

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOSTELECKC
Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

KSO: 801 43 15
Místo: k. ú. Kostelec nad Orlicí (670197),p.st. 402

CC-CZ:
Datum: 31. 10. 2016

Zadavatel:
Město Kostelec nad Orlicí,Palackého náměstí 38

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
ŘEZANINA & BARTOŇ,s.r.o.,Jeníkovice



IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dle podmínek.

jsou ve sloupci 'Cenová soustava' informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické

Položky, které nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS, jsou z databáze rozpočtáře na základě realizovaných akcí a průzkumu trhu. Jedná se o práce a konstrukce, které jsou specifické a nelze je z kalkulovat dle ÚRS.

Cena bez DPH

21 521 634,57

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 521 634,57	4 519 543,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

26 041 177,83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KOSTELECKC
Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí
Místo: k. ú. Kostelec nad Orlicí (670197),p.st. 402 **Datum:**
Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí,Palackého náměstí 38 **Projektant:**
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací
-----	----------------------

Náklady stavby celkem

1	Stavebně technické řešení
OST	Vedlejší a ostatní náklady stavby
02	ÚT
03	VZT
04	ELEKTRO
05	ZTI - vnitřní
06	ZTI - vnější
07	PLYN - vnitřní
08	PLYN - vnější

31. 10. 2016

ŘEZANINA & BARTOŇ,s.r.o.,J

Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
--------------------	------------------	-----

21 521 634,57

26 041 177,83

15 366 409,18

18 593 355,11

STA

495 000,00

598 950,00

VON

1 839 327,20

2 225 585,91

STA

2 360 583,95

2 856 306,58

STA

705 166,00

853 250,86

STA

542 950,16

656 969,69

STA

118 435,99

143 307,55

STA

35 774,60

43 287,27

STA

57 987,49

70 164,86

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

1 - Stavebně technické řešení

KSO:

Místo: k. ú. Kostelec nad Orlicí (670197),p.st. 402

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí,Palackého náměstí 38

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

ŘEZANINA & BARTOŇ,s.r.o.,Jeníkovice

Poznámka:

Soupis prací a dodávek je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předmětem zakázky je stavba podrobně popsána v projektové dokumentaci a vyjádřená soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejích technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textově podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

CC-CZ:

Datum: 31. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 366 409,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 366 409,18	21,00%	3 226 945,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 593 355,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

1 - Stavebně technické řešení

Místo:

k. ú. Kostelec nad Orlicí (670197),p.st. 402

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí,Palackého náměstí 38

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

761 - Konstrukce prosvětlovací

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

Datum: 31. 10. 2016

Projektant: ŘEZANINA &
BARTOŇ, s.r.o., Jenkovi

Cena celkem [CZK]

15 366 409,18

5 733 494,81

82 411,43

79 179,13

915 101,12

311 443,25

19 431,79

1 673 165,31

973 435,25

1 470 795,37

208 532,16

8 912 310,07

186 704,30

145 034,66

903 567,32

36 319,50

1 325 790,61

623 085,98

536 696,69

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby

M - Práce a dodávky M

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

N00 - Ostatní práce

N01 - HZS

74 453,31

1 165 820,50

2 714 115,63

96 692,44

708 680,04

270 823,47

13 671,00

110 854,62

645 604,30

645 604,30

75 000,00

75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

1 - Stavebně technické řešení

Místo:

k. ú. Kostelec nad Orlicí (670197),p.st. 402

Datum:

31. 10. 2016

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant:

