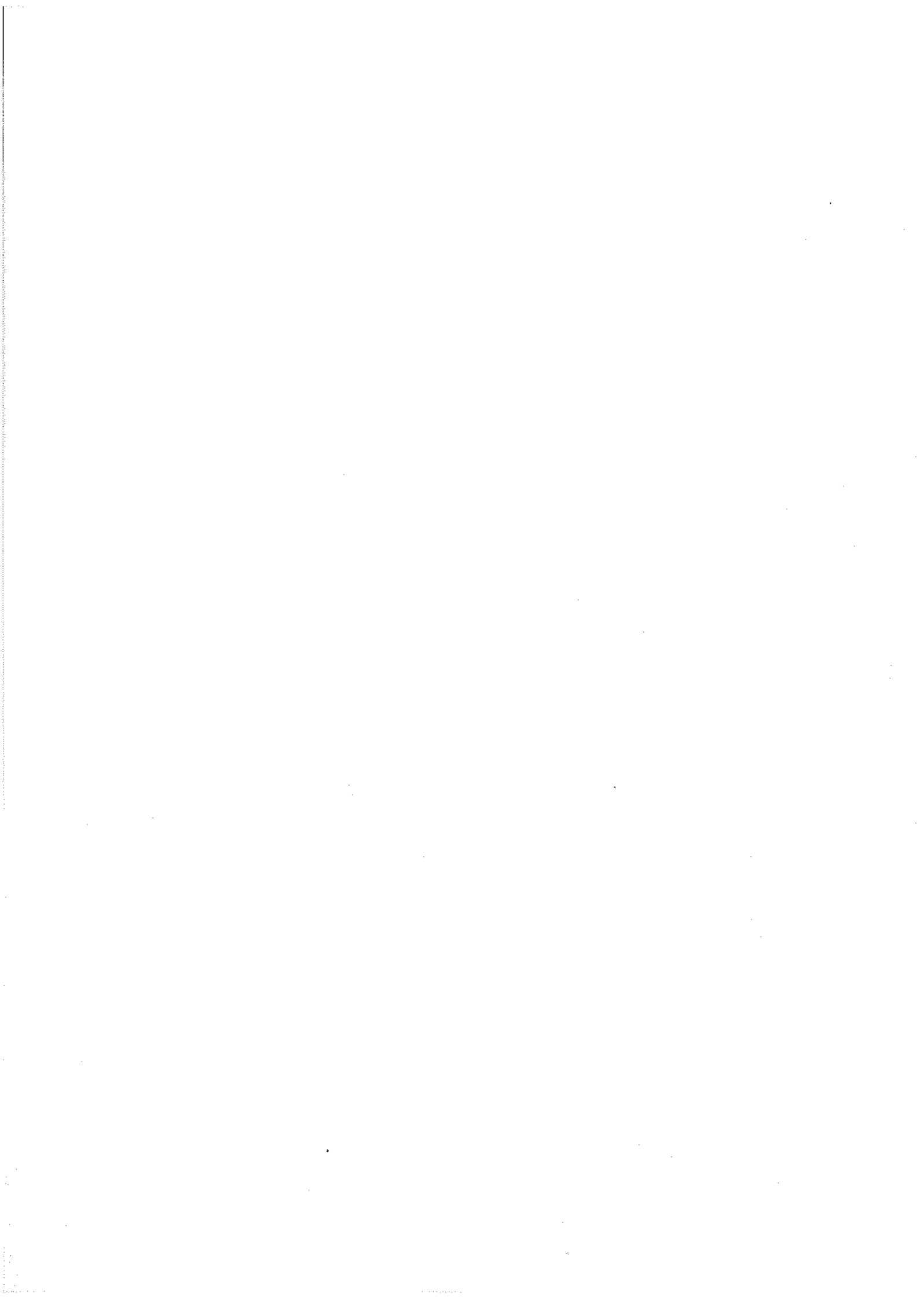
117 845,00 142 592,45 Soupis

videotelefo Dom videotelefon_JIS

n_JIS

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
datové rozvody	datové rozvody	31 177,94	37 725,31	Soupis
D.1.4.9	Plynová odběrní zařízení	10 970,00	13 273,70	Soupis

8



KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

CC-CZ: 15. 2. 2017

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

43 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
43 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 030,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

52 030,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠV

Uchazeč:

SILBA - Elistav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

43 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

43 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

11 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovy

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

43 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

43 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3

Zařízení staveniště

15 000,00

2	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4

Inženýrská činnost

11 500,00

3	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordináční činnost	kč	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN7

Provozní vlivy

11 500,00

5	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01

10



KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. Z4

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

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

Cena bez DPH

3 055 105,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 055 105,18	21,00%	641 572,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

3 696 677,27

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠV

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 055 105,18

HSV - Práce a dodávky HSV

531 168,54

2 - Zakládání

110,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

34 169,39

4 - Vodorovné konstrukce

1 629,40

5 - Komunikace

8 471,62

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

268 997,81

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

145 618,19

997 - Přesun sutě

61 844,48

998 - Přesun hmot

10 327,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 523 936,64

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

36 120,41

713 - Izolace tepelné

216 399,67

714 - Akustická a protiořesová opatření

554 294,89

763 - Konstrukce suché výstavby

408 717,04

764 - Konstrukce klempířské	10 044,93
766 - Konstrukce truhlářské	265 493,76
767 - Konstrukce zámečnické	184 171,06
771 - Podlahy z dlaždic	94 953,88
776 - Podlahy povlakové	243 805,06
777 - Podlahy lité	1 160,00
781 - Dokončovací práce - obklady	140 182,71
783 - Dokončovací práce - nátěry	37 192,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	98 418,72
791 - Zařízení velkokuchyní	232 982,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo: Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klat

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 055 105,18

D HSV Práce a dodávky HSV

531 168,54

D 2 Zakládání

110,65

1	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudruživých do 92 % PS a nesoudruživých sypaných relativní ulehlostí l(d) do 0,8	m ²	18,140	6,10	110,65	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m² půdorysné plochy zhutněného podloží.

P04 VENKOVNÍ CHODNÍK PŘED VSTUPEM A SCHODIŠTĚM

Vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba, mrazuvzdorná a odolná proti působení chemických rozmrazovacích látek. Otryskáním zušlechťený povrch, vyrobený dle speciální receptury s použitím barevných dír, odstíny přírodní. Sestava 6 drobnějších kamenů (o přibližných rozměrech 90/70, 90/80, 90/90, 90/100, 90/110, 90/120 mm). Výška 60 mm.

- Kladecí vrstva ze šterkodrti 4-8 mm

- Drcené kamenivo 8-16 mm

- Drcené kamenivo 0-63mm

- Pláň upravena a zhutněna Edef, 2z 45MPa

1,6*2,9

4,640

3,4*1,9

6,460

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Mezisoučet		11,100			
WV					0,000			
WV			P06 VENKOVNÍ BETONOVÁ RAMPA A SCHODIŠTĚ exteriér					
WV			- Železobetonová venkovní rampa/schodiště. Protiskluzová kartáčovaná podlaha (zdrsněný povrch, zavádí betonová směs se při srovnávání zadiskuje a strojně nakartáčuje). Součinitel tření min. $\mu \geq 0,7$					
WV			- Geotextilie 500g/m ²					
WV			- Drcené kamenivo 8-16 mm					
WV			- Drcené kamenivo 0-63mm					
WV			- Pílaň upravená a zhutněna Edef, $2 \geq 45\text{MPa}$					
WV			1,6*4,4		7,040			
WV			Mezisoučet		7,040			
WV			Součet		18,140			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				34 169,39	
Z	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnými plochy přes 1 m ² do 4 m ² , ve zdí tl. do 300 mm	m ³	0,174	3 880,00	675,12	CS ÚRS 2017 01
WV			zazdívká ytong tl.250					
WV			0,25*(0,93*2,02)-(0,6*1,97)		0,174			
3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,028	31 890,00	892,92	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
WV			U100					
WV			10,60 kg/m					
WV			10,6*1,1/1000		0,012			
WV					0,000			
WV			L 40/40/3					
WV			2,42 kg/m					
WV			2,42*(0,6*6+0,5*6)/1000		0,016			
WV			Součet		0,028			
4	K	331238312	Pilíře volně stojící z cihel děrovaných čtyřhranné pravouhlé pod omítku z cihel klasických, pevnosti do P 10, na maltu MC, průřezu 250x250 mm	m ³	0,169	4 220,00	713,18	CS ÚRS 2017 01
WV			pilíř mezi oknem a vstupními dveřmi					
WV			0,25*0,25*2,7		0,169			
5	K	342272323	Příčky z párobetonových přesných příčekovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m ²	51,082	450,00	22 986,90	CS ÚRS 2017 01
WV			Vnitřní dělicí příčky šachet jsou navrženy z tvámic z autoklátového párobetonu kategorie I tl. 100 mm; pevnost zdících prvků v tlaku fb=2,8 N/mm ²					

13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			(EN 772-1); návrhová hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_U = 0,137$ W/mK; charakteristická hodnota vlastní tlhy zdíva 600 kg/m ³ .					
W			2,6*(0,6*2+0,32*2+1,25+0,63)		9,672			
W					0,000			
W					11,830			
W					0,000			
W					18,980			
W					0,000			
W					6,250			
W					0,000			
W			nízké dělicí příčky na wc		4,350			
W			1*(2,25+2,1)		0,000			
W					51,082			
6	K	346272113	Součet Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 100 mm	m ²	16,499	480,00	7 919,52	CS ÚRS 2017 01
W			vni aku příčka 2x ytong tl.100mm + min.vata tl.50mm = 250mm					
W			2*(0,93*2,02)		3,757			
W			2*((1,5*2,17)-(0,9*1,97))		2,964			
W			2*((1,5*2,14)-(0,8*1,97))		3,268			
W			2*1,5*2,17		6,510			
W			Součet		16,499			
7	K	346971153	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zvěnění z desek z minerální plsti do svisté mezery dvojitých příček tl. přes 40 do 60 mm	m ²	8,250	119,00	981,75	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky.					
W			vni aku příčka 2x ytong tl.100mm + min.vata tl.50mm = 250mm					
W			(0,93*2,02)		1,879			
W			((1,5*2,17)-(0,9*1,97))		1,482			
W			((1,5*2,14)-(0,8*1,97))		1,634			
W			1,5*2,17		3,255			
W			Součet		8,250			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 629,40	
8	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně řešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnícových a prefabrikovaných	m ³	0,167	6 500,00	1 085,50	CS ÚRS 2017 01
W			dobetonávky u šac het					
W			0,15*(0,37+0,04+0,29+0,33+0,04*2)		0,167			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisků	m2	11,100	49,00	543,90	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigidů dlažďených, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6 - 1 Rigol dlažďený, 597 17 - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlažďený z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláň, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

W W

P04 VENKOVNÍ CHODNÍK PŘED VSTUPEM A SCHODIŠTĚM

Výsoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba, mrazuvzdorná a odolná proti působení chemických rozmrazovacích látek. Otrýskáním zušlechťený povrch, vyrobený dle speciální receptury s použitím barevných dřív, odstíny přírodní. Sestava 6 drobnějších kamenů (o přibližných rozměrech 90/70, 90/80, 90/90, 90/100, 90/110, 90/120 mm). Výška 60 mm.

- Kladecí vrstva ze šterkodrti 4-8 mm
- Drcené kamenivo 8-16 mm
- Drcené kamenivo 0-63mm
- Pláň upravena a zhutněna Edef,2≥ 45MPa

1,6*2,9

3,4*1,9

Mezisoučet

Součet

4,640
6,460
11,100
0,000
11,100

D 5

Komunikace

8 471,62

10	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	18,140	60,00	1 088,40	CS ÚRS 2017 01
11	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	18,140	98,00	1 777,72	CS ÚRS 2017 01

P04 VENKOVNÍ CHODNÍK PŘED VSTUPEM A SCHODIŠTĚM

Výsoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba, mrazuvzdorná a odolná proti působení chemických rozmrazovacích

14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			látek. Otryskáním zušlechťený povrch, vyrobený dle speciální receptury s použitím barevných drti, odstíny přírodní. Sestava 6 drobnějších kamenů (o přibližných rozměrech 90/70, 90/80, 90/90, 90/100, 90/110, 90/120 mm). Výška 60 mm.					
W			- Kladecí vrstva ze štěrku drti 4-8 mm					
W			- Drcené kamenivo 8-16 mm					
W			- Drcené kamenivo 0-63mm					
W			- Pílaň upravená a zhutněná Edef, 2 ≥ 45MPa					
W			1,6*2,9		4,640			
W			3,4*1,9		6,460			
W			Mezisoučet		11,100			
W					0,000			
W			P06 VENKOVNÍ BETONOVÁ RAMPA A SCHODIŠTĚ exteriér					
W			- Železobetonová venkovní rampa/schodiště. Protiskluzová kartáčovaná podlahá (zdrsněný povrch, zavádí betonová směs se při srovnávání zadiskuje a strojně nakartáčuje). Součinitel tření min. μ ≥ 0,7					
W			- Geotextilie 500g/m2					
W			- Drcené kamenivo 8-16 mm					
W			- Drcené kamenivo 0-63mm					
W			- Pílaň upravená a zhutněná Edef, 2 ≥ 45MPa					
W			1,6*4,4		7,040			
W			Mezisoučet		7,040			
W			Součet		18,140			
12	K	596211130	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2	m2	11,100	230,00	2 553,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro váhu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obiloukových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

P04 VENKOVNÍ CHODNÍK PŘED VSTUPEM A SCHODIŠTĚM

Vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba, mrazuvzdorná a odolná proti působení chemických rozmrazovacích látek. Otryskáním zušlechťený povrch, vyrobený dle speciální receptury s použitím barevných drti, odstíny přírodní. Sestava 6 drobnějších kamenů (o přibližných rozměrech 90/70, 90/80, 90/90, 90/100, 90/110, 90/120 mm). Výška 60 mm.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	M	592453060	- Kladecí vrstva ze šterkodrti 4-8 mm - Drcené kamenivo 8-16 mm - Drcené kamenivo 0-63mm - Pláň upravena a zhutněna Edef, 2 ≥ 45MPa 1,6*2,9 3,4*1,9 Mezisoučet Součet	m2	12,210	250,00	3 052,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		11,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		12,210			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				268 997,81	
14	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	338,360	118,00	39 926,48	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
15	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	338,360	95,00	32 144,20	CS ÚRS 2017 01
16	K	611335401	Oprava cementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	338,360	56,00	18 948,16	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 33-52.. Cementová omítka jednotlivých májých ploch.					
	WV		"m.č. 1.01" 7,45		7,450			
	WV		"m.č. 1.02" 13,37		13,370			
	WV		"m.č. 1.03" 5,15		5,150			
	WV		"m.č. 1.04" 11,65		11,650			
	WV		"m.č. 1.05" 15,53		15,530			
	WV		"m.č. 1.06" 1,67		1,670			
	WV		"m.č. 1.07" 104,36		104,360			
	WV		"m.č. 1.08" 10,99		10,990			
	WV		"m.č. 1.09" 12,78		12,780			
	WV		"m.č. 1.010" 2,66		2,660			
	WV		"m.č. 1.011" 21,81		21,810			
	WV		"m.č. 1.012" 104,62		104,620			
	WV		"m.č. 1.013" 2,8		2,800			
	WV		"m.č. 1.014" 3,9		3,900			
	WV		"m.č. 1.015" 8,01		8,010			
	WV		"m.č. 1.016" 2,81		2,810			

15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"m.č. 1.017" 4,59		4,590			
	W		"m.č. 1.018" 4,21		4,210			
	W		Součet		338,360			
17	K	612321341	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	500,676	162,00	81 109,51	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo 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.</p>								
PSC								
W			V místnostech hygienického zázemí, wc a přípravný jídlá budou stěny po omítnutí do výšky 2100 mm obloženy velkoformátovým, kalibrovaným keramickým obkladem s vysokou estetickou náročností, o rozměru 300 x 600 mm, základní barvy béžové nebo světle šedé se sýté barevnými solitérními prvky					
W			"m.č. 1.04" (2,6-2,1)*(3,45*2+3,4*2)		6,850			
W			"m.č. 1.05" (2,6-2,1)*(3,25*2+5,4*2+0,3*2+0,15)		9,025			
W			"m.č. 1.06" (2,6-2,1)*(2*2+0,9*2)		2,900			
W			"m.č. 1.09" (2,6-2,1)*(3,25+3,95*2+3,6)		7,375			
W			"m.č. 1.10" (2,6-2,1)*(2,1*2+1,2*4)		4,500			
W			"m.č. 1.14" (2,6-2,1)*(2*2+2*2)		4,000			
W			"m.č. 1.17" (2,6-2,1)*(1,8+0,3*2)		1,200			
W			"m.č. 1.18" (2,6-2,1)*(1,65+0,3*2)		1,125			
W			Mezisoučet		36,975			
W					0,000			
W			skladba P01					
W			"m.č. 1.02" 2,6*(3,6*2+3,65*2+0,35*2+0,15)-(0,9*1,97*4+0,8*1,97*3)		28,090			
W			"m.č. 1.03" 2,6*(1,435*2+3,65*2)-(0,8*1,97)		24,866			
W			"m.č. 1.07" 2,6*(3,6*2*3+0,8*2+11,4*4+5,9*2)-(0,9*1,97*3+0,8*1,97*3+1,5*2*4+1,7*2*2)		180,713			
W			"m.č. 1.08" 2,6*(3,6*2+3,1*2)-(0,8*1,97*2)		31,688			
W			"m.č. 1.11" 2,6*(3,6*2+0,7*2+7,35*2)-(0,8*1,97*2+0,9*1,97*2)		53,882			
W			"m.č. 1.12" 2,6*(3,6*4+11,4*0,8*4+0,4*2+0,6*2+0,4*2+1,2*2)-(1,5*2*5+0,9*1,97+0,8*1,97)		70,571			
W			"m.č. 1.16" 2,6*(3,6*2+2,25*2)-(0,8*1,97)		28,844			
W			Mezisoučet		418,654			
W					0,000			
W					0,000			
W					13,149			
W			"m.č. 1.13" 2,6*(1,4*2+2*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		28,844			
W			"m.č. 1.15" 2,6*(3,6*2+2,25*2)-(0,8*1,97)		41,993			
W			Mezisoučet		0,000			
W					25,918			
W			"m.č. 1.01" 2,6*(2,065*2+3,65*2)-(1*2+0,9*2)		25,918			
W			Mezisoučet		25,918			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					0,000			
VV			odpočet okna					
VV			-(1,98*1,4*12)		-33,264			
VV			Mezisoučet		-33,264			
VV					0,000			
VV			zazdívka					
VV			2*2,6*2		10,400			
VV					0,000			
VV			Součet		500,676			
18	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	21,763	388,00	8 444,04	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC								
1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečně vyměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.								
VV			nové vstupy					
VV			0,5*(2*2,1+0,9)		2,550			
VV			0,5*(2,3*2+1,2)		2,900			
VV			0,5*(1,4*2+0,6)		1,700			
VV			0,5*(2+2,3*2)		3,300			
VV					0,000			
VV			nové otvory					
VV			0,5*(1,5+2,1*2)		2,850			
VV			0,5*(1,725+2,2*2)		3,063			
VV			0,5*(1+2,2*2)*2		5,400			
VV			Součet		21,763			
19	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fótií přilepenou lepicí páskou	m2	338,360	12,00	4 060,32	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC								
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.								
20	K	619999041	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru	m2	362,280	32,00	11 592,96	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC								
1. Cena -9031 je určena pro ocenění profilovaných fabionů, vypuklých či vydutých profilovaných zaoblení nebo samostatně tažených profilování. Měrná jednotka se určuje v m výšky, případně délky zaoblení. 2. Zaoblení o poloměru větším než je 100 mm, se oceňuje cenou 629 99-9022 vnějších povrchových úprav. 3. Cena -9041 je určena pro práci v úzkém prostoru (šířky do 0,6 m) anebo pro práci v sedě nebo pokleku (výšky do 1,3 m). 4. K cenám úprav vnitřních povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 629 99 této části katalogu								
VV			KZS tl.140mm podhled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		11,4*30,8		351,120			
	W		3,6*3,1		11,160			
	W		Součet		362,280			
21	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	0,675	362,00	244,35	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