ŘEZANINA & BARTOŇ,s.r.o., Jeníkovice

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

15 366 409,18

D HSV

HSV

5 733 494,81

D 1

Zemní práce

82 411,43

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	18,633	41,88	780,35	CS ÚRS 2016 02
	W		xd2		18,633			
	W		Součet		18,633			
2	K	113107135	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	26,070	521,42	13 593,42	CS ÚRS 2016 02
	W		xd3		26,070			
	W		Součet		26,070			
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	32,638	377,24	12 312,36	CS ÚRS 2016 02
	W		"pro výkopy v blízkosti objektu"					
	W		(v1+v2)*0,5		32,638			
	W		Součet		32,638			
4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	62,799	360,79	22 657,25	CS ÚRS 2016 02
	W		"kolem objektu pro osazení izolantu"					
	W		"na výšku izolantu pod terénem"					
	W		"průměrná š. 750mm"					
	W		fxps60pt*0,75		1,200			
	W		fxps80pt*0,75		8,517			
	W		fxps120pt*0,75		23,556			
	W		fxps160pt*0,75		2,616			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	v0	Mezísoučet		35,889			
	W		"pro nové pasy"					
	W		"pod novou zdi"					
	W		(3,0-1,3)*4,31*(0,6+0,2*2)		7,327			
	W		"pod výtahovou šachtu"					
	W		(3,0-1,26)*(2,0+2,1-0,6)*2*(0,6+0,2*2)		12,180			
	W		"pro kanály"					
	W		0,65*(3,3+0,4)*(1,336+0,4*2)		5,137			
	W		0,65*(2,92+0,4)*(0,65+0,4*1)		2,266			
	W	v1	Součet		62,799			
5	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	62,799	151,07	9 487,04	CS ÚRS 2016 02
	W		v1		62,799			
	W		Součet		62,799			
6	K	1139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	2,477	1 798,90	4 455,88	CS ÚRS 2016 02
	W		"pro podbetonávky patek"					
	W		xx21		2,477			
	W	v2	Mezísoučet		2,477			
	W		Součet		2,477			
7	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2	45,974	160,28	7 368,71	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.08 Nový stav - půdorys 1.NP a 1.PP"					
	W		"D.1.1.11 Nový stav - řez A-A', C-C"					
	W		"pro nové pasy"					
	W		"pod novou zdi"					
	W		(3,0-1,3)*4,31*2		14,654			
	W		"pod výtahovou šachtu"					
	W		(3,0-1,26)*(2,0+2,1+0,2*2)*2*2		31,320			
	W	paz1	Mezísoučet		45,974			
	W		Součet		45,974			
8	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	45,974	45,07	2 072,05	CS ÚRS 2016 02
	W		paz1		45,974			
	W		Součet		45,974			
9	K	151201301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 4 m	m3	62,799	56,35	3 538,72	CS ÚRS 2016 02
	W		v1		62,799			
	W		Součet		62,799			
10	K	151201311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení zátažného, hloubky do 4 m	m3	62,799	12,43	780,59	CS ÚRS 2016 02
	W		v1		62,799			
	W		Součet		62,799			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	174f01101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopků ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	46,995	79,47	3 734,69	CS ÚRS 2016 02
	W		"výtěženou zemínou"					
	W		"kolem objektu po osazení izolantu"					
	W		v0		35,889			
	W		"pro nové pasy"					
	W		"pod novou zdí"					
	W		(3,0-1,3)*4,31*(0,2*2)		2,931			
	W		"pod výtahovou šachtu"					
	W		(3,0-1,26)*(2,0+2,1-0,6)*2*(0,2*2)		4,872			
	W		"pro kanály"					
	W		0,65*((3,3+0,4)*(0,4*2)+(1,336*0,4))		2,271			
	W		0,65*((2,92+0,4)*(0,4*1)+(0,65*0,4*1))		1,032			
	W	z1	Součet		46,995			
12	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	163,200	9,99	1 630,37	CS ÚRS 2016 02
	W		"nové základy"					
	W		110*1,2		163,200			
	W		Součet		163,200			
	D	2	Zakládání				79 179,13	
13	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	9,353	1 133,41	10 600,78	CS ÚRS 2016 02
	W		"F.2 Skladby konstrukcí"					
	W		0,1*115		9,353			
	W		Součet		9,353			
14	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,439	2 825,81	6 892,15	CS ÚRS 2016 02
	W		"přístavba"					
	W		0,15*4,36*2,5		1,635			
	W		"výtahová šachta"					
	W		(0,2)*(2,0*2,01)		0,804			
	W	xx20	Mezisoučet		2,439			
	W		Součet		2,439			
15	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	2,258	500,00	1 129,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"přístavba"					
	W		0,15*4,36		0,654			
	W		"výtahová šachta"					
	W		(0,2)*(2,0+2,01)*2		1,604			
	W	xx20b	Mezisoučet		2,258			
	W		Součet		2,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	2,258	70,00	158,06	CS ÚRS 2016 02
	W		xx20b		2,258			
	W		Součet		2,258			
17	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,195	32 000,00	6 240,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 80,0 kg/m3		0,195			
	W		xx20*80,0*0,001		0,195			
	W		Součet		0,195			
18	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,098	23 500,00	2 303,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 40,0 kg/m3		0,098			
	W		xx20*40,0*0,001		0,098			
	W		Součet		0,098			
19	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	11,704	2 485,08	29 085,38	CS ÚRS 2016 02
	W		"pod novou zdí"		4,396			
	W		(3,0-1,3)*4,31*0,6		4,396			
	W		"pod výtahovou šachtu"		7,308			
	W		(3,0-1,26)*(2,0+2,1-0,6)*2*0,6		7,308			
	W	xx22	Mezisoučet		11,704			
	W		Součet		11,704			
20	K	279113134	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	4,360	1 133,50	4 942,06	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"		4,360			
	W		(1,0)*4,36		4,360			
	W	xx23	Mezisoučet		4,360			
	W		Součet		4,360			
21	K	279311119R	Postupné podbetonování základového zdíva prostým betonem tř. C 25/30 vč. bednění	m3	2,477	5 000,00	12 385,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"posílení základu pod pilířem mezi okny v severovýchodní fasádě"		1,125			
	W		0,5*1,5*1,5		1,125			
	W		"patka pod sloupkem v 1.NP"		1,352			
	W		0,8*1,3*1,3		1,352			
	W	xx21	Mezisoučet		2,477			
	W		Součet		2,477			
22	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,089	37 540,04	3 341,06	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 120,0 kg/m3		0,089			
	W		xx21*0,3*120,0*0,001		0,089			
	W		Součet		0,089			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,059	35 638,04	2 102,64	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 45,0 kg/m3		0,059			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		xx23*0,3*45,0*0,001		0,059			
	VV		Součet		0,059			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				915 101,12	
24	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	13,401	3 695,45	49 522,73	CS ÚRS 2016 02
	VV		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	VV		2,06*1,73*0,51		1,818			
	VV		2,06*1,72*0,51		1,807			
	VV		1,15*2,13*0,51		1,249			
	VV		0,83*1,18*0,33		0,323			
	VV		0,87*2,04*0,33		0,586			
	VV		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	VV		2,06*1,73*0,51		1,818			
	VV		2,06*1,72*0,51		1,807			
	VV		1,15*2,13*0,51		1,249			
	VV		1,15*2,13*0,51		1,249			
	VV		0,83*1,18*0,33		0,323			
	VV		0,87*2,04*0,33		0,586			
	VV		0,87*2,04*0,33		0,586			
	VV		Součet		13,401			
25	K	311238115	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	33,688	1 097,60	36 975,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	VV		(0,2+vv1+0,4)*(4,36)		14,388			
	VV		-1,55*0,75*1		-1,163			
	VV		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	VV		(0,2+vv2+0,3)*(4,36)		13,952			
	VV		-1,925*2,45*1		-4,716			
	VV		-1,55*0,75*1		-1,163			
	VV		"D.1.1.2.11 Nový stav - podkroví"					
	VV		(7,6-7,0)*(6,3-0,2*2)		3,540			
	VV		(10,6-7,6)/2*(6,3-0,2*2)		8,850			
	VV		Součet		33,688			
26	K	311113132	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	62,650	788,42	49 394,51	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		(1,06)*(2,0+1,75)*2		7,950			
	VV		(2,22*3+1,3+1,22+0,82-0,2*2)*(2,0+1,75*2)		52,800			
	VV		(2,22+0,82)*(0,625)		1,900			
	VV	xx30	Mezisoučet		62,650			
	VV		Součet		62,650			
27	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,564	32 000,00	18 048,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"výtahová šachta"					
	W		"dle realizovaných akcí 45,0 kg/m3					
	W		xx30°0,2°45,0°0,001		0,564			
	W		Součet		0,564			
28	K	317168112	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	2,000	298,22	596,44	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"		1,000			
	W		1		1,000			
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
29	K	317168113	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 150 cm	kus	1,000	341,65	341,65	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
30	K	317168122	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	7,000	342,52	2 397,64	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"		2,000			
	W		2		2,000			
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"		5,000			
	W		5		5,000			
	W		Součet		7,000			
31	K	317168134	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm	kus	6,000	612,42	3 674,52	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"		3,000			
	W		3*1		3,000			
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"		3,000			
	W		3*1		3,000			
	W		Součet		6,000			
32	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,117	33 486,33	3 917,90	CS ÚRS 2016 02
	W		ic100°8,34°0,001°1,08		0,117			
	W		Součet		0,117			
33	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	3,188	34 695,36	110 608,81	CS ÚRS 2016 02
	W		ic160°15,8°0,001°1,08		0,684			
	W		ic180°18,8°0,001°1,08		2,009			
	W		ic200°22,4°0,001°1,08		0,495			
	W		Součet		3,188			
34	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	0,891	35 792,06	31 890,73	CS ÚRS 2016 02
	W		ic240°30,7°0,001°1,08		0,891			
	W		Součet		0,891			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	4,000	51,75	207,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.10 Nový stav - půdorys 3.NP"					
	W		2,0*1		2,000			
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	W		2,0*1		2,000			
	W		Součet		4,000			
36	K	319202111	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva do 150 mm	m	4,840	675,61	3 269,95	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		4,84		4,840			
	W		Součet		4,840			
37	K	319202114	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 450 do 600 mm	m	129,245	2 502,75	323 467,92	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		(aa+bb-0,6*2+2,2)*2		75,530			
	W		aa-0,6*2		21,370			
	W		(bb-0,6*3)*3-4,84		32,345			
	W		Součet		129,245			
38	K	319202116	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 900 do 1 200 mm	m	4,840	4 943,66	23 927,31	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		4,84		4,840			
	W		Součet		4,840			
39	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	93,067	530,53	49 374,84	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	W		(0,2+vv1+0,4)*(4,65+2,4*2+1,265+1,2+0,115*2+1,15+1,6*2)		54,434			
	W		-0,8*1,97*1		-1,576			
	W		"1stranné"					
	W		(0,2+vv1+0,4)*(0,94)		3,102			
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	W		(0,18+vv2+0,3)*(4,94+1,6*2)		25,885			
	W		-0,9*1,97*1		-1,773			
	W		"1stranné"					
	W		(0,18+vv2+0,3)*(0,94)		2,989			
	W		"výtahová šachta"					
	W		(2,22*3+1,3+1,22+0,82)*(1,6)		16,000			
	W		-0,9*2,22*3		-5,994			
	W		Součet		93,067			
40	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	199,778	595,53	65 376,09	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	W		(0,2+vv1+0,4)*(3,3+1,8+0,115*2+0,94+1,8+1,11+2,8+1,2)		13,494			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-0,7*1,97*2		-2,758			
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	W		(0,18+vv2+0,3)*(4,96+3,63+(5,27-0,5)*2+1,11+2,825+2,31)		77,513			
	W		-0,9*1,97*4		-7,092			
	W		-0,7*1,97*1		-1,379			
	W		Součet		109,778			
41	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	25,874	551,66	14 273,65	CS ÚRS 2016 02
	W		"válcované nosníky"					
	W		ic100		13,020			
	W		ic160		40,080			
	W		ic180		98,930			
	W		ic200		20,460			
	W	plenta	Součet		172,490			
	W		plenta*0,15		25,874			
	W		Součet		25,874			
42	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	8,058	525,32	4 233,03	CS ÚRS 2016 02
	W		"válcované nosníky"					
	W		ic240		26,860			
	W	plenta1	Součet		26,860			
	W		plenta1*0,3		8,058			
	W		Součet		8,058			
43	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	73,802	436,41	32 207,93	CS ÚRS 2016 02
	W		"válcované nosníky"					
	W		plenta*(0,15*1+0,2)		60,372			
	W		plenta1*(0,3+0,2)		13,430			
	W		Součet		73,802			
44	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	84,303	842,61	71 034,55	CS ÚRS 2016 02
	W		"ostění a nadpraží měněných oken a dveří"					
	W		fostr1*0,51		84,303			
	W		Součet		84,303			
45	K	388381141	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí železobetonové včetně výztuže volné vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 900x900 do 1050x1200 mm	m	3,300	4 823,45	15 917,39	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		3,3		3,300			
	W		Součet		3,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	388381152	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí železobetonové včetně výztuže přilehlé ke zdi nebo základu budovy podélnou stranou vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 450x450 do 600x750 mm	m	2,920	1 521,43	4 442,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	VV		2,92		2,920			
	VV		Součet		2,920			
D	4		Vodorovné konstrukce				311 443,25	
47	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	10,000	140,80	1 408,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"kanál"					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