W			pilíř mezi oknem a vstupními dveřmi		0,675			
W			0,25*2,7					
22	M	631515130	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0.041$ tl. 100 mm	m2	0,689	397,00	273,53	CS ÚRS 2017 01
W			0,675*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,689			
23	K	622525102	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silitátová, akrylátová, silitonová nebo silitkonsilitátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2	kus	5,000	88,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
W			mřížka ve fasádě		5,000			
W			5					
24	K	622525105	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silitátová, akrylátová, silitonová nebo silitkonsilitátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2	kus	10,000	830,00	8 300,00	CS ÚRS 2017 01
W			mřížka ve fasáděoprava po vybourání po mříži		8,000			
W			8		1,000			
W			1		1,000			
W			1		10,000			
W			Součet					
25	K	623541031	Omítka tenkovrstvá silitkonsilitátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm pilířů a sloupů	m2	0,675	398,00	268,65	CS ÚRS 2017 01
26	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	1,990	56,00	111,44	CS ÚRS 2017 01
W			1,21+0,78		1,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	631319000R	Úprava betonového povrchu kartáčováním a zdrsnění	m2	11,699	78,00	912,52	
	W		ŽB rampa C25/30 XC4 XF2 (1,55*4,5)		6,975			
	W				0,000			
	W		ŽB schodiště vstupní C25/30 XC4 XF2		3,712			
	W		1,6*5*(0,3+0,164)		0,000			
	W		ŽB schodiště vstupní zadní C25/30 XC4 XF2		1,012			
	W		1,1*(0,3+0,16)*2		11,699			
	W		Součet		263,110	160,00	42 097,60	CS ÚRS 2017 01
28	K	632441221	Potěr anhydritový samonivelační litéj tř. C 30, tl. přes 25 do 30 mm	m2				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro rozněsíci vrstvu těžkých plavoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).</i>					
	W		Samonivelační potěr					
	W		skladba P01		13,370			
	W		"m.č. 1.02" 13,37		5,150			
	W		"m.č. 1.03" 5,15		104,360			
	W		"m.č. 1.07" 104,36		10,990			
	W		"m.č. 1.08" 10,99		21,810			
	W		"m.č. 1.011" 21,81		104,620			
	W		"m.č. 1.012" 104,62		2,810			
	W		"m.č. 1.016" 2,81		263,110			
	W		Součet		66,450	247,00	16 413,15	
29	K	632451457R	Potěr pískocementový běžný tl. do 60 mm tř. C 30	m2				
	W		cementový potěr C30					
	W		skladba P02		2,800			
	W		"m.č. 1.013" 2,8		0,000			
	W		skladba P03		11,650			
	W		"m.č. 1.04" 11,65		15,530			
	W		"m.č. 1.05" 15,53		1,670			
	W		"m.č. 1.06" 1,67		12,780			
	W		"m.č. 1.09" 12,78		2,660			
	W		"m.č. 1.010" 2,66		3,900			
	W		"m.č. 1.014" 3,9		8,010			
	W		"m.č. 1.015" 8,01		0,000			
	W		skladba P07		7,450			
	W		"m.č. 1.01" 7,45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W					0,000			
W					66,450			
30	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	66,450	26,00	1 727,70	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krvý nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevnosti). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lišou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkou betonui..</p>								
PSC								
31	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	6,700	296,00	1 983,20	CS ÚRS 2017 01
W			obrubník vstup		6,700			
W			1,9*2+2,9					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				145 618,19	
32	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	8,448	59,00	498,43	CS ÚRS 2017 01
PSC								
W			Poznámka k souboru cen:		0,000			
W			1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
W			P06 VENKOVNÍ BETONOVÁ RAMPA A SCHODIŠTĚ exteriér					
W			- Železobetonová venková rampa/schodiště. Protiskluzová kartáčovaná					
W			podlaha (zdrsněný povrch, zavádí betonová směs se při srovnávání					
W			zadiskuje a strojné nakartáčuje). Součinitel tření min. $\mu \geq 0,7$					
W			- Geotextilie 500g/m2					
W			- Drcené kamenivo 8-16 mm					
W			- Drcené kamenivo 0-63mm					
W			- Pláň upravena a zhutněna Edef, $Z \geq 45\text{MPa}$					
W			1,6*4,4*1,2		8,448			
W			Mezisoučet		8,448			
W			Součet		8,448			
33	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m	m2	338,360	36,00	12 180,96	CS ÚRS 2017 01
PSC								
W			Poznámka k souboru cen:		7,450			
W			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.					
W			"m.č. 1.01" 7,45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"m.č. 1.02" 13,37		13,370			
	W		"m.č. 1.03" 5,15		5,150			
	W		"m.č. 1.04" 11,65		11,650			
	W		"m.č. 1.05" 15,53		15,530			
	W		"m.č. 1.06" 1,67		1,670			
	W		"m.č. 1.07" 104,36		104,360			
	W		"m.č. 1.08" 10,99		10,990			
	W		"m.č. 1.09" 12,78		12,780			
	W		"m.č. 1.010" 2,66		2,660			
	W		"m.č. 1.011" 21,81		21,810			
	W		"m.č. 1.012" 104,62		104,620			
	W		"m.č. 1.013" 2,8		2,800			
	W		"m.č. 1.014" 3,9		3,900			
	W		"m.č. 1.015" 8,01		8,010			
	W		"m.č. 1.016" 2,81		2,810			
	W		"m.č. 1.017" 4,59		4,590			
	W		"m.č. 1.018" 4,21		4,210			
	W		Součet		338,360			
34	K	952901111	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 zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	348,360	45,00	15 676,20	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění pudy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky 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.

PSC

W			"m.č. 1.01" 7,45		7,450			
W			"m.č. 1.02" 13,37		13,370			
W			"m.č. 1.03" 5,15		5,150			
W			"m.č. 1.04" 11,65		11,650			
W			"m.č. 1.05" 15,53		15,530			
W			"m.č. 1.06" 1,67		1,670			
W			"m.č. 1.07" 104,36		104,360			
W			"m.č. 1.08" 10,99		10,990			
W			"m.č. 1.09" 12,78		12,780			
W			"m.č. 1.010" 2,66		2,660			
W			"m.č. 1.011" 21,81		21,810			
W			"m.č. 1.012" 104,62		104,620			
W			"m.č. 1.013" 2,8		2,800			
W			"m.č. 1.014" 3,9		3,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			"m.č. 1.015" 8,01		8,010			
W			"m.č. 1.016" 2,81		2,810			
W			"m.č. 1.017" 4,59		4,590			
W			"m.č. 1.018" 4,21		4,210			
W			Mezisoučet		338,360			
W					0,000			
W			lodžie		10,000			
W			10		10,000			
W			Mezisoučet		348,360			
W			Součet		230,724	71,00	16 381,40	CS ÚRS 2017 01
35	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	230,724	71,00	16 381,40	CS ÚRS 2017 01
W			Vnitřní nenosné příčky budou odstraněny v celém rozsahu řešené části. Předpoklad jsou příčky z cihel dutinových případně plných tl. 100 mm.					
W			2,6*(0,6+1,1*2+1,1*2+3,6*2+2,05+2,6+0,77+1,85*4+0,2+1,95+0,4+0,52+0,2+1,5*2+2,47+0,98*2)		92,872			
W			2,6*(1,1+0,53+1,769+0,85+1,9+1,5+3,6+0,6*2+0,6+2,685+1,1+3,33+0,4*3+1,19+3,6*2+0,6+1,85*4)		98,160			
W			2,6*(0,4+0,3*2+0,5+1,95+0,63+3,6*2+0,22+0,3*2+0,375+0,6*2+3,6+0,6*2+3,6*2+0,6*2)		69,875			
W			1,5*2,17*2+0,93*2,02*4+2,5*2,14		19,374			
W			-(0,8*1,97*19+0,9*1,97+0,6*1,97*10+1,4*2,15*2)		-49,557			
W					0,000			
W			Součet		230,724			
36	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	16,364	83,00	1 358,21	CS ÚRS 2017 01
W			Vnitřní nenosné příčky budou odstraněny v celém rozsahu řešené části. Předpoklad jsou příčky z cihel dutinových případně plných tl. 100 mm.					
W			2,6*(2,5*2+1,9)		17,940			
W			-(0,8*1,97)		-1,576			
W					0,000			
W			Součet		16,364			
37	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,609	2 038,00	3 279,14	CS ÚRS 2017 01
W			mazan.tl.60mm					
W			0,06*(15,13+11,68)		1,609			
W					0,000			
W			Součet		1,609			
W			odstraněny nášlapné vrstvy podlah - PVC		0,000			
W			1,4		1,400			
W			1,31		1,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					2,650			
W					1,230			
W					2,040			
W					2,100			
W					1,660			
W					2,740			
W			Mezisoučet		15,130			
W			odstranění keramické dlažby					
W					4,560			
W					2,640			
W					1,500			
W					1,850			
W					1,130			
W			Mezisoučet		11,680			
38	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	17,902	1 150,00	20 587,30	CS ÚRS 2017 01
W			mazan. tl. 60mm					
W			0,06* (286,96+11,4)		17,902			
W			Součet		17,902			
W					0,000			
W					0,000			
W					0,000			
W			odstraněny následné vrstvy podlah - PVC					
W					6,440			
W					11,700			
W					13,800			
W					19,230			
W					16,650			
W					7,650			
W					6,780			
W					14,660			
W					21,780			
W					6,270			
W					14,970			
W					19,190			
W					19,260			
W					20,230			
W					14,720			
W					13,020			
W					13,200			
W					21,780			
W					14,640			
W					10,990			

19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		286,960			
W			0,000					
W			odstranění keramické dlažby		11,400			
W			11,4					
W			Součet		11,400			
39	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	10,000	124,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zateplovacích vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovnosti, zarovnaní nerovnosti v okolí dilatačních spar.					
W			P05 OPRAVA LODŽIE		0,000			
W			stávající skladba, vrchní vrstvu - keramickou dlažbu přebrousit a prach					
W			vyšát průmyslovým vysavačem. Vydrolená malta, nerovnosti a chybějící					
W			části dlažby budou vyspraveny a doplněny maltovou směsí					
W			(dvoukomponentní nízkoviskózní epoxidová pryskyřice) s křemičitým					
W			pískem dle systému		0,000			
W			10		10,000			
40	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	1,085	122,00	132,37	CS ÚRS 2017 01
W			2,17*0,25*2		1,085			
41	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	66,000	165,00	10 890,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
W			dveře		66,000			
W			2*33					
42	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,160	148,00	911,68	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
W			1,4*2,7*2		6,160			
43	K	968072876	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy přes 2 m2	m2	22,400	46,00	1 030,40	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			demontáž okeních mříží		22,400			
WV			2*1,4*8					
44	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m ²	m ²	5,544	134,00	742,90	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p>					
WV			1,98*1,4*2		5,544			
45	K	968082021	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p>					
WV			1*2		2,000			
46	K	971052451	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m ² , tl. do 450 mm	kus	5,000	1 182,00	5 910,00	CS ÚRS 2017 01
WV			prostory v panelu pro instalace					
WV			5		5,000			
47	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	3,381	3 600,00	12 171,60	CS ÚRS 2017 01
WV			<p>V rámci uspořádání nové dispozice školky je pro propojení tříd navrženo vybourání otvorů do stávajících škvárbetonových panelů tl. 240 mm</p> <p>Otvor ON-01 je čistého rozměru 1725/2300 mm (výška 2240 mm od ±0,000) v počtu 2, otvor ON-02 je čistého rozměru 1095/2205 mm (výška 2145 mm od ±0,000) v počtu 1, otvor ON-03 je čistého rozměru 1070/2205 mm (výška 2145 mm od ±0,000) v počtu 1.</p> <p>(1,725*2,3)*2*0,25 (1,095*2,205)*0,25 (1,07*2,205)*0,25</p>					
WV			vstup		1,984			
WV			1*0,81*0,25		0,604			
WV			Součet		0,590			
WV					0,000			
WV					0,203			
WV					3,381			
48	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotnosti do 750 kg/m	m	14,000	285,00	3 990,00	CS ÚRS 2017 01
WV			<p>nutno předem provést podepření pod stropní konstrukci v místě budoucího otvoru (v budoucím nadpraží až na základy) např. bářkováním</p>					
WV					4,000			

20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*2		4,000			
	W		1,5*2		3,000			
	W		1,5*2		3,000			
	W		Součet		14,000			
49	K	977211112	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm	m	25,255	1 520,00	38 387,60	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>V rámci uspořádání nové dispozice školky je pro propojení tříd navrženo vybourání otvorů do stávajících škvárbetonových panelů tl. 240 mm</p> <p>Otvor ON-01 je čistého rozměru 1725/2300 mm (výška 2240 mm od ±0,000) v počtu 2, otvor ON-02 je čistého rozměru 1095/2205 mm (výška 2145 mm od ±0,000) v počtu 1, otvor ON-03 je čistého rozměru 1070/2205 mm (výška 2145 mm od ±0,000) v počtu 1.</p> <p>(1,725+2,3*2)*2 (1,095+2,205*2) (1,07+2,205*2)</p> <p>vstup 2*0,81 Součet</p> <p>12,650 5,505 5,480 0,000</p> <p>1,620 25,255</p>								
D	997		Presun sutě				61 844,48	
50	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	96,632	220,00	21 259,04	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>								
51	K	997013501R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, vzdálenost dle dodavatele	t	96,632	260,00	25 124,32	

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

52	K	997013803R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	96,632	160,00	15 461,12	
----	---	------------	---	---	--------	--------	-----------	--

D 998 Přesun hmot

10 327,00

53	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	56,125	184,00	10 327,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV

2 523 936,64

D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				36 120,41	
54	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé s nátěrem penetračním	m2	4,860	16,00	77,76	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Izolace plochy jednotivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

SVISLÁ IZOLACE X VODĚ - VSTUP

0,9*(3,3+0,3*2)

0,9*(1,5)

Součet

3,510
1,350
4,860

55	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,002	39 500,00	79,00	CS ÚRS 2017 01
W			4,86*0,4/1000		0,002			
W			0,002*1,07*Přepočtené koeficientem množství		0,002			

Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé

5

56	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé	m2	4,860	18,00	87,48	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m² a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka.</p>								
57	M	693111970	geotextilie netkaná PES+PP 200 g/m ² do š. 8,8 m	m ²	5,832	18,60	108,48	CS ÚRS 2017 01
			4,86*1,2. Přepočtené koeficientem množství		5,832			
58	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisté S	m ²	4,860	89,00	432,54	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m².</p>								
59	M	628526740	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m ²	5,832	128,00	746,50	CS ÚRS 2017 01
			4,86*1,2. Přepočtené koeficientem množství		5,832			
60	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m ² natěradly za studena nebo za horka	m ²	4,860	1,80	8,75	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m².</p>								
61	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m ² pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m ²	4,860	23,00	111,78	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m².</p>								
62	K	711413110R	Izolace stěrková vodorovná v ploše vč. systémových koutových a prostupových pásků	m ²	73,650	380,00	27 987,00	
			"m.č. 1.04" 11,65		11,650			
			"m.č. 1.05" 15,53		15,530			
			"m.č. 1.06" 1,67		1,670			
			"m.č. 1.09" 12,78		12,780			
			"m.č. 1.010" 2,66		2,660			
			"m.č. 1.014" 3,9		3,900			
			"m.č. 1.015" 8,01		8,010			
			Mezisoučet		56,200			
					0,000			
			"m.č. 1.01" 7,45		7,450			
			Mezisoučet		7,450			
					0,000			
			P05 OPRAVA LODŽIE ZNP					
			- nová keramická dlažba mrazuvzdorná do exteriéru 300/300 mm +					
			systémová cementová spárovací hmota. Vysoce flexibilitní na bázi					
			jemného křemičitého kameniva a cementového pojiva. Vyhovuje					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		požadavkům EN 13888 (CG2 AW - cementová báze, zlepšená malta s doplňkovou charakteristikou, vysoká otěruvzdornost, snižená nasákavost vody)					
	W		- vodotěsné, elastické stavební lepidlo a hydroizolace na bázi polyuretanu k celoplošnému lepení dlažby pro použití venku. Aplikace ve dvou vrstvách (1. vrstva vodotěsná stěrka, 2. vrstva lepidlo). Před aplikací stěrky ošetřit vodotěsné rohy a kouty polyuretanovým tmelem dle předpisu výrobce systému.					
	W	10			10,000			
	W				0,000			
	W				73,650			
	W		Součet					
63	K	711413120R	izolace stěrková svislá v ploše vč. systémových koutových a prostupových pásků	m2	16,705	360,00	6 013,80	
	W		sokl					
	W		0,1*15,4		0,000			
	W		sokl u obkladu		1,540			
	W		0,1*73,95		0,000			
	W		izolace sprcha		7,395			
	W		2,1*(1*2+1,1+0,3*2)		0,000			
	W		Součet		7,770			
	W				16,705			
64	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,572	817,00	467,32	CS ÚRS 2017 01
	P5C		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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	713	Izolace tepelné				216 399,67	
65	K	71313141	Montáž tepelné izolace stěn rohověmi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	362,280	134,00	48 545,52	CS ÚRS 2017 01

LL

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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 olišťování 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			KZS tl.140mm podhled		351,120			
VV			11,4*30,8		11,160			
VV			3,6*3,1		362,280			
VV			Součet		369,526	450,00	166 286,70	CS ÚRS 2017 01
66	M	631515320	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 140 mm	m2	369,526			
VV			362,28*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
67	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,174	721,00	1 567,45	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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 zúžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D	714		Akustická a protitřesová opatření				554 294,89	
68	K	714001R	D + M Aku obklad stěn tl.40mm vč.lemování	m2	48,600	3 850,00	187 110,00	
69	K	714002R	D + M Aku obklad stěn tl.50mm	m2	18,300	2 105,00	38 521,50	
VV			m.č.1.15					
VV			18,3		18,300			
70	K	714003R	D + M Aku obklad podhledu tl.50mm	m2	8,010	2 210,00	17 702,10	
VV			m.č.1.15					
VV			8,01		8,010			
71	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	198,800	39,00	7 753,20	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dobavku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dobavku panelů, jejich dobavka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátežové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.

PSC

SP 01 AKUSTICKÝ PODHLED

WV		(3,3*2+1,2*2)*6	54,000					
WV		3,3*2+0,6*2	7,800					
WV		(3,6*2+1,2*2)*3	28,800					
WV		3,35*2+1,2*2	9,100					
WV		3,6*2+0,6*2	8,400					
WV		(3,6*2+2,4*2)*3	36,000					
WV		3,6*2+0,6*2	8,400					
WV		(3,6*2+1,8*2)*4	43,200					
WV		3,1	3,100					
WV		Součet	198,800					

72 M 614182041R

iřta dřevěná obvodová lakovaná

m

198,00

41 330,52

198,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství

208,740

73 K 714181021

Montáž pohltivých a konstrukčních součástí protiprašných vložek do lamel nebo kazet lepením

m2

126,00

12 458,88

CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenou -3002 se oceňuje i montáž desek z minerální plsti v sáčcích z PE fólie apod.

PSC

SP 01 AKUSTICKÝ PODHLED

Akustický lepený stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,25. Obsah CO2 max 7 Kg CO2 equiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. Panely systému mají natřenou rovnou boční hranu se skosením okrajů, tlouřtka panelu 40mm, rozměry panelů 600x600 nebo 1200x600 mm. Panely se šroubují (popřípadě lepi) přímo ke stropní konstrukci a vytvářejí tak podhled s hladkým vzhledem. Vnější obvod podhledu je opatřen vhodným profilem (například dřevěným L profilem). Zeřikmené hrany vytvářejí dojem úzkých drážek mezi panely. Panely jsou v případě instalace šroubováním demontovatelné. Hmotnost celkové instalace je cca 5 Kg/m2. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené z minerální vlny vysoké hustoty s poživem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0

23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dle EN 13501-1. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS 50500-N, světelná odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/(m²lx). Lesk < 1. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknovou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištění za mokra					
	WV		3,3*1,2*6		23,760			
	WV		3,3*0,6		0,000			
	WV		3,6*1,2*3		1,980			
	WV		3,35*1,2		0,000			
	WV		3,6*0,6		12,960			
	WV		3,6*2,4*3		0,000			
	WV		3,6*0,6		4,020			
	WV		3,6*1,8*4		0,000			
	WV		Součet		2,160			
	WV				0,000			
	WV				25,920			
	WV				0,000			
	WV				2,160			
	WV				0,000			
	WV				25,920			
	WV				0,000			
	WV				98,880			
74	M	590364000	panel akustický pro školy otevřené kanceláře bez roštu, 600x600x40mm	m2	33,187	2 630,00	87 281,81	CS ÚRS 2017 01
	WV		3,3*0,6		1,980			
	WV		3,6*0,6		2,160			
	WV		3,6*0,6		2,160			
	WV		3,6*1,8*4		25,920			
	WV		Součet		32,220			
	WV		32,22*1,03 Přepočtené koeficientem množství		33,187			
75	M	590364010	panel akustický pro školy otevřené kanceláře bez roštu, 1200x600x40 mm	m2	68,660	2 350,00	161 351,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		3,3*1,2*6		23,760			
	WV		3,6*1,2*3		12,960			
	WV		3,35*1,2		4,020			
	WV		3,6*2,4*3		25,920			
	WV		Součet		66,660			
	WV		66,66*1,03 Přepočtené koeficientem množství		68,660			
76	K	998714101	Presun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,887	886,00	785,88	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

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

D	763	Konstrukce suché výstavby		408 717,04			
77	K	763111421	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl tl. 40 mm, Rw 50 dB	8,678	992,00	8 608,58	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

W			Vnitřní dělicí příčky místností jsou navrženy lehké SDK příčky typ W11Z, opláštění 2x zvukově izolační SDK deskou se zvýšenou pevností (v koupelnách desky vhodné do vlhkého prostředí "green") tl. 12,5 mm, rošt z CW profilů 50 x 50 x 0,6 mm, požární odolnost EI60 DP1. Sádrokartonové příčky budou opatřeny finální broušenou vrstvou tmelem v kvalitě Q3 - speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu povrchu. Příčky jsou vyplněny akustickými izolačními desky z kamenného vlákna tl. 50 mm, objemová hmotnost ≥ 40 kg/m ³ , Vážená stavební neprůzvučnost R ^w min = 47dB.	11,830			
W			2,6*(0,35 ² *3,6+0,25)				
W			-(0,8*1,97*2)				
W			Součet				
78	K	763111441	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými HZDF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl tl. 40 mm, Rw 50 dB	82,102	830,00	68 144,66	CS ÚRS 2017 01

24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
			<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 -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
PSC								
W			Vnitřní dělicí příčky místnosti jsou navrženy lehké SDK příčky typ W112, opláštění 2x zvukově izolační SDK deskou se zvýšenou pevností (v koupelnách desky vhodné do vlhkého prostředí "green") tl. 12,5 mm, rošt z CW profilů 50 x 50 x 0,6 mm, požární odolnost EI60 DP1. Sádrokartonové příčky budou opatřeny finální broušenou vrstvou tmelem v kvalitě Q3 - speciální tmelení pro zvýšené nároky na kvalitu povrchu. Příčky jsou vyplněny akustickými izolačními deskami z kamenného vlákna tl. 50 mm, objemová hmotnost ≥ 40 kg/m ³ , vážená stavební neprůzvučnost R _w min = 47dB.					
W			2,6*(3,6*2+2,2+1,35*2+2)		36,660			
W			-(0,6*1,97*2+0,7*1,97+0,8*1,97)		-5,319			
W					0,000			
W			2,6*(1,2+1,4+3,6+1,4+1,7*2+1,85+3,6+3,65)		52,260			
W			-(0,8*1,97+0,9*1,97*5)		-10,441			
W					0,000			
W			2,6*(3,6+0,9)		11,700			
W			-(0,6*1,97+0,8*1,97)		-2,758			
W			Součet		82,102			
79	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	10,400	166,00	1 726,40	CS ÚRS 2017 01
			<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 -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
PSC								
W			2,6*4		10,400			
80	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m ²	181,560	41,00	7 443,96	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV 8,678*2
 VV 82,102*2
 VV Součet

17,356
 164,204
 181,560

81	K	763111726	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 pevná a nárazu odolná	m	10,400	43,00	447,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

82	K	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 Tl tl. 50 mm, Rw 52 dB	m ²	34,580	1 280,00	44 262,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

WV

instalační SDK předstěny do stropu

25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,6*(2+2,9+2,75+3,75+0,9)		31,980			
VV			2,6*1		2,600			
VV			Součet		34,580			
83	K	763113343	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 52 dB	m2	21,450	1 110,00	23 809,50	CS ÚRS 2017 01
<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 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky z tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>								
VV			instalační SDK předstěny do stropu		21,450			
VV			2,6*(1+3,15+4,1)		21,450			
VV			Součet		56,030	21,00	1 176,63	CS ÚRS 2017 01
84	K	763121714	Stěna představená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na představených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2				
<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 představené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky 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 stanovena pro m2 plochy představené 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			34,58		34,580			
VV			21,45		21,450			
VV			Součet		56,030	266,00	1 383,20	CS ÚRS 2017 01
85	K	763164515	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	5,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výtlačnou 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 konstrukci kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>								
	VV		opláštění svislých instalací					
	VV		řs 350		2,600			
	VV		2,6		0,000			
	VV		řs 400					
	VV		2,6		2,600			
	VV		Součet		5,200			
86	K	763164531	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	76,250	444,00	33 855,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výtlačnou 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 konstrukci kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		SP 02 PODHLED ZAKRÝVAJÍCÍ INSTALACE					
	VV		- Sádrokartonový systémový podhled (kastlíky) s kovovou nosnou konstrukcí, systémové závěsy umožňující různé polohy svěšení příp. přímý profil, nosný rošt v jedné úrovni (případně dvouúrovňový), spojován kotvovým závěsem pro CD60/27. Montážní profily CD60/27, po obvodu profil UD. Napojení na stěnu pomocí speciální hmoty + separační páska/acryl. Opláštění 1x SDK deska (V koupelnách deska vhodná do vlhkého prostředí "green"). Povrchová úprava - broušení 2x, tmelení 2x a 2x penetrační nátěr. Výška svěšení a rozměry jednotlivých kastlíků viz půdorys podhledů					
	VV		3,6+1,35+1,4		0,000			
	VV		11,4+1,1+0,825		6,350			
	VV		1,9+0,825		13,325			
	VV		1+0,93		2,725			
	VV		3,3*2		1,930			
	VV		3,6*4		6,600			
	VV		2,215		14,400			
	VV		2,065+1,435		2,215			
	VV		1,9+0,875		3,500			
	VV				2,775			

26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,89+0,435		1,325			
	WV		0,68		0,680			
	WV		3,6*5+1,05		19,050			
	WV		1,2+0,175		1,375			
	WV		Součet		76,250			
87	K	763164531R	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm, mineralní vlna tl.50mm	m	3,900	116,00	452,40	
	WV		SP 03 PODHLED ZAKRÝVAJÍCÍ KOLENO ZTI					
	WV		- Sádrokartonový systémový podhled (kastlinky) s kovovou nosnou konstrukcí, systémové závěsy umožňující různé polohy svěšení příp. přímý profil, nosný rošt v jedné úrovni (případně dvouúrovňový), spojován kotvovým závěsem pro CD60/27. Montážní profily CD60/27, po obvodu profil UD. Napojení na stěnu pomocí speciální hmoty + separační páska/acryl. Opláštění 1x SDK deska (V koupelnách deska vhodná do vlhkého prostředí „green“). Povrchová úprava - broušení 2x, tmelení 2x a 2x penetrační nátěr. Výška svěšení a rozměry jednotlivých kastlíků viz půdorys podhledů. Prostor bude kompletně vyplněn akustickými izolačními deskami z kamenného vlákna tl.50mm, objemová hmotnost ≥ 40 kg/m ³ ,					
	WV		0,6+0,75+0,95+0,8+0,8		0,000			
	WV				3,900			
	WV		Součet		3,900			
88	K	763164535	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	28,600	454,00	12 984,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		opláštění svislých instalací					
	WV		řř 450		2,600			
	WV		2,6		0,000			
	WV		řř 550		15,600			
	WV		2,6*(6)		0,000			
	WV		řř 700		10,400			
	WV		2,6*(4)		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		28,600			
89	K	763164541	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	21,410	472,00	10 105,52	CS ÚRS 2017 01
	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> <p>SP 02 PODHLED ZAKRÝVAJÍCÍ INSTALACE</p> <p>- Sádrokartonový systémový podhled (kastlíky) s kovovou nosnou konstrukcí, systémové závěsy umožňující různé polohy svěšení příp. přímý profil, nosný rošt v jedné úrovni (případně dvouúrovňový), spojován kotvovým závěsem pro CD60/27. Montážní profily CD60/27, po obvodu profil UD. Napojení na stěnu pomocí speciální hmoty + separační páska/acryl. Opláštění 1x SDK deska (V koupelnách deska vhodná do vlhkého prostředí "green"). Povrchová úprava - broušení 2x, tmelení 2x a 2x penetrační nátěr. Výška svěšení a rozměry jednotlivých kastlíků viz půdorys podhledu</p> <p>0,000 8,250 4,860 8,300 21,410</p>					
90	K	763164616	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	25,255	450,00	11 364,75	CS ÚRS 2017 01
	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> <p>V rámci uspořádání nové dispozice školky je pro propojení tříd navrženo vybourání otvorů do stávajících škvárobetonových panelů tl. 240 mm</p> <p>Otvor ON-01 je čistého rozměru 1725/2300 mm (výška 2240 mm od ±0,000) v počtu 2,</p> <p>otvor ON-02 je čistého rozměru 1095/2205 mm (výška 2145 mm od ±0,000)</p> <p>v počtu 1, otvor ON-03 je čistého rozměru 1070/2205 mm (výška 2145 mm od ±0,000)</p> <p>v počtu 1.</p> <p>(1,725+2,3*2)*2</p> <p>12,650</p>					

27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,095*2,205*2) (1,07*2,205*2)		5,505 5,480 0,000			
VV			vstup 2*0,81		1,620			
VV			Součet		25,255			
91	K	763164631	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	8,400	607,00	5 098,80	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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			SDK truhlík		8,400			
VV			2,8*2,2,8					
92	K	763251135R	SDK podlaha tl 35 mm z desek tl 2x12,5 mm s dřevovláknitou deskou tl. 10 mm	m ²	263,110	630,00	165 759,30	
<p>Systémová suchá konstrukce podlahy (Podlahový prvek tl. 35 mm se skládá ze dvou vzájemně stěpných sádrovláknitých desek o tloušťce 12,5 mm a 10 mm dřevovláknitá deska WLG 050. Sádrovláknité desky jsou vůči sobě posunuté, tím vzniká 50 mm široký stupňovitý přesah. Rozměr prvku je 1500 x 500 mm (0,75 m²), jeho pokládka je plovoucí, ve „vlečné vazbě“. Podlahové prvky se dilatují po 20 m délkových nebo 400 m². Podlahový prvek je plošné hmotnosti 31 kg/m² a třídy reakce na oheň B. Součinitel tepelného odporu je 0,28 m²K/W a faktor difúzního odporu μ = 13.)</p>								
VV			skladba P01		0,000			
VV			"m.č. 1.02" 13,37		13,370			
VV			"m.č. 1.03" 5,15		5,150			
VV			"m.č. 1.07" 104,36		104,360			
VV			"m.č. 1.08" 10,99		10,990			
VV			"m.č. 1.011" 21,81		21,810			
VV			"m.č. 1.012" 104,62		104,620			
VV			"m.č. 1.016" 2,81		2,810			
VV			Součet		263,110			
93	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	16,388	738,00	12 094,34	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 764		Konstrukce klempířské	10 044,93				
94	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	4,000	41,00	164,00 CS ÚRS 2017 01
VV				4,000			
95	K	764001R	D + M balkonový ukončující profil (okapnice) HLINÍKOVÝ BALKONOVÝ PROFIL - KL 01	m	11,400	642,00	7 318,80
VV				11,400			
96	K	764002R	D + M HLINÍKOVÝ POCHOZÍ PARAPET BALKONOVÝCH DVEŘÍ RŠ 325MM - KL 02	m	2,700	712,00	1 922,40
VV				2,700			
97	K	764003R	D + M VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ OKNA RŠ 210MM - KL 03	m	0,780	316,00	246,48
98	K	764004R	D + M VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ OKNA RŠ 210MM - KL 04	m	1,210	316,00	382,36
99	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	1 210,00	10,89 CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

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

D 766		Konstrukce truhlářské	265 493,76				
100	K	766001R	D + M Plastové okno 600/1400mm - O 01	kus	1,000	3 490,00	3 490,00
101	K	766002R	D + M Dveře do třídní protipožární, plně, DTD deska, 900/1970mm EW30DP2-C3, vč.zárubně a kování - D 03	kus	3,000	7 207,00	21 621,00

28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
102	K	766003R	D + M Dveře vni , pliné, DTD deska, 900/1970mm , vč.zárubně a kování - D 04	kus	1,000	4 181,00	4 181,00		
103	K	766004R	D + M Dveře vni , pliné, DTD deska, 800/1970mm , vč.zárubně , větr.mř.a kování - D 05	kus	4,000	4 150,00	16 600,00		
104	K	766005R	D + M Dveře do třídy kanceláře protipožární, pliné, DTD deska, 800/1970mm EW30DPZ C3, vč.zárubně a kování - D 06	kus	4,000	7 180,00	28 720,00		
105	K	766006R	D + M Dveře vni , pliné, DTD deska, 700/1970mm , vč.zárubně , větr.mř.a kování - D 07	kus	1,000	4 146,00	4 146,00		
106	K	766007R	D + M Dveře vni , pliné, DTD deska, 600/1970mm , vč.zárubně , větr.mř.a kování - D 08	kus	3,000	4 115,00	12 345,00		
107	K	766008R	D + M Dveře protipožární, pliné, DTD deska, 800/1970mm EW30DPZ-C3, vč.zárubně a kování - D 09	kus	1,000	7 180,00	7 180,00		
108	K	766009R	D + M Dveře vni , pliné, DTD deska, 600/1970mm , vč.zárubně , větr.mř.a kování - D 10	kus	1,000	4 115,00	4 115,00		
109	K	766010R	D + M Dveře protipožární, pliné, DTD deska, 800/1970mm EW30DPZ-C3, vč.zárubně a kování - D 11	kus	1,000	7 180,00	7 180,00		
110	K	766011R	D + M Dveře vni , pliné, DTD deska, 800/1970mm , vč.zárubně a kování - D 12	kus	1,000	4 181,00	4 181,00		
111	K	766012R	D + M Dveřní zarážka - D 13	kus	23,000	106,00	2 438,00		
112	K	766013R	D + M SÍŤ PROTI HMYZU 650/1350mm - R 01	kus	15,000	710,00	10 650,00		
113	K	766014R	D + M VNITŘNÍ VODOROVNÉ ŽALUZIE 600/1300mm - R 02	kus	46,000	990,00	45 540,00		
114	K	766015R	D + M VNITŘNÍ MATNÁ FÓLIE PRO OKNO DO UMÝVÁRNY 1980/1400mm - R 03	kus	2,000	1 446,00	2 892,00		
115	K	766030R	D + M SÍŤ PROTI HMYZU 1030/1400mm - R 04	kus	1,000	1 120,00	1 120,00		
116	K	766025R	D + M VNITŘNÍ VODOROVNÉ ŽALUZIE - R 23	kus	1,000	2 483,00	2 483,00		
117	K	766026R	D + M VNITŘNÍ VODOROVNÉ ŽALUZIE - R 24	kus	1,000	2 640,00	2 640,00		
118	K	766027R	D + M SÍŤ PROTI HMYZU 1030/1400mm - R 25	kus	1,000	1 120,00	1 120,00		
119	K	766016R	D + M VNITŘNÍ PARAPET OKNA RŠ 150MM, dl.700mm - TR 01	kus	1,000	268,00	268,00		
120	K	766017R	D + M Vnitřní atypická dřevěná masivní obložka 1500/2100mm - TR 02	kus	2,000	5 630,00	11 260,00		
121	K	766018R	D + M Vnitřní atypický kryt radiátoru 3580/810mm - TR 03	kus	10,000	4 210,00	42 100,00		
122	K	766019R	D + M Vnitřní atypický kryt radiátoru 3230/810mm - TR 04	kus	2,000	4 460,00	8 920,00		
123	K	766020R	D + M Vnitřní atypický kryt radiátoru 896/1110mm - TR 05	kus	2,000	1 790,00	3 580,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	766021R	D + M Vnitřní atypický kryt radiátoru 766/810mm - TR 06	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	
125	K	766022R	D + M VNITŘNÍ PARAPET OKNA RŠ 150MM, dl.1130mm - TR 07	kus	1,000	399,00	399,00	
126	K	766023R	D + M Vnitřní atypický kryt radiátoru 3580/810mm - TR 08	kus	1,000	5 210,00	5 210,00	
127	K	766024R	D + M Plastové okno 1030/1400mm - O 02	kus	1,000	5 960,00	5 960,00	
128	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	4,000	34,00	136,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2-2		4,000			
129	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlých, šířky do 100 mm	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
130	M	611871560	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	2,000	84,00	168,00	CS ÚRS 2017 01
131	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,327	565,00	3 574,76	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				184 171,06	
132	K	767001R	D + M AL vstupní jednokřídlé otevíravé dveře 1150/2210mm - D 01	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	
133	K	767002R	D + M AL vstupní jednokřídlé otevíravé dveře 900/2020mm - D 02	kus	1,000	18 980,00	18 980,00	
134	K	767016R	D + M AL vstupní jednokřídlé otevíravé dveře 950/2210mm - D 14	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	
135	K	767003R	D + M DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA - R 16	kus	11,000	723,00	7 953,00	
136	K	767004R	D + M DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU - R 17	kus	10,000	803,00	8 030,00	
137	K	767005R	D + M PROFESIONÁLNÍ DÁVKOVAČ MÝDLA - R 18	kus	1,000	2 517,00	2 517,00	