48	M	593412180	deska stropní plná PZD 120x30x9 cm	kus	10,100	415,00	4 191,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		10*1,01 Přepočtené koeficientem množství		10,100			
49	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	11,000	170,82	1 879,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		"kanál"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
50	M	593412190	deska stropní plná PZD 150x30x9 cm	kus	11,110	454,00	5 043,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		11*1,01 Přepočtené koeficientem množství		11,110			
51	K	411121243	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm	kus	6,000	200,21	1 201,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
52	M	593412210	deska stropní plná PZD 210x30x9 cm	kus	6,060	551,00	3 339,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		6*1,01 Přepočtené koeficientem množství		6,060			
53	K	411133901	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	21,550	731,87	15 771,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP"					
	VV		4,31*2,5		10,775			
	VV		"2.NP"					
	VV		4,31*2,5		10,775			
	VV		Součet		21,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	413941120R01	D+M Ocelová konstrukce sloupků (dle výkazu)	t	0,342	100 000,00	34 200,00	CS ÚRS 2018 ÚZ, cena rozpočtu
	W		"sloupky"					
	W		311,29*0,001		0,311			
	W		Součet		0,311			
	W		0,311*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,342			
55	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárníc nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	18,770	3 125,31	58 662,07	CS ÚRS 2016 02
	W		(0,05*0,75+0,04)*xx42pk		18,770			
	W	xx43	Součet		18,770			
56	K	411354214	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz -4271 s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	242,190	284,17	68 823,13	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	W		sumaS2		242,190			
	W	xx42pk	Mezisoučet		242,190			
	W		Součet		242,190			
57	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,502	31 500,00	47 313,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 80,0 kg/m3"					
	W		xx43*80,0*0,001		1,502			
	W		Součet		1,502			
58	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,751	23 500,00	17 648,50	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 40,0 kg/m3"					
	W		xx43*40,0*0,001		0,751			
	W		Součet		0,751			
59	K	417321515	Žtužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	2,547	3 055,35	7 781,98	CS ÚRS 2016 02
	W		"výtahová šachta"					
	W		0,2*(2,0+1,75*2)*0,2*2		0,440			
	W		0,2*(2,0)*0,3*2		0,240			
	W		"vikýře"					
	W		0,2*(3,75)*0,51		0,383			
	W		0,2*(14,547)*0,51		1,484			
	W	xx40	Mezisoučet		2,547			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		2,547			
60	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	13,319	500,00	6 659,50	CS ÚRS 2016 02
	W		"výtahová šachta"		4,400			
	W		0,2*(2,0+1,75*2)*2*2		1,600			
	W		0,2*(2,0)*2*2					
	W		"vikýře"		1,500			
	W		0,2*(3,75)*2		5,819			
	W		0,2*(14,547)*2					
	W	xx40b	Součet		13,319			
61	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	13,319	150,00	1 997,85	CS ÚRS 2016 02
	W		xx40b		13,319			
	W		Součet		13,319			
62	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,204	31 500,00	6 426,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 80,0 kg/m3					
	W		xx40*80,0*0,001		0,204			
	W		Součet		0,204			
63	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,102	23 500,00	2 397,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 40,0 kg/m3					
	W		xx40*40,0*0,001		0,102			
	W		Součet		0,102			
64	K	430321515R01	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 vč.bednění a odbednění	m3	3,966	3 206,54	12 717,14	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočťáče
	W		"D.1.1.1 Technická zpráva"					
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	W		0,45/2*(1,35*0,99)		0,301			
	W		0,45*(1,35*2,905)		1,765			
	W		0,45/2*(1,35*6,255)		1,900			
	W	xx42	Mezisoučet		3,966			
	W		Součet		3,966			
65	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,595	23 500,00	13 982,50	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí, 150,0 kg/m3"					
	W		xx42*150,0*0,001		0,595			
	W		Součet		0,595			
D	5		Komunikace pozemní				19 431,79	
66	K	564811111	Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	26,070	44,26	1 153,86	CS ÚRS 2016 02
	W		xd3		26,070			
	W		Součet		26,070			
67	K	581114113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm	m2	26,070	310,91	8 105,42	CS ÚRS 2016 02
	W		(aa+2,5+1,0)*1,0		26,070			
	W	xd3	Mezisoučet		26,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		26,070			
68	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžšího tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	18,633	196,77	3 666,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		"uliční část"					
	VV		(aa+bb+0,5)*0,5		18,633			
	VV	xd2	Mezisoučet		18,633			
	VV		Součet		18,633			
69	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	19,192	339,00	6 506,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		xd2		18,633			
	VV		Součet		18,633			
	VV		18,633*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,192			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 673 165,31	
70	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	25,750	76,25	1 963,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		omhlstr		25,750			
	VV		Součet		25,750			
71	K	611311133	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	182,565	135,33	24 706,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		omhlstr		25,750			
	VV		omstustrst		156,815			
	VV		Součet		182,565			
72	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	25,750	207,08	5 332,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		"nové stropy"					
	VV		"1.NP"					
	VV		4,31*2,5		10,775			
	VV		"2.NP"					
	VV		4,31*2,5		10,775			
	VV		"3.NP"					
	VV		2,0*2,1		4,200			
	VV	omhlstr	Mezisoučet		25,750			
	VV		Součet		25,750			
73	K	611325414R01	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes do 60%	m2	156,815	265,00	41 555,98	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	VV		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	VV		"+25 % na klenby"					
	VV		p003*1,25		129,075			
	VV		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	VV		"1.12" 13,65		13,650			
	VV		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	VV		"2.14" 14,09		14,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	omstustrst	Mezisoučet		156,815			