19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	767006R	D + M KOUPELNOVÉ ZRCADLO - R 19	kus	11,000	835,00	9 185,00	
139	K	767007R	D + M UKONČUJÍCÍ LIŠTA KOBERCE - R 20	m	7,500	312,00	2 340,00	
140	K	767017R	D + M Sestava 3 nerezových nástěnných skříněk s křídlovými dveřmi - R 21	kus	1,000	17 280,00	17 280,00	
141	K	767018R	D + M Nerezová nástěnná police pod mikrovlnnou troubou - R 22	kus	1,000	2 765,00	2 765,00	
142	K	767008R	D + M REVIZNÍ DVÍŘKA PROTIPOŽÁRNÍ EW60 400/600 mm - Z 01	kus	3,000	1 960,00	5 880,00	
143	K	767009R	D + M Vnější samočistící zóna 1200/900 mm - Z 02	kus	1,000	4 790,00	4 790,00	
144	K	767010R	D + M REVIZNÍ DVÍŘKA PROTIPOŽÁRNÍ EW60 290/600 mm - Z 03	kus	3,000	1 760,00	5 280,00	
145	K	767011R	D + M Vnější zábradlí na venkovní přístupové rampě - Z 04	kus	1,000	8 775,00	8 775,00	
146	K	767012R	D + M Vnější madlo na venkovním přístupovém schodišti - Z 05	kus	1,000	2 330,00	2 330,00	
147	K	767013R	D + M venkovní oplacení dětského hřiště - pletivo - dl. 98,0m výška 2,0m, 36 ks sloupků - 2600/38/1,5 mm, 12 ks vzpěr, betonová základová patka C20/25: 0,3/0,3/0,9 m - 50 ks - Z 06	kus	1,000	35 802,00	35 802,00	
148	K	767014R	D + M Venkovní stříška nad vstupem 1600/900mm - Z 07	kus	1,000	4 168,00	4 168,00	
149	K	767015R	D + M Revizní dvířka čtvercového tvaru do sádrokartonových systémů 200/200mm - Z 08	kus	2,000	864,00	1 728,00	
150	K	76781011Z	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	6,000	86,00	516,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC	1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.							
VV	3*2 6,000							
151	M	553414290	mřížka větrací nerezová 125 kruhová se síťovinou	kus	6,000	596,00	3 576,00	CS ÚRS 2017 01
VV	5,454545454545*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 6,000							
152	K	767810113	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	4,000	99,00	396,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC	1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.							
VV	2*2 4,000							
153	M	553414250	mřížka větrací nerezová 250 x 250 se síťovinou	kus	4,000	698,00	2 792,00	CS ÚRS 2017 01
VV	3,636363636364*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 4,000							
154	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,394	924,00	1 288,06	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	M	597614000	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 9,8 x 9,8 x 0,9 cm	m2	0,055	460,00	25,30	CS ÚRS 2017 01
	W		5*0,1*0,1		0,050			
	W		0,05*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,055			
160	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím nebo glazovaných velkoformátových s rozliřivým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	59,000	450,00	26 550,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"m.č. 1.04" 11,65		11,650			
	W		"m.č. 1.05" 15,53		15,530			
	W		"m.č. 1.06" 1,67		1,670			
	W		"m.č. 1.09" 12,78		12,780			
	W		"m.č. 1.010" 2,66		2,660			
	W		"m.č. 1.013" 2,8		2,800			
	W		"m.č. 1.014" 3,9		3,900			
	W		"m.č. 1.015" 8,01		8,010			
	W		Součet		59,000			
161	M	597613090	dlaždice keramické - podlahy (barevné) 59,8 x 59,8 x 1 cm l. j.	m2	67,850	630,00	42 745,50	CS ÚRS 2017 01
	W		59*1,15 Přepočtené koeficientem množství		67,850			
162	K	771574312	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	10,000	368,00	3 680,00	CS ÚRS 2017 01
	W		P05 OPRAVA LODŽIE ZNP					
	W		- nová keramická dlažba mrazuvzdorná do exteriéru 300/300 mm + systémová cementová spárovací hmota. Vysoce flexibilní na bázi jemného křemičitého kameniva a cementového pojiva. Vyhovuje požadavkům EN 13888 (CG2 AW - cementová báze, zlepšená malta s doplňkovou charakteristikou, vysoká ořeruvzdornost, snížená nasákavost vody)					
	W		- vodotěsné, elastické stavební lepidlo a hydroizolace na bázi polyuretanu k celoplošnému lepení dlažby pro použití venku. Aplikace ve dvou vrstvách (1. vrstva vodotěsná stěrka, 2. vrstva lepidlo). Před aplikací stěrky ošetřit vodotěsné rohy a kouty polyuretanovým tmelem dle předpisu výrobce systému.					
	W		10		10,000			
163	M	597614090	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	11,000	456,00	5 016,00	CS ÚRS 2017 01
	W		10*1,1 Přepočtené koeficientem množství		11,000			
164	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Připlatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	11,030	9,90	109,20	CS ÚRS 2017 01
	W		"m.č. 1.06" 1,67		1,670			
	W		"m.č. 1.010" 2,66		2,660			
	W		"m.č. 1.013" 2,8		2,800			
	W		"m.č. 1.014" 3,9		3,900			
	W		Součet		11,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m ²	69,000	31,00	2 139,00	CS ÚRS 2017 01
166	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m ²	69,000	37,00	2 553,00	CS ÚRS 2017 01
167	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m ²	69,000	35,00	2 415,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.

PSC	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	89,350	29,00	2 591,15	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.

VV			sokl		15,400			
VV			15,4		0,000			
VV			obvod dlažby podlaha		13,700			
VV			"m.č. 1.04" (3,45*2+3,4*2)		18,050			
VV			"m.č. 1.05" (3,25*2+5,4*2+0,3*2+0,15)		5,800			
VV			"m.č. 1.06" (2*2+0,9*2)		14,750			
VV			"m.č. 1.09" (3,25+3,95*2+3,6)		9,000			
VV			"m.č. 1.10" (2,1*2+1,2*4)		8,000			
VV			"m.č. 1.14" (2*2+2*2)		2,400			
VV			"m.č. 1.17" (1,8*0,3*2)		2,250			
VV			"m.č. 1.18" (1,65+0,3*2)		89,350			
			Součet					

169	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,533	420,00	1 063,86	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

D 776

Podlahy povlakové

243 805,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	302,090	35,00	10 573,15	CS ÚRS 2017 01
	WV		odstraněny nášlapné vrstvy podlah - PVC					
	WV		6,44		6,440			
	WV		1,4		1,400			
	WV		11,7		11,700			
	WV		13,8		13,800			
	WV		19,23		19,230			
	WV		16,65		16,650			
	WV		1,31		1,310			
	WV		7,65		7,650			
	WV		6,78		6,780			
	WV		2,65		2,650			
	WV		1,23		1,230			
	WV		14,66		14,660			
	WV		21,78		21,780			
	WV		6,27		6,270			
	WV		14,97		14,970			
	WV		19,19		19,190			
	WV		19,26		19,260			
	WV		2,04		2,040			
	WV		20,23		20,230			
	WV		14,72		14,720			
	WV		2,1		2,100			
	WV		1,66		1,660			
	WV		13,02		13,020			
	WV		13,2		13,200			
	WV		2,74		2,740			
	WV		21,78		21,780			
	WV		14,64		14,640			
	WV		10,99		10,990			
	WV		Součet		302,090			
171	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásu standardních	m2	125,150	95,00	11 889,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásů.					
	WV		koberec					
	WV		skladba P01					
	WV		"m.č. 1.07" ((3,6*11,4)+(3,6*(1,02+0,93+1,235+1,725+1,24)))		63,180			
	WV		"m.č. 1.012" ((3,6*5,25+1,4*1,45)+(3,6*11,4))		61,970			
	WV		Součet		125,150			
172	M	697510500	Koberec v rolích š. 4m, všivaná smyčka, vlákno 550g/m2 PA, zátěž 33, Bfl 51	m2	133,911	499,00	66 821,59	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	776251311	125,15*1,07 Přepočtené koeficientem množství Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů	m2	137,960	250,00	34 490,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Přírodní 100% dřevité linoleum bez obsahu korkové moučky, ošetřené dvouvrstvou renovatelnou povrchovou úpravou. Vrstvy jednotlivě vytvrzené UV zářením. Spojte svařovat vícebarevnou svařovací šňůrou, která zamezuje viditelnost spár v ploše. Trvale antistatické a antibakteriální vlastnosti, vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W dle EN 425, odolnost vůči cigaretám dle EN 1399, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 je $\mu \geq 0,6$, elektrostatický náboj dle EN 1815 je < 2kV, odolnost v bodě zatížení dle EN 433 - průměrná hodnota 0.08mm, váha: 3395 g/m2. Kročejova neprůzvučnost EN ISO 717-2 ≤ 5 dB. Třída zátěže 34/42.					
	W		- Systémové lepidlo na přírodní linoleum - provedeno celoplošně		0,000			
	W		skladba P01					
	W		"m.č. 1.02" 13,37		13,370			
	W		"m.č. 1.03" 5,15		5,150			
	W		"m.č. 1.07" 104,36		104,360			
	W		"m.č. 1.08" 10,99		10,990			
	W		"m.č. 1.011" 21,81		21,810			
	W		"m.č. 1.012" 104,62		104,620			
	W		"m.č. 1.016" 2,81		2,810			
	W		Mezisoučet		263,110			
	W		koberec					
	W		skladba P01					
	W		"m.č. 1.07" - ((3,6*1,4)+(3,6*(1,02+0,93+1,235+1,725+1,24)))		-63,180			
	W		"m.č. 1.012" - ((3,6*5,25+1,4*1,45)+(3,6*11,4))		-61,970			
	W		Mezisoučet		-125,150			
	W		Součet		137,960			
174	M	284110690	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1	m2	151,756	620,00	94 088,72	CS ÚRS 2017 01
	W		137,96*1,1 Přepočtené koeficientem množství		151,756			
175	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	45,600	41,00	1 869,60	CS ÚRS 2017 01
	W		11,4*4		45,600			
176	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	152,420	101,00	15 394,42	CS ÚRS 2017 01
	W		Přírodní 100% dřevité linoleum bez obsahu korkové moučky, ošetřené dvouvrstvou renovatelnou povrchovou úpravou. Vrstvy jednotlivě vytvrzené UV zářením. Spojte svařovat vícebarevnou svařovací šňůrou, která zamezuje viditelnost spár v ploše. Trvale antistatické a antibakteriální vlastnosti, vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W dle EN 425, odolnost vůči cigaretám dle EN 1399, součinitel smykového					

32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 1.12" - $(3,6*2+5,25*2+2*1,45)+(3,6*2+11,4*2)+(0,8*2+0,6*2)-(0,8*2+0,6+1,5*4)$		-45,200			
W			Mezisoučet		-86,590			
W			Součet		65,830			
W			65,83*1,1 Přepočtené koeficientem množství		72,413			
178	M	697512040	lišta koberecová 5,5 x 0,9 x 250 cm	m	95,249	36,60	3 486,11	CS ÚRS 2017 01
W			koberec					
W			skladba P01					
W			"m.č. 1.07" $(3,6*2+11,4*2)+(3,6+(1,02+0,93+1,235+1,1,725+1,24)*2+0,8*2)-(0,8+1,725*2+0,93*2)$		41,390			
W			"m.č. 1.12" $(3,6*2+5,25*2+2*1,45)+(3,6*2+11,4*2)+(0,8*2+0,6*2)-(0,8*2+0,6+1,5*4)$		45,200			
W			Součet		86,590			
W			86,59*1,1 Přepočtené koeficientem množství		95,249			
179	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,962	354,00	340,55	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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	777	Podlahy lité	1 160,00
180	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad epoxidový předem ptněný pískem
W		P05 OPRAVA LODŽIE	
W			0,000
W		stávající skladba, vrchní vrstvu - keramickou dlažbu přebrousit a prach vysát průmyslovým vysavačem. Hydrotená malta, nerovnosti a chybějící části dlažby budou vyspraveny a doplněny maltovou směsí (dvoukomponentní nízkoviskózní epoxidová pryskyřice) s křemičitým pískem dle systému	
W			0,000
W			10,000
D	781	Dokončovací práce - obklady	140 182,71
181	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovitých kladených do malty
W			71,00
W			10,350
W			734,85
W			CS ÚRS 2017 01

33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			1,5*(1,45*2+0,55*2)		10,350			
182	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	131,619	330,00	43 434,27	CS ÚRS 2017 01
W			V místnostech hygienického zázemí, wc a přípravný jídlá budou stěny po omítnutí do výšky 2100 mm obloženy velkoformátovým, kalibrovaným keramickým obkladem s vysokou estetickou náročností, o rozměru 300 x 600 mm, základní barvy béžové nebo světle šedé se sýté barevnými solitérními prvky					
W			"m.č. 1.04" 2,1*(3,45*2+3,4*2)-(0,9*1,97+1,98*1,2)		24,621			
W			"m.č. 1.05" 2,1*(3,25*2+5,4*2+0,3*2+0,15)-(0,8*1,97*2+0,6*1,97*2+1,98*1,2)		30,013			
W			"m.č. 1.06" 2,1*(2*2+0,9*2)-(0,6*1,97)		10,998			
W			"m.č. 1.09" 2,1*(3,25+3,95*2+3,6)-(0,8*1,97*2+1,98*1,2)		25,447			
W			"m.č. 1.10" 2,1*(2,1*2+1,2*4)-(0,6*1,97*3)		15,354			
W			"m.č. 1.14" 2,1*(2*2+2*2)-(0,7*1,97)		15,421			
W			"m.č. 1.17" 2,1*(1,8+0,3*2)		5,040			
W			"m.č. 1.18" 2,1*(1,65+0,3*2)		4,725			
W			Součet		131,619			
183	M	597613070	dlaždice keramické - podlahy (barevné) 29,5 x 59,5 x 1 cm l. j.	m2	151,362	330,00	49 949,46	CS ÚRS 2017 01
W			131,619*1,15 (Přepočtené koeficientem množství)		151,362			
184	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	131,619	41,00	5 396,38	CS ÚRS 2017 01
185	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	131,619	171,00	22 506,85	CS ÚRS 2017 01
186	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	131,619	31,00	4 080,19	CS ÚRS 2017 01
187	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	131,619	31,40	4 132,84	CS ÚRS 2017 01
188	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	131,619	30,00	3 948,57	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

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

PSC			Ostatní prvky ostatní práce spárování sítikonem	m	73,950	32,00	2 366,40	CS ÚRS 2017 01
-----	--	--	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

V místnostech hygienického zázemí, wc a přípravný jídlá budou stěny po omítnutí do výšky 2100 mm obloženy velkoformátovým, kalibrovaným keramickým

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			obkladem s vysokou estetickou náročností, o rozměru 300 x 600 mm, základní barvy bezové nebo světle šedé se sýté barevnými solitérními prvky					
	WV		"m.č. 1.04" (3,45*2+3,4*2)		13,700			
	WV		"m.č. 1.05" (3,25*2+5,4*2+0,3*2+0,15)		18,050			
	WV		"m.č. 1.06" (2*2+0,9*2)		5,800			
	WV		"m.č. 1.09" (3,25+3,95*2+3,6)		14,750			
	WV		"m.č. 1.10" (2,1*2+1,2*4)		9,000			
	WV		"m.č. 1.14" (2*2+2*2)		8,000			
	WV		"m.č. 1.17" (1,8+0,3*2)		2,400			
	WV		"m.č. 1.18" (1,65+0,3*2)		2,250			
	WV		Součet		73,950			
190	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,004	410,00	2 051,64	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

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

191	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,004	316,00	1 581,26	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

D	783	Dokončovací práce - nátěry				37 192,51		
192	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	10,000	9,40	94,00	CS ÚRS 2017 01

P05 OPRAVA LODŽIE

0,000

stávající skladba, vrchní vrstvu - keramickou dlažbu přebrousit a prach vysát průmyslovým vysavačem. Vydrolená malta, nerovnosti a chybějící

34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		části dlažby budou vyspraveny a doplněny maltovou směsí (dvoukomponentní nízkoviskózní epoxidová pryskyřice) s křemičitým pískem dle systému		0,000			
	WV				10,000			
193	K	783922131	Tmelení dřevěných podlah plošné (plně), včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	263,110	141,00	37 098,51	CS ÚRS 2017 01
	WV		Úprava povrchu desek suchého systému. Celoplošné tmelení systémovým spárovacím tmelem pro suché podlahy + několikanásobné broušení případně celoplošná nivelace nivační hmotou s přísadkou plastifikátorů na bázi alfa-polohydrátu pro suché podlahy		0,000			
	WV		skladba P01		13,370			
	WV		"m.č. 1.02" 13,37		5,150			
	WV		"m.č. 1.03" 5,15		104,360			
	WV		"m.č. 1.07" 104,36		10,990			
	WV		"m.č. 1.08" 10,99		21,810			
	WV		"m.č. 1.011" 21,81		104,620			
	WV		"m.č. 1.012" 104,62		2,810			
	WV		"m.č. 1.016" 2,81		263,110			
	WV		Součet					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				98 418,72	
194	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	861,465	3,70	3 187,42	CS ÚRS 2017 01
195	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	861,465	15,00	12 921,98	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy. ve všech místnostech budou oškrabány malby stěn 2,6*(11,4*16+3,1*2+3,6*18) -(1,98*1,4*17+0,9*2+1,5*2,17*17+1,725*2,23*2+0,8*1,97*2+0,93*2*4) Mezisoučet a stropů. (286,96+11,4) (15,13+11,68) Mezisoučet Součet		658,840 -122,545 536,295 0,000 298,360 26,810 325,170 861,465			
196	K	784161321	Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,25 do 0,5 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	45,000	64,60	2 907,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		odhad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		45			45,000			
197	K	784161331	Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m ² v místnostech výšky do 3,80 m	kus	65,000	111,00	7 215,00	CS ÚRS 2017 01
VV		odhad						
VV		65			65,000			
198	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m ²	338,360	3,70	1 251,93	CS ÚRS 2017 01
P5C			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
VV			"m.č. 1.01" 7,45		7,450			
VV			"m.č. 1.02" 13,37		13,370			
VV			"m.č. 1.03" 5,15		5,150			
VV			"m.č. 1.04" 11,65		11,650			
VV			"m.č. 1.05" 15,53		15,530			
VV			"m.č. 1.06" 1,67		1,670			
VV			"m.č. 1.07" 104,36		104,360			
VV			"m.č. 1.08" 10,99		10,990			
VV			"m.č. 1.09" 12,78		12,780			
VV			"m.č. 1.010" 2,66		2,660			
VV			"m.č. 1.011" 21,81		21,810			
VV			"m.č. 1.012" 104,62		104,620			
VV			"m.č. 1.013" 2,8		2,800			
VV			"m.č. 1.014" 3,9		3,900			
VV			"m.č. 1.015" 8,01		8,010			
VV			"m.č. 1.016" 2,81		2,810			
VV			"m.č. 1.017" 4,59		4,590			
VV			"m.č. 1.018" 4,21		4,210			
VV			Součet		338,360			
199	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývání, 25μ, 4 x 5 m	m ²	355,278	3,50	1 243,47	CS ÚRS 2017 01
VV			338,36*1,05 Přeypočtené koeficientem množství					
					355,278			
200	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m ²	111,745	5,00	558,73	CS ÚRS 2017 01
P5C			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
VV			(1,98*1,4*15)		41,580			
VV			1,2*2,2		2,640			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,9*1,97*3*2		10,638			
VV			0,9*1,97*1*2		3,546			

35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*1,97*4*2		12,608			
	VV		0,8*1,97*4*2		12,608			
	VV		0,7*1,97*1*2		2,758			
	VV		0,6*1,97*3*2		7,092			
	VV		0,8*1,97*1*2		3,152			
	VV		0,6*1,97*1*2		2,364			
	VV		0,8*1,97*1*2		3,152			
	VV		0,8*1,97*1*2		3,152			
	VV		0,95*2,3		2,185			
	VV		0,6*1,4		0,000			
	VV		1,1*1,4		0,840			
	VV		Součet		1,540			
					111,745			
201	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývaci, 25µ, 4 x 5 m	m2	117,332	3,50	410,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		111,745*1,05 Přečtené koeficientem množství		117,332			
202	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	51,700	9,10	470,47	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		radiátory		37,000			
	VV		3,7*1*10		7,000			
	VV		3,5*1*2		3,000			
	VV		1*1,5*2		1,000			
	VV		1*1*1		3,700			
	VV		3,7*1*1		51,700			
	VV		Součet					
203	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývaci, 25µ, 4 x 5 m	m2	54,285	3,50	190,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		51,7*1,05 Přečtené koeficientem množství		54,285			
204	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	970,477	18,00	17 468,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop		338,360			
	VV		338,36		0,000			
	VV		stěny		500,676			
	VV		500,676		0,000			
	VV		SDK					
	VV		kasíčky					
	VV		0,4*5,2		2,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				61,000			
	VV				3,120			
	VV				22,880			
	VV				17,128			
	VV				15,153			
	VV				10,080			
	VV				0,000			
	VV		Součet		970,477			
205	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	43,960	13,80	606,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,98*1,4*15)		41,580			
	VV		0,6*1,4		0,840			
	VV		1,1*1,4		1,540			
	VV		Součet		43,960			
206	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	67,785	11,10	752,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,2*2,2		2,640			
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		0,9*1,97*3*2		10,638			
	VV		0,9*1,97*1*2		3,546			
	VV		0,8*1,97*4*2		12,608			
	VV		0,8*1,97*4*2		12,608			
	VV		0,7*1,97*1*2		2,758			
	VV		0,6*1,97*3*2		7,092			
	VV		0,8*1,97*1*2		3,152			
	VV		0,6*1,97*1*2		2,364			
	VV		0,8*1,97*1*2		3,152			
	VV		0,8*1,97*1*2		3,152			
	VV		0,95*2,3		2,185			
	VV				0,000			
	VV		Součet		67,785			
207	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	338,360	2,10	710,56	CS ÚRS 2017 01
208	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	970,477	50,00	48 523,85	CS ÚRS 2017 01
D	791		Zařízení velkokuchyní				232 982,00	
209	K	791002R	D + M PROFESIONÁLNÍ GASTRO MYČKA - R 05	kus	1,000	91 788,00	91 788,00	
210	K	791003R	D + M PROFESIONÁLNÍ MIKROVLNÁ TROUBA - R 06	kus	1,000	47 770,00	47 770,00	

36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	791004R	D + M CHLADNIČKA S VENTILOVANÝM CHLAZENÍM - R 07	kus	1,000	25 408,00	25 408,00	
212	K	791005R	D + M DVOUDŘEZ NEREZOVÝ - R 08	kus	1,000	3 820,00	3 820,00	
213	K	791012R	D + M NEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL - R 09	kus	1,000	4 885,00	4 885,00	
214	K	791006R	D + M SERVÍRVAČÍ VOZÍK - R 10	kus	2,000	7 562,00	15 124,00	
215	K	791007R	D + M OHŘÍVAČ NA ČAJ - VÁRNICE - R 11	kus	2,000	4 790,00	9 580,00	
216	K	791008R	D + M NEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL - R 12	kus	1,000	12 980,00	12 980,00	
217	K	791009R	D + M ELEKTRICKÝ SPORÁK S TROUBOU - R 13	kus	1,000	14 890,00	14 890,00	
218	K	791010R	D + M NEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL - R 14	kus	1,000	5 497,00	5 497,00	
219	K	791011R	D + M KOŠ NAD ODPADKY - NEREZ TŘÍDĚNÝ - R 15	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KSO:

CC-CZ:

Místo: Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

94 283,14

DPH základní
snížená

Základ daně
94 283,14
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 799,46
0,00

Cena s DPH

114 082,60

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Pízeň

Objekt:

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Pízni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

SILBA - Eístav s.r.o.

Datum:

15. 2. 2017

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

94 283,14

HSV - Práce a dodávky HSV

94 283,14

2 - Zakládání

6 764,98

3 - Svislé a kompletní konstrukce

43 568,82

4 - Vodorovné konstrukce

25 985,74

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

14 456,00

998 - Přesun hmot

3 507,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Pízeň

Objekt:

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Pízni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klau

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

94 283,14

D HSV Práce a dodávky HSV

94 283,14

D 2 Zakládání

6 764,98

1	K	271532211	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	0,633	998,00	631,73	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

WV podsyp 150mm

WV ŽB schodiště vstupní C25/30 XC4 XFZ

WV 0,15*(1,6*1,7)

WV 0,408

WV ŽB schodiště vstupní zadní C25/30 XC4 XFZ

WV 0,15*(1,5*1)

WV 0,000

WV Součet

WV 0,225

WV 0,633

WV 1,536

2	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,536	2 628,00	4 036,61	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
	VV		pas u rampy		1,536			
	VV		0,4*0,8*4,8		0,000			
	VV				1,536			
	VV		Součet					
3	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	7,680	222,00	1 704,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		pas u rampy		7,680			
	VV		2*0,8*4,8		0,000			
	VV				7,680			
	VV		Součet					
4	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	7,680	51,00	391,68	CS ÚRS 2017 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				43 568,82	
5	K	311311961	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	1,210	2 758,00	3 337,18	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškozování zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdíva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: a) 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, b) 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek.</p>					
	VV		stěna u rampy		1,210			
	VV		0,25*1,1*4,4		1,210			
	VV		Součet					
6	K	311351105	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zařízení	m2	10,230	312,00	3 191,76	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m², b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněné předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.

WW stěna u rampy

W 2*1,1*4,4

W 0,25*1,1*2

W Součet

9,680
0,550
10,230

7	K	311351106	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu odstranění	m ²	10,230	106,00	1 084,38	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m², b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněné předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.

8	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IĚ nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,034	7 056,00	239,90	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrně výši 8 % na krytí nkladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (profez).

WW Výkres přikotvení obvodového panelu

WW

WW

WW

WW

0,000

0,000

OTVOR NA JIŽNÍ STRANĚ (hlavní vstup)

39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			L90x60x6, dl. 600 mm (6,82 kg/m)					
W			hmotnost celkem 1 ks = 4,09 kg					
W			L90x60x6, dl. 1450 mm (6,82 kg/m)					
W			hmotnost celkem 1 ks = 9,89 kg					
W			hmotnost celkem: 13,98 kg					
W			rezerva 10%: 1,40 kg					
W			hmotnost celkem vč. rezervy 10%: 15,38 kg		0,015			
W			15,38/1000		0,000			
W			OTVOR NA SEVERNÍ STRANĚ		0,000			
W			Výpis ocelových prvků					
W			L90x60x6, dl. 1750 mm (6,82 kg/m)					
W			hmotnost celkem 1 ks = 11,94 kg					
W			L90x60x6, dl. 750 mm (6,82 kg/m)					
W			hmotnost celkem 1 ks = 5,12 kg					
W			hmotnost celkem: 17,06 kg					
W			rezerva 10%: 1,71 kg					
W			hmotnost celkem vč. rezervy 10%: 18,77 kg		0,019			
W			18,77/1000		0,034			
W			Součet					
9	M	130105180	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 90 x 60 x 6 mm	t	0,036	24 100,00	867,60	CS ÚRS 2017 01
W			Výkres příkotvení obvodového panelu					
W			OTVOR NA JIŽNÍ STRANĚ (hlavní vstup)		0,000			
W			L90x60x6, dl. 600 mm (6,82 kg/m)					
W			hmotnost celkem 1 ks = 4,09 kg					
W			L90x60x6, dl. 1450 mm (6,82 kg/m)					
W			hmotnost celkem 1 ks = 9,89 kg					
W			hmotnost celkem: 13,98 kg					
W			rezerva 10%: 1,40 kg					
W			hmotnost celkem vč. rezervy 10%: 15,38 kg		0,015			
W			15,38/1000		0,000			
W			OTVOR NA SEVERNÍ STRANĚ		0,000			
W			Výpis ocelových prvků					
W			L90x60x6, dl. 1750 mm (6,82 kg/m)					
W			hmotnost celkem 1 ks = 11,94 kg					
W			L90x60x6, dl. 750 mm (6,82 kg/m)					
W			hmotnost celkem 1 ks = 5,12 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			hmotnost celkem: 17,06 kg					
			rezerva 10%: 1,71 kg					
			hmotnost celkem vč. rezervy 10%: 18,77 kg					
			18,77/1000		0,019			
			Součet		0,034			
			0,034*1,07 Přepočtené koeficientem množství		0,036			
10	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,584	22 000,00	34 848,00	CS ÚRS 2017 01
			<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.					
			po vyřiznutí otvoru osadit ocelový rám					
			DETAIL D02.01		0,929			
			928,9/1000		0,000			
			DETAIL D02.02		0,420			
			420,48/1000		0,000			
			DETAIL D02.03		0,235			
			235,28/1000		0,000			
			Součet		1,584			
D	4		Vodorovné konstrukce				25 985,74	
11	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	3,546	3 066,00	10 872,04	CS ÚRS 2017 01
			ŽB rampa C25/30 XC4 XF2		1,395			
			0,2*(1,55*4,5)		0,000			
			ŽB schodiště vstupní C25/30 XC4 XF2		1,709			
			1,6*(0,3*1,04+0,3*0,876+0,3*0,712+0,3*0,548+0,3*0,384)		0,000			
			ŽB schodiště vstupní zadní C25/30 XC4 XF2		0,442			
			1,1*(0,3*0,75+0,3*0,59)		3,546			
			Součet		0,049	34 120,00	1 671,88	CS ÚRS 2017 01
12	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B5t 500	t	0,049	34 120,00	1 671,88	CS ÚRS 2017 01
			výztuž pr.8 - 0,395 kg/m					
			ŽB rampa C25/30 XC4 XF2		0,015			
			0,395*((0,8*(4,5/0,2+2)*2))/1000		0,007			
			0,395*(4*4,5)/1000					

HO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,084	23 800,00	1 999,20	CS ÚRS 2017 01
	W		kari síť 100/100/6 - 4,44 kg/m2					
	W		ŽB rampa C25/30 XC4 XFZ		0,069			
	W		4,44*(1,55*4,5)*2/1000*1,12		0,000			
	W		ŽB schodiště vstupní C25/30 XC4 XFZ		0,009			
	W		4,44*(1,75)/1000*1,12		0,000			
	W		ŽB schodiště vstupní zadní C25/30 XC4 XFZ		0,006			
	W		4,44*(1,3)/1000*1,12		0,084			
	W		Součet					
14	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	9,395	493,00	4 631,74	CS ÚRS 2017 01
	W		ŽB rampa C25/30 XC4 XFZ		9,395			
	W		0,2*(4,5*2+1,55*2)+(1,55*4,5)		0,000			
	W		Součet		9,395			
15	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	9,395	77,00	723,42	CS ÚRS 2017 01
16	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	11,294	451,00	5 093,59	CS ÚRS 2017 01
	W		ŽB schodiště vstupní C25/30 XC4 XFZ		2,400			
	W		1,6*(0,3*5)		3,120			
	W		1,5*1,04*2		1,664			
	W		1,6*1,04		0,000			
	W		ŽB schodiště vstupní zadní C25/30 XC4 XFZ		0,660			
	W		1,1*(0,3*2)		1,650			
	W		1,1*1,5		1,800			
	W		0,6*1,5*2		11,294			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	11,294	88,00	993,87	CS ÚRS 2017 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							14 456,00	
18	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	104,000	82,00	8 528,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

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 příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve 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

OTVOR NA JIŽNÍ STRANĚ (hlavní vstup)

Legenda - kotvení

Kotvení K1

1x chemická kotva:

hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu

1x kotevní šroub:

M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)

celkem 8x

Kotvení K2

1x chemická kotva:

hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu

1x kotevní šroub:

M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)

8*2

16,000

0,000

OTVOR NA SEVERNÍ STRANĚ

Legenda - kotvení

Kotvení K1

1x chemická kotva:

hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu

1x kotevní šroub:

M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)

celkem 9x

Kotvení K2

celkem 9x

1x chemická kotva:

hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu

1x kotevní šroub:

41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
W			9*2		18,000			
W					0,000			
W					0,000			
W			DETAIL D02.01					
W			Legenda - kotvení					
W			Kotvení K1					
W			2x chemická kotva:					
W			hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu					
W			2x kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
W			celkem 2x					
W			Kotvení K2					
W			1x chemická kotva:					
W			hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu					
W			1x kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
W			celkem 10x					
W			P6-2180x220					
W			P6-1540x220					
W			Kotvení K3					
W			2x chemická kotva:					
W			hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu					
W			2x kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
W			36		36,000			
W					0,000			
W			DETAIL D02.02					
W			Legenda - kotvení					
W			Kotvení K1					
W			2x chemická kotva:					
W			hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu					
W			2x kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
W			celkem 2x					
W			Kotvení K2					
W			1x chemická kotva:					
W			hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu					
W			1x kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
W			celkem 9x					
W			Kotvení K3					
W			2x chemická kotva:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu					
			2x kotevní šroub:					
			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)		17,000			
			17			0,000		
			DETAIL D02.03					
			Legenda - kotvení					
			Kotvení K1					
			2x chemická kotva:					
			hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu					
			2x kotevní šroub:					
			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
			celkem 2x					
			Kotvení K2					
			1x chemická kotva:					
			hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu					
			1x kotevní šroub:					
			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
			17		17,000			
			Součet		104,000			
19	K	953965112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm	kus	104,000	57,00	5 928,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k sauboru cen:

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 příklepovými 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 materiálů. 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.

P5C

OTVOR NA JIŽNÍ STRANĚ (hlavní vstup)

Legenda - kotvení
Kotvení K1
1x chemická kotva:
hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu
1x kotevní šroub:
M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)
celkem 8x
Kotvení K2
1x chemická kotva:
hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevních šroubů do betonu
1x kotevní šroub:
M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)

142

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		8*2			16,000			
W			OTVOR NA SEVERNÍ STRANĚ		0,000			
W			Legenda - kotvení					
W			Kotvení K1					
W			1x chemická kotva:					
W			hybridní tepicí hmota určená pro kotvení kotevnicích šroubů do betonu					
W			1x kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
W			celkem 9x					
W			Kotvení K2					
W			celkem 9x					
W			1x chemická kotva:					
W			hybridní tepicí hmota určená pro kotvení kotevnicích šroubů do betonu					
W			1x kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)		18,000			
W			9*2		0,000			
W					0,000			
W			DETAIL D02.01					
W			Legenda - kotvení					
W			Kotvení K1					
W			2x chemická kotva:					
W			hybridní tepicí hmota určená pro kotvení kotevnicích šroubů do betonu					
W			2x kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
W			celkem 2x					
W			Kotvení K2					
W			1x chemická kotva:					
W			hybridní tepicí hmota určená pro kotvení kotevnicích šroubů do betonu					
W			1x kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
W			celkem 10x					
W			P6-2180x220					
W			P6-1540x220					
W			Kotvení K3					
W			2x chemická kotva:					
W			hybridní tepicí hmota určená pro kotvení kotevnicích šroubů do betonu					
W			2x kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)		36,000			
W			36		0,000			
W			DETAIL D02.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Legenda - kotvení					
W			Kotvení K1					
W			Zx chemická kotva:					
W			hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevnických šroubů do betonu					
W			Zx kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
W			celkem Zx					
W			Kotvení K2					
W			1x chemická kotva:					
W			hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevnických šroubů do betonu					
W			1x kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
W			celkem 9x					
W			Kotvení K3					
W			Zx chemická kotva:					
W			hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevnických šroubů do betonu					
W			Zx kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)		17,000			
W			17		0,000			
W			DETAIL D02.03					
W			Legenda - kotvení					
W			Kotvení K1					
W			Zx chemická kotva:					
W			hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevnických šroubů do betonu					
W			Zx kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)					
W			celkem Zx					
W			Kotvení K2					
W			1x chemická kotva:					
W			hybridní lepicí hmota určená pro kotvení kotevnických šroubů do betonu					
W			1x kotevní šroub:					
W			M10 dl. 115 mm (galvanický pozink 6.8)		17,000			
W			17		104,000			
W			Součet					
D	998		Přesun hmot				3 507,60	
20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	18,960	185,00	3 507,60	CS ÚRS 2017 01

43

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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 hmoty stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Pízeň

Objekt:

D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

KSO:

CC-CZ:

Místo: Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

12 087,81

DPH základní
snížená

Základ daně
12 087,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 538,44
0,00

Cena s DPH

V CZK

14 626,25

44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠV

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 087,81

HSV - Práce a dodávky HSV

12 087,81

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 734,00

998 - Přesun hmot

353,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Pízeň

Objekt:

D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Datum:

15. 2. 2017

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klá

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

Náklady soupisu celkem

12 087,81

D HSV

Práce a dodávky HSV

12 087,81

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 734,00

1 K 953943111

Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus

20,000

71,00

1 420,00 CS ÚRS 2017 01

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, odšťavňavek, 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.