	W		Součet		156,815			
74	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	360,650	66,51	23 986,83	CS ÚRS 2016 02
	W		omhlste		360,650			
	W		Součet		360,650			
75	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 509,867	101,27	152 904,23	CS ÚRS 2016 02
	W		omhlste		360,650			
	W		omstustest		1 149,217			
	W		Součet		1 509,867			
76	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	360,650	178,84	64 498,65	CS ÚRS 2016 02
	W		"300 mm"					
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	W		(vv1)*(4,36)		11,772			
	W		-1,55*0,75*1		-1,163			
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	W		(vv2)*(4,36)		11,772			
	W		-1,925*2,45*1		-4,716			
	W		-1,55*0,75*1		-1,163			
	W		"D.1.1.2.11 Nový stav - podkroví"					
	W		(7,6-7,0)*(6,3-0,2*2)		3,540			
	W		(10,6-7,6)/2*(6,3-0,2*2)		8,850			
	W		"115 mm"					
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	W		(vv1)*(4,65+2,4*2+1,265+1,2+0,115*2+1,15+1,6*2)*2		89,073			
	W		-0,8*1,97*1*2		-3,152			
	W		"1stranné"					
	W		(vv1)*(0,94)		2,538			
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	W		(vv2)*(4,94+1,6*2)*2		43,956			
	W		-0,9*1,97*1*2		-3,546			
	W		"1stranné"					
	W		(vv2)*(0,94)		2,538			
	W		"výtahová šachta"					
	W		(2,22*3+1,3+1,22+0,82)*(1,6)*2		32,000			
	W		-0,9*2,22*3*2		-11,988			
	W		"140 mm"					
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	W		(vv1)*(3,3+1,8+0,115*2+0,94+1,8+1,11+2,8+1,2)*2		71,172			
	W		-0,7*1,97*2*2		-5,516			
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	W		(vv2)*(4,96+3,63+(5,27-0,5)*2+1,11+2,825+2,31)*2		131,625			
	W		-0,9*1,97*4*2		-14,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,7*1,97*1*2			-2,758		
	VV	omhlste	Součet			360,650		
77	K	612325414R01	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 80%	m2	1 149,217	195,00	224 097,32	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	VV		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	VV		1,39*sumaS0*1,2*0,8			137,790		
	VV		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	VV		vv1*sumaS1*1,2*0,65			501,375		
	VV		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	VV		vv2*sumaS2*1,2*0,65			510,052		
	VV	omstustest	Mezísoučet			1 149,217		
	VV		Součet			1 149,217		
78	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	47,852	58,73	2 810,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		f2st			47,852		
	VV		Součet			47,852		
79	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	8,517	483,51	4 118,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		" XPS tl.120 mm"					
	VV		0,6*((aa+0,12*2)*2+2,5)			28,872		
	VV	fxps120	Mezísoučet			28,872		
	VV		" XPS tl.80 mm"					
	VV		0,6*(bb)			8,517		
	VV	fxps80	Mezísoučet			8,517		
	VV		Součet			37,389		
	VV		fxps80			8,517		
	VV		Součet			8,517		
80	M	283763560	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 80 mm	m2	8,687	245,00	2 128,32	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,034 [W / m K]$					
	VV		fxps80			8,517		
	VV		Součet			8,517		
	VV		8,517*1,02 Přečtené koeficientem množství			8,687		
81	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	28,872	497,62	14 367,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		fxps120			28,872		
	VV		Součet			28,872		
82	M	283763550	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 120 mm	m2	29,449	312,00	9 188,09	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,034 [W / m K]$					
	VV		fxps120			28,872		
	VV		Součet			28,872		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			28,872*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,449			
83	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	206,662	495,00	102 297,69	CS ÚRS 2016 02
	W		(0,16+6,94+0,7)*(bb)*2		221,442			
	W		"odpočet otvorů"					
	W		-2,9*2,6*1		-7,540			
	W		-2,955*2,45*1		-7,240			
	W	feps150	Mezisoučet		206,662			
	W		Součet		206,662			
84	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	311,417	522,00	162 559,67	CS ÚRS 2016 02
	W		(0,16+6,94+0,7)*(aa+0,2*2)*2+2,5		377,832			
	W		(7,6-7,0)*(6,3-0,2*2)		3,540			
	W		(10,6-7,6)/2*(6,3-0,2*2)		8,850			
	W		(10,6-7,6)*(2,0+2,1*2)		18,600			
	W		"odpočet otvorů"					
	W		-2,6*2,45*2		-12,740			
	W		-2,6*2,45*2		-12,740			
	W		-1,1*6,6*1		-7,260			
	W		-1,55*0,75*2		-2,325			
	W		-0,84*2,45*2		-4,116			
	W		-1,57*2,45*6		-23,079			
	W		-2,07*2,45*6		-30,429			
	W		-1,925*2,45*1		-4,716			
	W	feps200	Mezisoučet		311,417			
	W		Součet		311,417			
85	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	721,638	180,00	39 894,84	CS ÚRS 2016 02
	W		"okna+dveře"					
	W		(2,9+2,6*2)*1		8,100			
	W		(2,955+2,45*2)*1		7,855			
	W		(2,6+2,45*2)*2		15,000			
	W		(2,6+2,45*2)*2		15,000			
	W		(1,1+6,6*2)*1		14,300			
	W		(1,55+0,75*2)*2		6,100			
	W		(0,84+2,45*2)*2		11,480			
	W		(1,57+2,45*2)*6		38,820			
	W		(2,07+2,45*2)*6		41,820			
	W		(1,925+2,45*2)*1		6,825			
	W	fost1	Mezisoučet		165,300			
	W		"parapet"					
	W		par1		38,385			
	W		par2		2,880			
	W		par3		15,073			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	fpar	Mezisosoučet		56,338			
	W		Součet		221,638			
86	M	283759400	deska z pěnového polystyrenu 70 F 1000 x 500 x 1000 mm	m3	96,159	1 235,00	118 756,37	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	W		"stěny					
	W		feps150*0,15		30,999			
	W		feps200*0,2		62,283			
	W		Mezisosoučet		93,282			
	W		"ostění otvorů tl. 30mm"					
	W		fast1*(0,2)*0,03		0,992			
	W		Mezisosoučet		0,992			
	W		Součet		94,274			
	W		94,274*1,02 Přepočtené koeficientem množství		96,159			
87	M	631514820	deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah lambda=0,039 tl. 40 mm	m2	11,493	234,00	2 689,36	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: parapety					
	W		"parapety"					
	W		fpar*(0,2)		11,268			
	W		Součet		11,268			
	W		11,268*1,02 Přepočtené koeficientem množství		11,493			
88	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	588,528	20,00	11 770,56	CS ÚRS 2016 02
	W		feps150		206,662			
	W		feps200		311,417			
	W		fxps80		8,517			
	W		fxps120		28,872			
	W		fast1*(0,2)		33,060			
	W	feps	Součet		588,528			
89	K	6222511R01	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních šroubovacích hmoždinek	m2	588,528	20,00	11 770,56	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		feps		588,528			
	W		Součet		588,528			
90	K	6222520R01	Lišty zateplovacího systému (zakládací, rohové, koutové, okapnice apod.) nutné k řádnému provedení dle technologických předpisů dodavatele systému	m2	588,528	75,00	44 139,60	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		feps		588,528			
	W		Součet		588,528			
91	K	622325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	451,326	119,79	54 064,34	CS ÚRS 2016 02
	W		feps150		206,662			
	W		feps200		311,417			
	W		fxps80		8,517			
	W		fxps120		28,872			
	W		-(10,6-7,0)*(2,0+2,1*2)		-22,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-(10,6+0,16)*(2,0+2,1+4,36)		-91,030			
	W		1,1*6,6		7,260			
	W		1,1*6,6		7,260			
	W		1,55*0,75*2		2,325			
	W		1,94*2,45*1		4,753			
	W		-(7,6-7,0)*(6,3-0,2*2)		-3,540			
	W		-(10,6-7,6)/2*(6,3-0,2*2)		-8,850			
	W	f1st	Mezisoučet		451,326			
	W		Součet		451,326			
92	K	622322111	Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	47,852	193,03	9 236,87	CS ÚRS 2016 02
	W		"část pod terénem"					
	W		fxps60pt		1,600			
	W		fxps80pt		11,356			
	W		fxps120pt		31,408			
	W		fxps160pt		3,488			
	W	f2st	Mezisoučet		47,852			
	W		Součet		47,852			
93	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	551,139	244,00	134 477,92	CS ÚRS 2016 02
	W		feps150		206,662			
	W		feps200		311,417			
	W		fost1*(0,2)		33,060			
	W	f1	Součet		551,139			
94	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	128,843	25,00	3 221,08	CS ÚRS 2016 02
	W		"okna"					
	W		o1+o2+o3+o4		119,013			
	W		"dveře"					
	W		d1+d2		9,830			
	W	zakryt	Součet		128,843			
95	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	499,178	30,00	14 975,34	CS ÚRS 2016 02
	W		f1st		451,326			
	W		f2st		47,852			
	W	fstav	Součet		499,178			
96	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	5,163	3 247,40	16 766,33	CS ÚRS 2016 02
	W		suma50*0,05		5,163			
	W	bm01	Součet		5,163			
97	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	5,163	500,00	2 581,50	CS ÚRS 2016 02
	W		bm01		5,163			
	W		Součet		5,163			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	631342112	Mazanina z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	8,261	3 680,97	30 408,49	CS ÚRS 2016 02
	W		0,08*suma50		8,261			
	W		Součet		8,261			
99	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,187	25 893,06	4 842,00	CS ÚRS 2016 02
	W		suma50		103,260			
	W	bm01a	Součet		103,260			
	W		"4/150-4/150,+25 % na přesahy"					
	W		bm01a*1,45*0,001*1,25		0,187			
	W		Součet		0,187			
100	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	717,280	341,27	244 786,15	CS ÚRS 2016 02
	W		sumaS1		238,070			
	W		sumaS2		242,190			
	W		sumaS3		237,020			
	W		Součet		717,280			
101	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnící páskou výšky 100 mm	m	718,815	51,22	36 817,70	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle plochy,1,5 m/m2"					
	W		sumaS2*1,5		363,285			
	W		sumaS3*1,5		355,530			
	W		Součet		718,815			
102	K	634111116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnící páskou výšky 150 mm	m	511,995	84,21	43 115,10	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle plochy,1,5 m/m2"					
	W		sumaS0*1,5		154,890			
	W		sumaS1*1,5		357,105			
	W		Součet		511,995			
103	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	51,630	117,28	6 055,17	CS ÚRS 2016 02
	W		"0,5 m/m2,při rastru 3,0x3,0 m"					
	W		bm01a*0,5		51,630			
	W		Součet		51,630			
104	K	634911122	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	51,630	63,07	3 256,30	CS ÚRS 2016 02
	W		"0,5 m/m2,při rastru 3,0x3,0 m"					
	W		bm01a*0,5		51,630			
	W		Součet		51,630			
105	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"jižní fasáda"					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
106	M	553414270	mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	W		"6" 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
108	M	553414250.1	mřížka větrací nerezová 400 x 150 se síťovinou	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtářa
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				973 435,25	
109	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	597,877	42,00	25 110,83	CS ÚRS 2016 02
	W		(0,6+7,6)*(aa+0,2*2)*2+bb+0,15*2+1,2*4+2,5)		555,427			
	W		(10,6-7,6)/2*(6,3)		9,450			
	W		(10,6-7,6)*(2,0+2,1*2+1,2*2*2)		33,000			
	W	l1	Součet		597,877			
110	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	89 681,550	0,95	85 197,47	CS ÚRS 2016 02
	W		"použití 5 měsíců"					
	W		l1*5*30		89 681,550			
	W		Součet		89 681,550			
111	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	597,877	25,00	14 946,93	CS ÚRS 2016 02
	W		l1		597,877			
	W		Součet		597,877			
112	K	9419510R01	Doprava lešení	m2	597,877	5,00	2 989,39	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtářa
	W		l1		597,877			
	W		Součet		597,877			
113	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	597,877	7,00	4 185,14	CS ÚRS 2016 02
	W		l1		597,877			
	W		Součet		597,877			
114	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	89 681,550	0,10	8 968,16	CS ÚRS 2016 02
	W		"použití 5 měsíců"					
	W		l1*5*30		89 681,550			
	W		Součet		89 681,550			
115	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	597,877	6,00	3 587,26	CS ÚRS 2016 02
	W		l1		597,877			
	W		Součet		597,877			
116	K	945412112R01	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu dle PD	den	60,000	850,00	51 000,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtářa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	820,540	40,00	32 821,60	CS ÚRS 2016 02
	W		"pro podhledy a výmalby"					
	W		sumaS		820,540			
	W		Součet		820,540			
118	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	11,060	586,67	6 488,57	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.13 Nový stav - řez 1-1"					
	W		(1,06+2,22*3+1,3+1,22+0,82)		11,060			
	W	L3	Mezisoučet		11,060			
	W		Součet		11,060			
119	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	995,400	9,45	9 406,53	CS ÚRS 2016 02
	W		"použití 3 měsíce"					
	W		L3*3*30		995,400			
	W		Součet		995,400			
120	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	11,060	410,63	4 541,57	CS ÚRS 2016 02
	W		L3		11,060			
	W		Součet		11,060			
121	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 zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	820,540	30,00	24 616,20	CS ÚRS 2016 02
	W		"pomocný výpočet"					
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	W		"D.1.1.2.13 Nový stav - řez 1-1"					
	W		"délka objektu"					
	W		6,66+16,06-0,15		22,570			
	W	aa	Mezisoučet		22,570			
	W		"délka objektu- výtahová šachta"					
	W		1,6+0,2*2		2,000			
	W	aa1	Mezisoučet		2,000			
	W		"šířka objektu"					
	W		14,595-0,2*2		14,195			
	W	bb	Mezisoučet		14,195			
	W		"šířka objektu- výtahová šachta"					
	W		0,115+1,75+0,2		2,065			
	W	bb1	Mezisoučet		2,065			
	W		"Suterén- světlá výška"					
	W		2,253		2,253			