PSC

W BEZPEČNOSTNÍ

W TABULKY

W PO 02

Požárně bezpečnostní tabulky - do velikosti A4 z plastu tl. cca 0,5mm. tabulky budou provedeny ve

foliuminiscenčním provedení v souladu s vyhláškou 23/2008 Sb., dle ČSN ISO 3864,

bezpečnostní barvy a značky, ČSN 01 8012 požární tabulky a dle nařízení vlády

11/2002

W Typy tabulek:

W Úniková cesta

W Únikový východ

145

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Hasičí přístroj					
	WV		Hlavní vypínač elektrické energie					
	WV		Hlavní uzávěr vody					
	WV		Nehas vodou ani pěnovými přístroji					
	WV		Zákaz kouření, vstupu s otevřeným ohněm					
	WV		Umístění tabulek bude upřesněno před kolaudací autorským dozorem stavby části PBR.					
	WV		Dodávka včetně kotevnic prvků a montáže.					
	WV		20		20,000			
2	M	735345100R	tabulka bezpečnostní	kus	20,000	81,00	1 620,00	
3	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	7,000	122,00	854,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanovi. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních pratek, odstředivek, žalímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalížení.

PO 01

Hasičí přístroj práškový 6kg (PHP), umístěny tak, aby výška rukojetě byla max. 1,5 m nad

podlahou. Hasičí přístroj práškový pod stálým tlakem o obsahu 6kg určený k hašení pevných

hořlavých látek, hořlavých kapalin, plynů i zařízení pod elektrickým napětím do 1000V z min.

vzdálenosti 1 metr v počáteční fázi požáru.

Výtačný plyn: dusík

Celková hmotnost: 11 kg

Hasební schopnost (=khp): 21A = 1,0 113B=1,0

Přístroj je uvažován včetně závěsného systému a kotvicích prvků

Poloha umístění bude upřesněna v průběhu realizace.

Umístění: viz požárně bezpečnostní řešení

Rozměr: 515/155mm

Umístění:

Požární úsek N 1.1 - 2ks

Požární úsek N 1.2 - 2ks

Požární úsek N 1.3 - 1ks

Požární úsek N 1.4 - 1ks

Požární úsek N 1.5 - 1ks

Dodávka včetně držáku, kotevnic prvků a montáže

7

7,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový 6 kg	kus	7,000	1 120,00	7 840,00	CS ÚRS 2017 01

353,81

Přesun hmot

D	998							
5	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,468	756,00	353,81	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

46



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.a - ZTI

KSO:

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

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

Cena bez DPH

380 593,12

DPH základní
snížená

Základ daně
373 093,12
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
78 349,56
0,00

Cena s DPH

v CZK

458 942,68

48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt: D.1.4 - Profese

Soupis: D.1.4.a - ZTI

Místo: Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24
Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8
Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Datum: 15. 2. 2017
Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠV

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	380 593,12
0 90 0 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce	26 700,00
7 13 0 - Izolace tepelné	13 293,10
7 21 0 - ZTI - Kanalizace	38 652,80
7 22 0 - ZTI - Vnitřní vodovod	119 784,30
7 25 0 - ZTI - Zařizovací předměty ZTI	182 162,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.a - ZTI

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pap. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klat

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

380 593,12

D 0 90 0

Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce

26 700,00

1	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	4,000	350,00	1 400,00	
2	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	5,000	420,00	2 100,00	
3	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	11,000	250,00	2 750,00	
4	K	90217	zednické výpomoci	hod	50,000	220,00	11 000,00	
5	K	170217	požární ucpávky	kus	27,000	350,00	9 450,00	

D 7 13 0

Izolace tepelné

13 293,10

6	K	713471211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zíp	m	356,000	10,00	3 560,00	
7	K	2837704500	Izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 20 mm	m	39,200	21,00	823,20	
8	K	2837704600	Izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 25 mm	m	33,500	25,00	837,50	
9	K	2837704800	Izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 20 mm	m	8,800	29,00	255,20	
10	K	2837704900	Izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 25 mm	m	18,900	30,00	567,00	
11	K	2837705000	Izolace potrubí Mirelon Pro 32 x 6 mm	m	9,200	25,00	230,00	
12	K	2837705400	Izolace potrubí Mirelon Pro 32 x 25 mm	m	18,400	33,00	607,20	
13	K	2837706300	Izolace potrubí Mirelon Pro 42 x 25 mm	m	31,100	40,00	1 244,00	
14	K	2837706100	Izolace potrubí Mirelon Pro 42 x 6 mm	m	2,400	35,00	84,00	
15	K	2837706800	Izolace potrubí Mirelon Pro 65 x 20 mm	m	43,800	75,00	3 285,00	
16	K	2837706400	Izolace potrubí Mirelon Pro 65 x 25 mm	m	22,500	80,00	1 800,00	

D 7 21 0

ZTI - Kanalizace

38 652,80

17	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 110 systém KG	m	17,000	230,00	3 910,00	
18	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	22,000	220,00	4 840,00	
19	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	21,000	250,00	5 250,00	
20	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	m	10,000	320,00	3 200,00	
21	K	80217	Závěsy na potrubí DN100 po 2 m včetně montáže	ks	12,000	85,00	1 020,00	
22	K	80221	Závěsy na potrubí DN125 po 2 m včetně montáže	ks	12,000	95,00	1 140,00	
23	K	80222	Závěsy na potrubí DN150 po 2 m včetně montáže	ks	6,000	105,00	630,00	
24	K	80218	nápojení na stáv. kanalizaci DN 100	ks	6,000	85,00	510,00	
25	K	80219	nápojení na stáv. kanalizaci DN 125	ks	5,000	105,00	525,00	
26	K	80220	nápojení na stáv. kanalizaci DN 150	ks	5,000	145,00	725,00	
27	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	23,000	230,00	5 290,00	
28	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	15,000	200,00	3 000,00	
29	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	18,000	170,00	3 060,00	
30	K	80221.1	uchycení stáv. svislé kanalizace při připojování proti posunutí	kus	3,000	100,00	300,00	
31	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	126,000	30,00	3 780,00	
32	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m (aut.vým.)	t	2,630	560,00	1 472,80	

p

Poznámka k položce:
(2,630 t)

D 7 22 0

ZTI - Vnitřní vodovod

119 784,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	72,700	200,00	14 540,00	
34	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	27,700	220,00	6 094,00	
35	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	10,000	250,00	2 500,00	
36	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	27,600	320,00	8 832,00	
37	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	33,100	480,00	15 888,00	
38	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	76,900	520,00	39 988,00	
39	K	80224	Závěsy na potrubí d63 po 2 m včetně montáže	ks	10,000	75,00	750,00	
40	K	80226	žlaby pro potrubí š.300	m	35,000	220,00	7 700,00	
41	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů	kus	2,000	250,00	500,00	
42	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitů	kus	4,000	300,00	1 200,00	
43	K	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů	kus	4,000	420,00	1 680,00	
44	K	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závitů	kus	4,000	850,00	3 400,00	
45	K	80225	napojení na stáv vodovod 63	kus	1,000	250,00	250,00	
46	K	722270104	vodoměrná soustava závitová G6/4" včetně montáže a uzávěrů	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
47	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	248,000	30,00	7 440,00	
48	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	248,000	25,00	6 200,00	
49	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m (aut.výp.)	%	1,342	650,00	872,30	

P Poznámka k položce:
1,342t

D 7 25 0 ZTI - Zařizovací předměty ZTI 182 162,92

50	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez připojovací trubičky	kus	24,000	65,00	1 560,00	
51	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky G 1/2	kus	24,000	85,00	2 040,00	
52	K	80226.1	Ventil rohový bse zpětnou klapkou	kus	2,000	125,00	250,00	
53	K	11052012	výlevka diturvitová ,odpad DN100,včetně montáže	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
54	K	12052012	umyvadlo dětské diturvitové bílé,včetně montáže a sifonu	kus	8,000	2 200,00	17 600,00	
55	K	31256	umyvadlo diturvitové š50,bílé,včetně montáže a sifonu	kus	4,000	2 300,00	9 200,00	
56	K	13052012	sprchová vanička keramická 800/800/110,včetně montáže	kus	1,000	7 100,00	7 100,00	
57	K	13052012.1	sprchová vanička keramická 700/700/110,včetně montáže	kus	1,000	6 950,00	6 950,00	
58	K	17052012	zástěna sprchová-dveře	kus	2,000	4 850,00	2 200,00	
59	K	124856	směšovací ventil	kus	4,000	1 850,00	7 400,00	
60	K	18052012	WC dětské závěsné, mělké splachování,včetně montáže	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	
61	K	725112021	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný včetně sedátka	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	
62	K	5528170000	montážní prvek pro závěsné WC ovládání zepředu, hloubka 12 cm	kus	11,000	3 800,00	41 800,00	
63	K	725113123	Montáž klozetových mís závěsných	kus	11,000	300,00	3 300,00	
64	K	22052012	sifon pro napojení myčky ,pračky a sušičky včetně montáže	kus	3,000	650,00	1 950,00	
60	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové na smíchanou vodu, s otvíráním odpadu	kus	9,000	2 560,00	23 040,00	
66	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
67	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
68	K	725822612.1	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s otvíráním odpadu	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	
69	K	725841411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	300,00	600,00	
70	K	80229	Sprchová baterie nástěnná páková + nastavitelná sprcha+ držák	kus	2,000	300,00	600,00	
71	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	8,000	120,00	960,00	
72	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	kus	3,000	400,00	1 200,00	
73	K	725310823	Demontáž dřez Jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	kus	2,000	200,00	400,00	
74	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	kus	1,000	100,00	100,00	
75	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	11,000	100,00	1 100,00	
76	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	kus	4,000	100,00	400,00	
77	K	35162	demontáž vany včetně sifonu	kus	1,000	250,00	250,00	
78	K	35163	demontáž potrubí v tech.podlažítí DN150	m	12,000	20,00	240,00	
79	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m (aut.vým.)	t	2,019	680,00	1 372,92	

P Poznámka k položce:
(2,019 t)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.b - VZT

KSO:

CC-CZ:

Místo: Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

38 310,00

DPH základní

Základ daně
38 310,00

Sazba daně
21,00%

Výše daně
8 045,10

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

V CZK

46 355,10

49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení materské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.b - VZT

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. Z4

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠV

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

38 310,00

38 310,00

D1 - Zařízení 1 - technická místnost

9 990,00

D2 - Zařízení 2 - úklid

1 930,00

D3 - Zařízení 3 - WC zaměstnanci

4 950,00

D4 - Zařízení 4 - WC zaměstnanci

3 660,00

D5 - Demontáže

3 580,00

D6 - Ostatní

14 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.b - VZT

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Datum: 15. 2. 2017

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovy

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

Náklady soupisu celkem

38 310,00

D HSV

HSV

38 310,00

D D1

Zařízení 1 - technická místnost

9 990,00

1	K	Pol1	Diagonální potrubní ventilátor plastový pr. 160 (300 m3/h, 150 Pa) Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu., Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.	ks	1,000	3 140,00	3 140,00	
2	K	Z4013-2120	Montáž potrubního plastového ventilátoru pr. 160 Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	ks	1,000	240,00	240,00	
3	K	Pol2	Pružná manžeta pr. 160 Pružná spojovací manžeta pro ventilátory do kruhového potrubí z galvanizované oceli s gumovým vyložení.	ks	2,000	110,00	220,00	
4	K	Z4077-1114	Montáž pružné manžety pr. 160 Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	ks	2,000	20,00	40,00	
5	K	Pol3	Protidešťová žaluzie kruhová pr. 200, hliníkové provedení vč. síta, RAL Protidešťová kruhová žaluzie chrání vnější nasávací a výfukové otvory, proti vniknutí vody. Zamezuje přímému pohledu do chráněného prostoru., Protidešťová žaluzie je vyrobena jako odlietek z hliníku. Náter RAL dle architektky.	ks	2,000	460,00	920,00	

50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Z4073-1116	Montáž protidešťové žaluzie Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	ks	2,000	120,00	240,00	
7	K	Pol4	Zpětná klapka pr. 160 Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.	ks	1,000	200,00	200,00	
8	K	Z4071-2114	Montáž zpětné klapky pr. 160 Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	ks	1,000	50,00	50,00	
9	K	Pol5	Kruhový tlumič hluku pr. 160, dl. 600 Tlumič hluku pro kruhové potrubí. Plášť z galvanizovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolovaného materiálu.	ks	2,000	1 190,00	2 380,00	
10	K	Z4077-2116	Montáž tlumiče hluku pr. 160 Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	ks	2,000	140,00	280,00	
11	K	Pol6	Ochranná mřížka pr. 160 Ochranná mřížka z galvanizované oceli. Mřížka se připevňuje samoreznými šrouby.	ks	1,000	190,00	190,00	
12	K	Z4073-1116.1	Montáž ochranné mřížky Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	ks	1,000	50,00	50,00	
13	K	Pol7	Potrubí Spiro pr. 160	m	2,000	140,00	280,00	
14	K	Z4084-1116	Montáž Spiro potrubí pr. 160 Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	m	2,000	90,00	180,00	
15	K	Pol8	Potrubí Spiro pr. 200, 80% tvarovek	m	2,000	530,00	1 060,00	
16	K	Z4084-1116.1	Montáž Spiro potrubí pr. 200 Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	m	2,000	110,00	220,00	
17	K	Pol9	Tepelná izolace vnitřní , minerální, tl. 20mm, Al folie Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková fólie Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	m2	1,000	300,00	300,00	
D DZ Zařízení 2 - úktd							1 930,00	
18	K	Pol10	Nástěnný axiální ventilátor pr. 100 (50 m3/h, 25 Pa) Skříň z nárazuvzdorného plastu, bílá barva. Ventilátor se zpětnou klapkou. Axiální oběžné kolo vyrobené z nárazuvzdorného plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko a stíněným pólem. Motor vybavený ochranou proti přetížení. Maximální provozní teplota okolí 40 °C. Kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IPX4.	ks	1,000	1 260,00	1 260,00	
19	K	Z4011-9111	Montáž ventilátoru Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	ks	1,000	180,00	180,00	
20	K	Pol11	Protidešťová žaluzie kruhová pr. 100, hliníkové provedení vč. síta, RAL Protidešťová kruhová žaluzie chrání vnější nasávací a výfukové otvory, proti vniknutí vody. Zamezuje přímému pohledu do chráněného prostoru., Protidešťová žaluzie je vyrobena jako odlietek z hliníku. Nátěr RAL dle architektka.	ks	1,000	220,00	220,00	
21	K	Z4073-1111	Montáž protidešťové žaluzie Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	ks	1,000	80,00	80,00	
22	K	Pol12	Potrubí Spiro pr. 100	m	1,000	100,00	100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	24084-1111	Montáž Spiro potrubí pr. 100 Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	m	1,000	90,00	90,00	

4 950,00

D D3 Zařízení 3 - WC zaměstnanci

24	K	Pol13	Diagonální potrubní ventilátor plastový pr. 100 (80 m3/h, 50 Pa) Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu., Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.	ks	1,000	1 810,00	1 810,00	
25	K	24013-2110	Montáž potrubního plastového ventilátoru pr. 160 Umístění v 1. NP (výkres 1. NP)	ks	1,000	200,00	200,00	
26	K	Pol14	Pružná manžeta pr. 100 Pružná spojovací manžeta pro ventilátory do kruhového potrubí z galvanizované oceli s gumovým vyložení.	ks	2,000	90,00	180,00	
27	K	24077-1112	Montáž pružné manžety pr. 100 Umístění v 1. NP (výkres 1. NP)	ks	2,000	20,00	40,00	
28	K	Pol3	Protidešťová žaluzie kruhová pr. 200, hliníkové provedení vč. síta, RAL Protidešťová kruhová žaluzie chrání vnější nasávací a výfukové otvory, proti vniknutí vody. Zamezuje přímému pohledu do chráněného prostoru., Protidešťová žaluzie je vyrobena jako odlitek z hliníku. Nátěr RAL dle architektka.	ks	2,000	460,00	920,00	
29	K	24073-1111	Montáž protidešťové žaluzie Umístění v 1. NP (výkres 1. NP)	ks	2,000	120,00	240,00	
30	K	Pol15	Zpětná klapka pr. 100 Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.	ks	1,000	160,00	160,00	
31	K	24071-2111	Montáž zpětné klapky pr. 100 Umístění v 1. NP (výkres 1. NP)	ks	1,000	40,00	40,00	
32	K	Pol16	Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.	ks	2,000	260,00	520,00	
33	K	24074-1612	Montáž talířového ventilu pr. 100 Umístění v 1. NP (výkres 1. NP)	ks	2,000	100,00	200,00	
34	K	Pol17	Potrubí Spiro pr. 100, 50% tvarovek	m	2,000	230,00	460,00	
35	K	24084-1111	Montáž Spiro potrubí pr. 100 Umístění v 1. NP (výkres 1. NP)	m	2,000	90,00	180,00	

3 660,00

D D4 Zařízení 4 - WC zaměstnanci

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol18	Nástěnný radiální ventilátor pr. 100 (50 m3/h, 90 Pa) Skrň z nárazuvzdorného plastu, bílá barva. Skrň určena k montáži na stěnu. Ve výtlaku ventilátoru je umístěna zpětná klapka. Oběžné kolo je radiální, plastové s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyvážené., Asynchronní motor s kotvou nakrátko a stíněným pólem. Motor s ochranou proti přehřátí. Maximální provozní teplota okolí je 40 °C. Kluzná ložiska. Krytí IPX4.	ks	1,000	1 830,00	1 830,00	
37	K	Z4012-7111	Montáž ventilátoru Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	ks	1,000	180,00	180,00	
38	K	Pol11	Protidešťová žaluzie kruhová pr. 100, hliníkové provedení vč. síta, RAL Protidešťová kruhová žaluzie chrání vnější nasávací a výfukové otvory, proti vniknutí vody. Zamezuje přímému pohledu do chráněného prostoru., Protidešťová žaluzie je vyrobena jako odlietek z hliníku. Nátěr RAL dle architektka.	ks	1,000	220,00	220,00	
39	K	Z4073-1111	Montáž protidešťové žaluzie Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	ks	1,000	80,00	80,00	
40	K	Pol12	Potrubí Spiro pr. 100	m	5,000	180,00	900,00	
41	K	Z4084-1111	Montáž Spiro potrubí pr. 100 Umístění v 1.NP (výkres 1.NP)	m	5,000	90,00	450,00	
D D5 Demontáže						3 580,00		
42	K	Pol19	Demontáž čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 1500 Umístění v 1.NP a 2.NP	m2	6,000	80,00	480,00	
43	K	Pol20	Zaslepení čtyřhranného potrubí sk.I do obvodu 1500	m2	2,000	950,00	1 900,00	
44	K	Pol21	Montáž zaslepení Umístění v 2.NP	m2	2,000	600,00	1 200,00	
D D6 Ostatní						14 200,00		
45	K	Pol22	Montážní a spojovací materiál	kg	30,000	40,00	1 200,00	
46	K	Pol23	Doprava, výškové práce	km	50,000	100,00	5 000,00	
47	K	Pol24	Komplexní zkouška, zaregulování	hod	8,000	300,00	2 400,00	
48	K	Pol25	Realizační dokumentace	hod	8,000	300,00	2 400,00	
49	K	Pol26	Dokumentace skutečného provedení	hod	4,000	400,00	1 600,00	
50	K	Pol27	Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	hod	8,000	200,00	1 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.c - Vytápění