PČ	Typ	Kód	Popis
W	vv01		Mezísoučet
W			"1.NP- světlá výška"
W			2,7
W	vv1		Mezísoučet
W			"2.NP- světlá výška"
W			2,7
W	vv2		Mezísoučet
W			"3.NP- světlá výška"
W			3,03
W	vv3		Mezísoučet
W			Součet
W			"F.2 Skladby konstrukci"
W			"suterén"
W			"PVC"
W			"0.01" 2,82
W			"0.02" 6,91
W			"0.03" 47,98
W			"0.04" 18,59
W			"0.05" 26,96
W	p003		Mezísoučet
W	sumaS0		Součet
W			"1.NP"
W			"keramická dlažba"
W			"1.01" 17,18
W			"1.03" 25,23
W			"1.08" 5,89
W			"1.09" 5,89
W			"1.10" 1,48
W	p101		Mezísoučet
W			"keramická dlažba s hydroizolací"
W			"1.11" 8,62
W	p1011		Mezísoučet
W			"PVC"
W			"1.02" 23,77
W			"1.04" 21,51
W			"1.05" 56,93
W			"1.06" 36,62
W			"1.07" 21,3
W	p103		Mezísoučet
W			"schodiště"
W			"1.12" 13,65
W	sumaS1		Součet
W			"2.NP"
W			"keramická dlažba"