KSO:

CC-CZ:

Místo: Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

508 480,00

DPH základní
snižena

Základ daně
508 480,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
106 780,80
0,00

Cena s DPH

V CZK

615 260,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.c - Vytápění

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠV

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - D.1.4.c Vytápění

508 480,00

731 - A 02 - Strojovny

214 350,00

D1 - A 03 - Rozvod potrubí

99 790,00

D2 - A 04 - Armatury

38 455,00

D3 - A 05 - Otopná tělesa

72 320,00

713 - Izolace tepelné

17 890,00

783 - Nátěry

3 575,00

D4 - Montážní práce

62 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.c - Vytápění

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovy

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

508 480,00

D PSV D.1.4.c Vytápění

508 480,00

D 731 A 02 - Strojovny

214 350,00

1	K	732229R01	Kompaktní předávací stanice horká voda - voda; se základním řídicím systémem; pro parametry horkovodu 130/68 st.C; parametry sekundéru 70/55 st.C; jmenovitý výkon pro vytápění 30 kW; jmenovitý výkon pro TV 15 kW, včetně akumulčního zásobníku 200 litrů; včetně elektronického oběhového čerpadla, dif. tlak 30 kPa na výstupu ze stanice; včetně pojistného ventilu a dalšího příslušenství pro montáž; certifikace stanice dle směrnice pro tlaková zařízení 97/23/EC - specifikace - viz. příl. D.1.4.c.03	kus	1,000	210 000,00	210 000,00	
2	K	732331615	Tlaková membránová expanzní nádoba schválena ve smyslu Evropské směrnice pro tlaková zařízení 97/23/EG, objem 35 litrů - viz. příl. D.1.4.c.02-03	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
3	K	732199100R	Orientační štítky - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	10,000	250,00	2 500,00	

D D1 A 03 - Rozvod potrubí

99 790,00

4	K	73311103	Potrubí z ocelových trubek závitových bezesých včetně uchycení; 1/2" - viz. příl. D.1.4.c.02	m	2,000	210,00	420,00	
---	---	----------	--	---	-------	--------	--------	--

53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	733111104	Potrubí z ocelových trubek závitových bezešých včetně uchycení; 3/4" - viz. příl.D.1.4.c.02	m	80,000	230,00	18 400,00	
6	K	733111105	Potrubí z ocelových trubek závitových bezešých včetně uchycení; 1" - viz. příl.D.1.4.c.02	m	5,000	250,00	1 250,00	
7	K	733223202	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 15x1 - viz. příl.D.1.4.c.02	m	10,000	150,00	1 500,00	
8	K	733223203	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 18x1 - viz. příl.D.1.4.c.02	m	110,000	180,00	19 800,00	
9	K	733223204	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 22x1 - viz. příl.D.1.4.c.02	m	95,000	200,00	19 000,00	
10	K	733223205	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 28x1,5 - viz. příl.D.1.4.c.02	m	140,000	260,00	36 400,00	
11	K	733223206	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 35x1,5 - viz. příl.D.1.4.c.02	m	5,000	380,00	1 900,00	
12	K	733141102	Nádoby odvzdušňovací DN 50 - viz. příl.D.1.4.c.02	ks	2,000	560,00	1 120,00	
D D2 A 04 - Armatury							38 455,00	
13	K	734111611	Ventily přírubové uzavírací; DN 15; PN 40 - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	8,000	280,00	2 240,00	
14	K	734292714	Kohouty kulové uzavírací; 3/4" - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	12,000	320,00	3 840,00	
15	K	734292715	Kohouty kulové uzavírací; 1" - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	2,000	350,00	700,00	
16	K	734292716	Kohouty kulové uzavírací; 5/4" - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	1,000	420,00	420,00	
17	K	734292716R	Kohouty kulové uzavírací s filtrem; 5/4" - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	1,000	450,00	450,00	
18	K	734291123	Kohouty plnicí a vypouštěcí; 1/2" - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	28,000	280,00	7 840,00	
19	K	734261233	Šroubení regulační s přednastavením a vypouštěním; pro boční připojení těles; přímá 1/2" - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	19,000	220,00	4 180,00	
20	K	734261333	Šroubení regulační s přednastavením a vypouštěním; pro boční připojení těles; rohová 1/2" - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	2,000	250,00	500,00	
21	K	734221552	Ventily dvojrégulační pro 8 poloh nastavení;přímé; DN 15 - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	19,000	280,00	5 320,00	
22	K	734221536	Ventily dvojrégulační pro 8 poloh nastavení; rohové; DN 15 - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	2,000	290,00	580,00	
23	K	734211119	Ventily odvzdušňovací automatické - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	6,000	85,00	510,00	
24	K	734221683	Termostatická hlavice s kapalinovou náplní s vestavěným čidlem - viz. příl.D.1.4.c.02	kus	3,000	325,00	975,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	734221679	Termostatická hlavice s kapalinovou náplní s dálkovým čidlem - viz. příl.D.1.4.c.02	kus	18,000	350,00	6 300,00	
26	K	734411101	Teploměry včetně jímky (rozsah pro vytápění) - viz. příl.D.1.4.c.02	kus	2,000	750,00	1 500,00	
27	K	734220101	Vyvažovací ventil s možností uzavírání, přednastavení, s měřicími vsuvkami pro měření tlaku, průtoku a teploty; bez vypouštění; DN 20 - viz. příl.D.1.4.c.02	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
28	K	734220102R	Vyvažovací ventil s možností uzavírání, přednastavení, s měřicími vsuvkami pro měření tlaku, průtoku a teploty; bez vypouštění; DN 20 - viz. příl.D.1.4.c.02	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
D D3 A 05 - Otopná tělesa							72 320,00	
29	K	735151472	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 21 - jednodeskové s jednou přidavnou přístupnými plochou; typ/výška-délka; 21/600-500 - viz. příl.D.1.4.c.02	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
30	K	735151473	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 21 - jednodeskové s jednou přidavnou přístupnými plochou; typ/výška-délka; 21/600-600 - viz. příl.D.1.4.c.02	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	
31	K	735151493	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 21 - jednodeskové s jednou přidavnou přístupnými plochou; typ/výška-délka; 21/900-600 - viz. příl.D.1.4.c.02	kus	2,000	2 510,00	5 020,00	
32	K	735151572	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přístupnými plochami; typ/výška-délka; 22/600-500 - viz. příl.D.1.4.c.02	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
33	K	735151580	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přístupnými plochami; typ/výška-délka; 22/600-1400 - viz. příl.D.1.4.c.02	kus	2,000	3 360,00	6 720,00	
34	K	735151581	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přístupnými plochami; typ/výška-délka; 22/600-1600 - viz. příl.D.1.4.c.02	kus	1,000	3 690,00	3 690,00	
35	K	735151582	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přístupnými plochami; typ/výška-délka; 22/600-1800 - viz. příl.D.1.4.c.02	kus	8,000	3 600,00	28 800,00	
36	K	735151583	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přístupnými plochami; typ/výška-délka; 22/600-2000 - viz. příl.D.1.4.c.02	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	

574

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	735151593	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přestupními plochami; typ/výška-délka; 22/900-600 - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	
38	K	735151680	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 33 - třideskové se třemi přidavnými přestupními plochami; typ/výška-délka; 33/600-1400 - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	1,000	4 920,00	4 920,00	
39	K	735151681	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 33 - třideskové se třemi přidavnými přestupními plochami; typ/výška-délka; 33/600-1600 - viz. příl. D.1.4.c.02	kus	2,000	5 310,00	10 620,00	
D 713 Izolace tepelné							17 890,00	
40	K	713411R01	Izolace potrubí samolepicí tepelnou izolací z pružné polyetylénové pěny tl. 10 mm; 15x1 - viz.příl. D.1.4.c.02	m	10,000	28,00	280,00	
41	K	713411R02	Izolace potrubí samolepicí tepelnou izolací z pružné polyetylénové pěny tl. 15 mm; 18x1 - viz.příl. D.1.4.c.02	m	110,000	30,00	3 300,00	
42	K	713411R03	Izolace potrubí samolepicí tepelnou izolací z pružné polyetylénové pěny tl. 20 mm; 22x1 - viz.příl. D.1.4.c.02	m	95,000	33,00	3 135,00	
43	K	713411R04	Izolace potrubí samolepicí tepelnou izolací z pružné polyetylénové pěny tl. 20 mm; 3/4" - viz.příl. D.1.4.c.02	m	80,000	35,00	2 800,00	
44	K	713411R05	Izolace potrubí samolepicí tepelnou izolací z pružné polyetylénové pěny tl. 30 mm; 28x1,5 - viz.příl. D.1.4.c.02	m	140,000	40,00	5 600,00	
45	K	713411R06	Izolace potrubí samolepicí tepelnou izolací z pružné polyetylénové pěny tl. 30 mm; 35x1,5 - viz.příl. D.1.4.c.02	m	5,000	42,00	210,00	
46	K	713411R08	Izolace potrubí tepelnou izolací z minerální plsti s odolností do 200 st.c; tl. 30 mm; 1" - viz.příl. D.1.4.c.02	m	5,000	45,00	225,00	
47	K	713411R09	Izolace potrubí tepelnou izolací z minerální plsti; tl. 50 mm; cca DN 50 (doizolování stáv. rozvodů v tech. podlaží) - viz.příl. D.1.4.c.02	m	5,000	50,00	250,00	
48	K	713411R07	Izolace potrubí tepelnou izolací z pružné polyetylénové pěny; tl. 30 mm; cca DN 32 (doizolování stáv. stoupaček v 1. NP) - viz.příl. D.1.4.c.02	m	55,000	38,00	2 090,00	
D 783 Natěry							3 575,00	
49	K	783617613	Natěr potrubí do DN 50 základní dvojnásobný - viz.příl. D.1.4.c.02	m	55,000	65,00	3 575,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D4		Montážní práce				62 100,00	
50	K	001R01	Vypuštění a napuštění stávajících stoupaček - viz. příl. D.1.4.b.02	ks	8,000	350,00	2 800,00	
51	K	HZ53111R1	Demontáže těles, zaslepení přípojek, demontáže, přeložky potrubí a úpravy napojení stávajících označených stoupaček a trubkových registru; ztižená montáž v technickém podlaží - viz. příl. D.1.4.b.02	hod	120,000	190,00	22 800,00	
52	K	001R02	Drobné stavební výpomocce - viz. příl. D.1.4.b.02	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
53	K	HZ53112R1	Revize, zkoušky dle ČSN EN, proplach soustavy, uvedení stanice do provozu, oživení regulace, vyregulování otopné soustavy - viz. příl. D.1.4.c.02	hod	72,000	250,00	18 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Pízeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.d - Měření a Regulace

KSO:

CC-CZ:

Místo: Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

149 465,16

DPH základní
snížená

Základ daně
149 465,16
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
31 387,68
0,00

Cena s DPH

V CZK

180 852,84

56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení materské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.d - Měření a Regulace

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠV

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

149 465,16

D1 - Komponenty TRONIC 2032EX

60 223,41

D2 - Polní instrumentace

5 793,84

D3 - Silová elektrovýbava

7 210,71

D4 - Inženýrské práce

48 906,00

D5 - Montáže

27 331,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Pízeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.d - Měření a Regulace

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovy

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

Náklady soupisu celkem

149 465,16

D D1 Komponenty TRONIC 2032EX

60 223,41

0	K	EBAI200	6xAI, R 0-25000hm, U 0-10V, I 0-20mA analogová vstupní expanze T2032EX		1,000	6 657,30	6 657,30	
0	K	EBDI200	8x DI, 12-30V DC dvouhodnotová vstupní expanze T2032EX		1,000	4 656,60	4 656,60	
0	K	EKOM200	2x COM, bez modulů KOMUxxx komunikační expanze T2032EX		1,000	7 476,30	7 476,30	
0	K	PWSP200	napájení systému T2032EX + periferie (DI, AI) zdroj 12VDC/1,25A stab., 24VDC/0,25A		1,000	2 878,20	2 878,20	
0	K	T2032EX	6xAI, 8xDI, 8xDO, 4xAO, Uni COM, ETH, nap.12VDC kompaktní regulátor T2032EX sestava		1,000	18 673,20	18 673,20	
0	K	KOMUMBUS	pro T2032EX, KOMCNV10 - rev 0 komunikační modul MBIUS 4node s GO		1,000	2 913,30	2 913,30	
0	K	SE-4x18	skříň T2032EX (2008E) nástěnná vybavená, 4x18 mod.		1,000	14 391,00	14 391,00	
0	K	DA-275DFZ	vstupní filtr síťového přívodu, šířka 35mm přepětová ochrana 230V/2A 5kA -modulové provedení		1,000	2 577,51	2 577,51	

D DZ

Polní instrumentace

574

5 793,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol95	odporový teploměr venkovní		1,000	854,10	854,10	
0	K	Pol96	odporový teploměr s jímikou nerez		2,000	1 193,40	2 386,80	
0	K	Pol97	prostorový odporový teploměr do místnosti		2,000	397,80	795,60	
0	K	0	odporový teploměr příložený		1,000	906,75	906,75	
0	K	0.1	odporový teploměr kabelový TG 8-40 - 5m		1,000	441,09	441,09	
0	K	Pol98	čidlo zaplavení MAVE		1,000	409,50	409,50	

7 210,71

D3 Silová elektrovýbava

0	K	ZP-A 40/1	modulový vypínač 1 pólový Moeller - vypínač 1f, 40A / AC22		1,000	208,26	208,26	
0	K	PL7-CZ/1	jistič 1 pólový Moeller - jistič 2 A, char. C		1,000	228,15	228,15	
0	K	PL7-C4/1	jistič 1 pólový Moeller - jistič 4 A, char. C		1,000	197,73	197,73	
0	K	PL7-C6/1	jistič 1 pólový Moeller - jistič 6 A, char. C		3,000	164,97	494,91	
0	K	PL7-C10/1	jistič 1 pólový Moeller - jistič 10 A, char. C		4,000	145,08	580,32	
0	K	ES110A	modul. st., do 900 W / AC3 Hager - stykač 1f, 1NO, man. ovl.		5,000	416,52	2 082,60	
0	K	EP071	pom. kontakt pro ES Hager - pomocný kontakt 1NO, 1NC		5,000	518,31	2 591,55	
0	K	XAT-AA2-001	1 kontakt NO nástěnné tlačítko		1,000	342,81	342,81	
0	K	BJN40-BSV 230/24V	transformátor SVED - transformátor 230/24 V, 40 VA		1,000	484,38	484,38	

48 906,00

D4 Inženýrské práce

0	K	Pol99	Programové vybavení řídicí(ich) stanic(e)		1,000	13 104,00	13 104,00	
0	K	Pol100	Programové vybavení operátorské/ých stanic(e)		1,000	12 168,00	12 168,00	
0	K	Pol101	Seřízení, uvedení do provozu		1,000	6 318,00	6 318,00	
0	K	Pol102	Zaškolení		1,000	1 404,00	1 404,00	
0	K	Pol103	Výrobní dokumentace		1,000	9 360,00	9 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol104	Dokumentace skutečného stavu		1,000	1 872,00	1 872,00	
0	K	Pol105	Revize		1,000	1 755,00	1 755,00	
0	K	Pol106	Doprava		1,000	2 925,00	2 925,00	

27 331,20

D5 Montáže

0	K	Pol107	CYKY 3x1,5 včetně montáže		70,000	25,74	1 801,80	
0	K	Pol108	CYKY 5x1,5 včetně montáže		15,000	36,27	544,05	
0	K	0.2	0 JITY 4x1 včetně montáže		40,000	24,57	982,80	
0	K	0.3	0 J-Y(St)Y 1x2x0,6 včetně montáže		230,000	17,55	4 036,50	
0	K	0.4	0 žlab KABLOFIL 60x50 /m vč. montáže		20,000	209,43	4 188,60	
0	K	0.5	0 zapojení kabelů		1,000	5 850,00	5 850,00	
0	K	0.6	0 montáž plast. rozvaděče, skříňe, ústředny.....		1,000	2 217,15	2 217,15	
0	K	0.7	0 montáž malého přístroje (teploměr, termostat..)		9,000	304,20	2 737,80	
0	K	0.8	0 připojení a odzkoušení motoru		5,000	292,50	1 462,50	
0	K	0.9	0 Doprava		250,000	14,04	3 510,00	

Pozn. Počty kusů v oddílu Montáže upraveny dle změny rozpočtu viz dodatečná informace

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Pízeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.e - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských koleji č. pop. 24

15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

652 440,00

DPH základní

snížená

Základ daně

652 440,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

137 012,40

0,00

Cena s DPH

V CZK

789 452,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.e - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠV

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

652 440,00

D1 - Rozvaděče, zařízení

51 000,00

D2 - Instalační materiál

217 851,00

D3 - svítidla včetně zdrojů

323 814,00

0... - Ostatní

37 155,00

D4 - INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE pozor typ a barvu konzultovat s invest.

22 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.e - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo: Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovy

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

652 440,00

D D1 Rozvaděče, zařízení

51 000,00

1	K	357131001	rozvaděč RH dle v. Specifikace, - OCP jednodverové provedení skřín v/š/h 1800/400/200mm osazení:1x elektroměr dig. M-Bus, 7x jistič 3F, 15x jistič 1F, 8x pojistkový spodek + pojistka 16A, 1x napěťové relé 3F, 1x stykač 16A/4r In200A IP20/40	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
2	K	357131404	rozvaděč RP1 dle v. Specifikace, 144 modulů OCP dvířka zapuštěný 3x jistič 3F, 25x jistič 1F, 5x chránič 4P/0,03A, 1x puslní relé 1P, 1x přepětová ochrana typ I+II, In50A IP20/40	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	

D D2 Instalační materiál

217 851,00

3	K	345354001	krabice KU68	ks	40,000	120,00	4 800,00	
4	K	345354002	krabice KP68	ks	95,000	110,00	10 450,00	
5	K	345354004	krabice KR81	ks	30,000	120,00	3 600,00	
6	K	345354007	krabice KR110	ks	9,000	150,00	1 350,00	

60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
7	K	341110071	CHKE-V 2x1,5	m	2,000	38,00	76,00		
8	K	341110050	CYKY2x1,5	m	140,000	28,00	3 920,00		
9	K	341110300	CYKY3x1,5	m	340,000	32,00	10 880,00		
10	K	341110900	CYKY5x1,5	m	210,000	45,00	9 450,00		
11	K	341110360	CYKY3x2,5	m	620,000	38,00	23 560,00		
12	K	341110940	CYKY5x2,5	m	60,000	45,00	2 700,00		
13	K	341111000	CYKY4x10	m	45,000	130,00	5 850,00		
14	K	341110800	CYKY4x16	m	40,000	160,00	6 400,00		
15	K	341110850	CYKY4x50	m	120,000	540,00	64 800,00		
16	K	341765100	Ay2,5 - protahovací drát	m	100,000	12,00	1 200,00		
17	K	341116490	CYKY3x95+50	m	36,000	810,00	29 160,00		
18	K	341408280	CYA16z/ž	m	50,000	72,00	3 600,00		
19	K	341408250	CY4 z/ž	m	150,000	25,00	3 750,00		
20	K	345710760	kabelový žlab drátový 50*50mm kompletní vč konzolí	m	50,000	155,00	7 750,00		
21	K	345710720	plastová lišta vkladací LV25	m	160,000	35,00	5 600,00		
22	K	345710730	plastová lišta vkladací LV40	m	120,000	45,00	5 400,00		
23	K	345100000	přípojnice ekvipotenciální EP/CR	ks	2,000	850,00	1 700,00		
24	K	345100100	požární ucpávka kabelů v konstrukci do 15*15cm	ks	8,000	350,00	2 800,00		
25	K	358100011	tláčítko zasklené - bezpečnostní vypínač elektroinstalace	ks	1,000	855,00	855,00		
26	K	358100024	Regulátorčasový spínač nástěnný - programovatelný pro VZT ventilátor - viz specifikace PD VZT	ks	1,000	2 500,00	2 500,00		
27	K	358100041	doběhový spínač pro ventilátor DT3	ks	3,000	850,00	2 550,00		
28	K	358100045	čidlo pohybové IR - PS1000 IP44	ks	3,000	1 050,00	3 150,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D3 svítidla včetně zdrojů							323 814,00	
29	M	348210000	A1 zář. svítidlo 1x40W+22W, IP20, korpus eloxovaný hliníkový profil, světelný kryt plochý opalový vysoce propustný perspex, rozměry svítidla 400x400x72mm	ks	10,000	3 600,00	36 000,00	
30	M	348210001	A2 zář. svítidlo 3x36W, ZG11, IP20, korpus eloxovaný hliníkový profil, světelný kryt plochý opalový vysoce propustný perspex, rozměry svítidla 600x600x72mm	ks	40,000	3 600,00	144 000,00	
31	M	348210002	A3 zář. svítidlo 4x24W, G5, IP20, korpus eloxovaný hliníkový profil, světelný kryt plochý opalový vysoce propustný perspex, rozměry svítidla 600x600x72mm	ks	2,000	5 520,00	11 040,00	
32	M	348210004	A4 zář. svítidlo 2x39W, G5, IP43, korpus eloxovaný hliníkový profil, vysoce leštěný hliníkový odrazný parabolický reflektor, světelný kryt opalový polykarbonát, rozměry 890x88x80mm	ks	16,000	2 685,00	42 960,00	
33	M	348381003	B2 LED svítidlo 13W/4000K/1525lm, IP20, korpus bíle lakovaný ocelový plech, světelný kryt triplex opalové sklo, rozměry 250x250x120mm	ks	7,000	1 450,00	10 150,00	
34	M	348381000	N1 nouzové svítidlo 6W/200lm, samostatnost 1 hodina, M/NM, IP42, třída izolace II, systém kontroly EST, korpus nárazu odolný polykarbonát, světelný kryt nárazu odolný transparentní polykarbonát s fresnelovou oprikou, rozměry svítidla 304x155x73mm	ks	8,000	1 630,00	13 040,00	
35	M	348210000.1	N2 nouzové svítidlo 3W/300lm, samostatnost 1 hodina, M/NM, IP42, třída izolace II, systém kontroly EST+, korpus bíle lakovaná kovová slitina, světelný kryt open area optika, rozměry 152x152x30mm	ks	12,000	1 800,00	21 600,00	
36	M	348210000.2	N3 nouzové svítidlo 6W/200lm, samostatnost 1 hodina, M/NM, IP65, třída izolace II, systém kontroly EST, korpus nárazu odolný polykarfresnelovou oprikou, rozměry svítidla 359x179x99mm	ks	2,000	1 287,00	2 574,00	
37	M	348210008	V1 LED svítidlo 9W/3000K/500lm, IP44, s pohybovým čidlem, korpus lakovaný hliník, lak antracit, světelný kryt opalový plast, rozměry svítidla 165x110x100mm	ks	3,000	4 150,00	12 450,00	
38	K	210001	Montáž svítidel	ks	100,000	300,00	30 000,00	
D 0... Ostatní							37 155,00	
39	K	46002010	průraz zdí/stropem vč. začíštění	ks	16,000	125,00	2 000,00	
40	K	81002000	doprava osob a materiálu	km	140,000	15,00	2 100,00	
41	K	46002000	drobné zednické práce	h	8,000	220,00	1 760,00	
42	K	44002000	výchozí revize	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
43	K	49002000	práce mimo ceníky, demontáže, přepojení obvodů	h	72,000	185,00	13 320,00	
44	K	46202500	ekologická likvidace a odvoz odpadu	t	3,500	850,00	2 975,00	
45	K	49002000.1	HZS, koordinace, inženýrská činnost	h	60,000	180,00	10 800,00	
46	K	31002000	GZS, sklad materiálu	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	

D D4 INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE pozor typ a barvu konzultovat s invest. 22 620,00

47	K	345551030	- zásuvka 16A/230V s bezpečnostní cionkou	ks	39,000	240,00	9 360,00	
48	K	345518100	- přívodka přístrojová 16A/400V - pro volný kabel 3F-5P	ks	2,000	350,00	700,00	
49	K	345514100	- zásuvka 16A/230V IP44	ks	4,000	220,00	880,00	
50	K	345355150	- vypínač ř.1 + kryt	ks	4,000	220,00	880,00	
51	K	345355750	- vypínač ř.5 + kryt	ks	3,000	240,00	720,00	
52	K	345355010	- vypínač ř.1 + kryt IP44	ks	2,000	210,00	420,00	
53	K	345355550	- vypínač ř.6 + kryt	ks	14,000	225,00	3 150,00	
54	K	345357130	- vypínač ř.7 + kryt	ks	7,000	230,00	1 610,00	
55	K	345357990	- tlačítko 1/0so + kryt	ks	9,000	220,00	1 980,00	
56	K	345358001	- vypínač ř. 6+6	ks	10,000	250,00	2 500,00	
57	K	345355000	- zástepka zásuvky	ks	12,000	35,00	420,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.f - Elektronické komunikace

Úroveň 3:**PZTS - PZTS****KSÓ:**

Místo: Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

IČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

259 260,00

DPH základní
snižená

Základ daně
259 260,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
54 444,60
0,00

62

Cena s DPH

v CZK

313 704,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.f - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

PZTS - PZTS

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Datum:

15. 2. 2017

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Zařízení PZTS

259 260,00

D2 - Kabelové rozvody PZTS

192 480,00

66 780,00

63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení materské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.f - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

PZTS - PZTS

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klá

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

259 260,00

D D1 Zařízení PZTS

192 480,00

D	K	Pol	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol31	ústředna EZS 128 poplachových vstupů, (8 vstupů na zákl. desce) tel komunikátor, prokol ID contact	ks	1,000	23 000,00	23 000,00	
2	K	Pol32	akumulátor 12V 17 AH	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
3	K	Pol33	ovládací LCD klávesnice	ks	2,000	3 985,00	7 970,00	
4	K	Pol34	Koncentrátor (8 vstupů / 1 výstup.)	ks	8,000	3 800,00	30 400,00	
5	K	Pol35	detektor pohybu infrapasivní dosab 16 m	ks	14,000	1 420,00	19 880,00	
6	K	Pol36	Opticko krouřový hlásič požáru pro připojení na vstup PZTS	ks	11,000	1 350,00	14 850,00	
7	K	Pol37	detektor tříštění skla	ks	17,000	1 560,00	26 520,00	
8	K	Pol38	magnetický kontakt povrchová montáž přírodní kabel 4 délka žíly 3m	ks	53,000	680,00	36 040,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol39	rozvodná krabice pro mg. Kontakty 16 svorek	ks	24,000	620,00	14 880,00	
10	K	Pol40	vnitřní sířena	ks	2,000	1 420,00	2 840,00	
11	K	Pol41	instalace a zapojení na PCO	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	

D DZ Kabelové rozvody PZTS

12	K	Pol42	systemový kabel EZS 4P/FTP/kat.5	m	100,000	35,00	3 500,00	
13	K	Pol43	stíněný kabel bezhalogenový 4x0.22	m	100,000	36,00	3 600,00	
14	K	Pol44	stíněný kabel bezhalogenový 4x0.22 + 2x0.8	m	300,000	34,00	10 200,00	
15	K	Pol45	kabel napájecí 2x2.5	m	100,000	35,00	3 500,00	
16	K	Pol46	trubka tuhá A20 bezhalogenová	m	20,000	75,00	1 500,00	
17	K	Pol47	trubka tuhá A25 bezhalogenová	m	20,000	85,00	1 700,00	
18	K	Pol48	trubka ohebná A16 bezhalogenová	m	160,000	60,00	9 600,00	
19	K	Pol49	trubka ohebná A20 bezhalogenová	m	30,000	35,00	1 050,00	
20	K	Pol50	trubka ohebná A29 bezhalogenová	m	30,000	45,00	1 350,00	
21	K	Pol51	odbočná krabice KU 67	ks	30,000	120,00	3 600,00	
22	K	Pol52	odbočná krabice KU 97	ks	10,000	130,00	1 300,00	
23	K	Pol53	příchytka pro trubku A20 bezhalogenová	m	40,000	25,00	1 000,00	
24	K	Pol54	příchytka pro trubku A25 bezhalogenová	ks	40,000	35,00	1 400,00	
25	K	Pol55	zasekání ohebné trubky A16 včetně začíštění	ks	160,000	15,00	2 400,00	
26	K	Pol56	zasekání ohebné trubky A20 včetně začíštění	m	30,000	26,00	780,00	
27	K	Pol57	zasekání ohebné trubky A29 včetně začíštění	m	30,000	60,00	1 800,00	
28	K	Pol58	provrtání stěny 15cm	ks	25,000	120,00	3 000,00	
29	K	Pol59	požární ucpávka	ks	12,000	350,00	4 200,00	
							66 780,00	

64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol60	spolupráce s ostatními profesemi	kpl	1,000	800,00	800,00	
31	K	Pol61	oživení systému a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
32	K	Pol62	podružný a režijní materiál a skladování	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
33	K	Pol63	mimostaveništní doprava	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
34	K	Pol64	výchozí revize	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.f - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

Dom videotelefon_JIS - Dom videotelefon_JIS

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

117 845,00

DPH základní
snížená

Základ daně
117 845,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 747,45
0,00

65

Cena s DPH

v CZK

142 592,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.f - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

Dom videotelefon_JIS - Dom videotelefon_JIS

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Datum:

15. 2. 2017

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Domovní videotelefon	117 845,00
D2 - Kabelové rozvody domovního videotelefonu	52 820,00
D3 - Systém řízení JIS	30 175,00
D4 - Kabelové rozvody JIS	5 300,00
	29 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.f - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

Dom videotelefon_JIS - Dom videotelefon_JIS

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Datum: 15. 2. 2017

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Kla

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

Náklady soupisu celkem

117 845,00

D D1 Domovní videotelefon

52 820,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1	K SL-035	Řídící jednotka napáječ VA 01 BPT 62700030	ks	1,000	7 560,00	7 560,00	
2	K SL-036	Set video LVKITPEV04 BPT 62620450	ks	2,000	8 900,00	17 800,00	
3	K SL-037	Videotelefon PEV BI BPT 62100180	ks	3,000	5 300,00	15 900,00	
4	K SL-038	Distributor visdeo průchozír XDV/304 BPT 62821300	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
5	K SL-039	Rám pro zápusťnou montáž LCI BPT 61800420	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
6	K SL-040	Zápusťná krabice LSI BPT 60090640	ks	2,000	350,00	700,00	
7	K SL-041	Zvonkové trtafo	ks	1,000	850,00	850,00	
8	K SL-042	Zvonkové tlačítko	ks	1,000	250,00	250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	SL-043	Zvonek	ks	1,000	560,00	560,00	

DZ Kabelové rozvody domovního videotelefonu

D	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	10	K	SL-044	kabel 4P/UTP/kat.5	m	240,000	30,00	7 200,00	
	11	K	SL-045	kabel napájecí 2x1.5	m	100,000	33,00	3 300,00	
	12	K	SL-046	stíněný kabel bezhalogenový 4x0.22	m	10,000	40,00	400,00	
	13	K	SL-047	trubka tuhá A25 bezhalogenová	m	35,000	85,00	2 975,00	
	14	K	SL-048	trubka tuhá A20 bezhalogenová	m	10,000	75,00	750,00	
	15	K	SL-049	trubka ohebná A16 bezhalogenová	m	15,000	65,00	975,00	
	16	K	SL-050	příchyčka pro trubku A25 bezhalogenová	ks	70,000	35,00	2 450,00	
	17	K	SL-051	příchyčka pro trubku A20 bezhalogenová	ks	30,000	30,00	900,00	
	18	K	SL-052	krabice odbočovací nad omítku 8135	ks	5,000	120,00	600,00	
	19	K	SL-053	zasekání ohebné trubky A16	m	15,000	55,00	825,00	
	20	K	SL-054	provrtání stěny tl. 15cm	ks	3,000	150,00	450,00	
	21	K	SL-055	požární ucpávka A30	ks	3,000	350,00	1 050,00	
	22	K	SL-056	spolupráce s ostatními profesemi	kpl	1,000	500,00	500,00	
	23	K	SL-057	oživení systému a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	24	K	SL-058	podružný a režijní materiál a skladování	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	25	K	SL-059	mimostaveništní doprava	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
	26	K	SL-060	výchozí revize	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
30 175,00									

D3 System řízení JIS

	27	K	SL-061	Demontáž stávajícího modulu JIS	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	28	K	SL-062	Demontáž stávajícího modulu JIS	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
5 300,00									

572

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			Kabelové rozvody JIS		29 550,00			
29	K	SL-063	kabel 4P/UTP/kat.5	m	40,000	35,00	1 400,00	
30	K	SL-064	kabel napájecí 2x1.5	m	40,000	33,00	1 320,00	
31	K	SL-065	stíněný kabel bezhalogenový 4x0.22	m	40,000	40,00	1 600,00	
32	K	SL-066	trubka tuhá A25 bezhalogenová	m	40,000	85,00	3 400,00	
33	K	SL-067	trubka tuhá A20 bezhalogenová	m	40,000	75,00	3 000,00	
34	K	SL-068	příchyčka pro trubku A25 bezhalogenová	ks	80,000	35,00	2 800,00	
35	K	SL-069	příchyčka pro trubku A20 bezhalogenová	ks	80,000	30,00	2 400,00	
36	K	SL-070	krabice odbočovací nad omítku 81 35	ks	4,000	120,00	480,00	
37	K	SL-071	zasekání trubky A25,20	m	40,000	55,00	2 200,00	
38	K	SL-072	provrtání stěny tl. 15cm	ks	2,000	150,00	300,00	
39	K	SL-073	požární ucпávkа A30	ks	1,000	350,00	350,00	
40	K	SL-074	spolupráce s ostatními profesemi	kpl	1,000	800,00	800,00	
41	K	SL-075	oživení systému a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
42	K	SL-076	podružný a režijní materiál a skladování	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
43	K	SL-077	mimostaveništní doprava	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
44	K	SL-078	výchozí revize	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.f - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

datové rozvody - datové rozvody

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

31 177,94

DPH základní
snižovaná

Základ daně
31 177,94
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 547,37
0,00

Cena s DPH

v CZK

37 725,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.f - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

datové rozvody - datové rozvody

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠV

Uchazeč:

SILBA - Elistav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

31 177,94

D1 - Datové rozvody

6 564,00

D2 - Kabelové rozvody

24 613,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.f - Elektronické komunikace

Úroveň 3:

datové rozvody - datové rozvody

Místo: Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klau

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

31 177,94

D D1 Datové rozvody

6 564,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	Poi86	ks	2,000	432,00	864,00
2	K	Poi87	ks	2,000	2 850,00	5 700,00

D D2 Kabelové rozvody

24 613,94

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	Poi74	m	300,000	20,70	6 210,00
4	K	Poi88	m	80,000	62,18	4 974,40
5	K	Poi46	m	40,000	90,61	3 624,40
6	K	Poi48	m	5,000	29,32	146,60
7	K	Poi77	ks	80,000	18,34	1 467,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol78	krabice odbočovací nad omlítku 8135	ks	3,000	73,78	221,34	
9	K	Pol79	zasekání ohebné trubky A16	m	15,000	60,00	900,00	
10	K	Pol80	provrtání stěny tl. 15cm	ks	2,000	150,00	300,00	
11	K	Pol81	požární ucpávka A30	ks	2,000	720,00	1 440,00	
12	K	Pol89	oživení systému a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	150,00	150,00	
13	K	Pol90	podružný a režijní materiál a skladování	kpl	1,000	1 020,00	1 020,00	
14	K	Pol91	mimostaveništní doprava	kpl	1,000	660,00	660,00	
15	K	Pol92	výchozí revize	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	

70

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.g - Plynová odběrní zařízení

KSO:

CC-CZ:

Místo: Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

10 970,00

DPH základní

Základ daně
10 970,00

Sazba daně
21,00%

Výše daně
2 303,70

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

V CZK

13 273,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.g - Plynová odběrní zařízení

Místo:

Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠV

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 970,00

PSV - Práce a dodávky PSV

10 970,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

10 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro zřízení mateřské školky v objektu Baarova 36, Pízeň

Objekt:

D.1.4 - Profese

Soupis:

D.1.4.g - Plynová odběrní zařízení

Místo: Stávající objekt vysokoškolských kolejí č. pop. 24

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8
Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Kla

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

Náklady soupisu celkem

10 970,00

D PSV Práce a dodávky PSV

10 970,00

10 970,00

D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						
1	K	230021057	MTZ trub.dílu přív.DN 80	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
2	K	nab.cena	Záslepka DN 80	kus	2,000	350,00	700,00	
3	K	230170013	čistění potrubí	m	61,000	30,00	1 830,00	

Poznamka k položce:
Ostatní náklady

P								
4	K	Pol93	Odvzdušnění stávajícího plynovodu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	Pol94	Demontáž plynovodu vč.rozřezání a přesunu	m	61,000	40,00	2 440,00	

SILBA
Pízeňská 1
tel.:
IČO:
DIČ:

72