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	2,253			
	2,700			
	2,700			
	2,700			
	2,700			
	3,030			
	3,030			
	51,513			
	2,820			
	6,910			
	47,980			
	18,590			
	26,960			
	103,260			
	103,260			
	17,180			
	25,230			
	5,890			
	5,890			
	1,480			
	55,670			
	8,620			
	8,620			
	23,770			
	21,510			
	56,930			
	36,620			
	21,300			
	160,130			
	13,650			
	238,070			

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	6,330			
	6,330			
	1,480			
	5,090			
	19,230			
	29,880			
	4,440			
	26,650			
	10,180			
	21,690			
	21,080			
	13,340			
	43,050			
	17,960			
	20,600			
	208,870			
	14,090			
	242,190			
	4,870			
	4,340			
	9,210			
	6,870			
	95,600			
	9,860			
	65,520			
	177,850			
	36,900			
	36,900			
	13,060			
	237,020			
	103,260			
	238,070			
	242,190			
	237,020			
	820,540			
m2	820,540	25,00	20 513,50	CS DRS ZÚRÚZ, centrum služeb

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dle podlahové plochy"					
	W		sumaS0		103,260			
	W		sumaS1		238,070			
	W		sumaS2		242,190			
	W		sumaS3		237,020			
	W		Součet		820,540			
123	K	953312122	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zděvu přes 10 do 20 mm	m2	43,333	168,78	7 313,74	CS ÚRS 2016 02
	W		"mezi výtahovou šachtou a zděvem"					
	W		(1,06+2,22*3+1,3+1,22+0,82-0,2*2)*(aa1+bb1)		43,333			
	W		Součet		43,333			
124	K	953735113R01	Odvětrání suterénu odvětrávacími komínky	m	64,300	223,17	14 349,83	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtářů
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		(2,55+0,51+0,2)*5		16,300			
	W		"komínovými průduchy nad střechu"					
	W		16,0*3		48,000			
	W		Součet		64,300			
125	K	953845211	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky do 100 mm	soubor	1,000	10 098,33	10 098,33	CS ÚRS 2016 02
126	K	953845221	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu svíslého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m do 100 mm světlý průměr vložky	m	12,895	710,17	9 157,64	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		(2,95+12,945)*1-3,0		12,895			
	W		Součet		12,895			
127	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,871	2 138,86	4 001,81	CS ÚRS 2016 02
	W		"anglické dvorky"					
	W		0,45*1,1*0,15*5		0,371			
	W		1,0*(0,45*2+1,1)*0,15*5		1,500			
	W		Součet		1,871			
128	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	135,163	66,04	8 926,16	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.02 Stávající stav + B.P. - půdorys 1.NP a 1.PP"					
	W		vv1*(1,3+1,688*2+1,88*4+1,08+1,19+1,748+0,535+2,38)		51,648			
	W		"D.1.1.03 Stávající stav + B.P. - půdorys 2.NP"					
	W		vv2*(2,214+1,761+1,17+5,87+1,09+3,8+2,432+3,027+1,631)		62,087			
	W		"D.1.1.04 Stávající stav + B.P. - půdorys 3.NP"					
	W		vv3*(0,914+0,287+2,157+1,77+3,743-1,799)		21,428			
	W		Součet		135,163			
129	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	113,735	79,14	9 000,99	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.03 Stávající stav + B.P. - půdorys 2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		vv1*(1,3+1,688*2+1,88*4+1,08+1,19+1,748+0,535+2,38)		51,648			
	WV		vv2*(2,214+1,761+1,17+5,87+1,09+3,8+2,432+3,027+1,631)		62,087			
	WV		Součet		113,735			
130	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	49,268	491,15	24 197,98	CS ÚRS 2016 02
	WV		"D.1.1.2.2 Bourání - 1.NP"					
	WV		"D.1.1.2.3 Bourání - 2.NP"					
	WV		(vv1+0,4)*(4,17*0,5+1,66*0,33+4,829*0,33+5,34*0,5)		21,379			
	WV		2,5*2,4*0,6		3,600			
	WV		"D.1.1.2.3 Bourání - 2.NP"					
	WV		(vv2+0,3)*(4,17*0,5+1,66*0,33+4,829*0,33+5,34*0,5)		20,689			
	WV		2,5*2,4*0,6		3,600			
	WV		Součet		49,268			
131	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě "stávajícího betonové schodiště"	m	16,000	159,43	2 550,88	CS ÚRS 2016 02
	WV		4,0*4		16,000			
	WV		Součet		16,000			
132	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,644	2 378,31	6 288,25	CS ÚRS 2016 02
	WV		"stříška nad vstupem"					
	WV		1,0*2,5*0,25		0,625			
	WV		"balkony"					
	WV		3,18*1,27*0,25*2		2,019			
	WV		Součet		2,644			
133	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	62,123	1 964,27	122 026,35	CS ÚRS 2016 02
	WV		"vrchní betonová mazanina s dlažbou, tl. 80 mm"					
	WV		0,08*sumaS1		19,046			
	WV		"vrchní betonová mazanina s dlažbou, tl. 80 mm"					
	WV		0,08*sumaS2		19,375			
	WV		"vrchní betonová mazanina s dlažbou, tl. 100 mm"					
	WV		0,1*sumaS3		23,702			
	WV	bmst	Součet		62,123			
134	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	62,123	1 022,30	63 508,34	CS ÚRS 2016 02
	WV		bmst		62,123			
	WV		Součet		62,123			
135	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	99,121	349,38	34 630,89	CS ÚRS 2016 02
	WV		(0,23-0,08)*sumaS0		15,489			
	WV		"vrchní betonová mazanina s dlažbou, tl. 80 mm"					
	WV		(0,23-0,08)*sumaS1		35,711			
	WV		"vrchní betonová mazanina s dlažbou, tl. 80 mm"					
	WV		(0,18-0,08)*sumaS2		24,219			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"vrchní betonová mazanina s dlažbou, tl. 100 mm"					
	W		0,1*sumaS3		23,702			
	W		Součet		99,121			
136	K	968082941	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	25,815	232,92	6 012,83	CS ÚRS 2016 02
	W		"průměrná tl. 250 mm"					
	W		0,25*sumaS0		25,815			
	W		Součet		25,815			
137	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	82,650	124,92	10 324,64	CS ÚRS 2016 02
	W		"vnitřní ostění"					
	W		fost1*0,5		82,650			
	W		Součet		82,650			
138	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	2,244	266,55	598,14	CS ÚRS 2016 02
	W		o5		2,244			
	W		Součet		2,244			
139	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	2,326	152,45	354,60	CS ÚRS 2016 02
	W		o3		2,326			
	W		Součet		2,326			
140	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	116,687	125,30	14 620,88	CS ÚRS 2016 02
	W		o1+o2+o4		116,687			
	W		Součet		116,687			
141	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	36,000	233,91	8 420,76	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.1 Bourání - suterén"					
	W		2,0*3		6,000			
	W		"D.1.1.2.2 Bourání - 1.NP"					
	W		2,0*8		16,000			
	W		"D.1.1.2.3 Bourání - 2.NP"					
	W		2,0*7		14,000			
	W		Součet		36,000			
142	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	9,830	178,86	1 758,19	CS ÚRS 2016 02
	W		"vstupní"					
	W		d1		2,277			
	W		d2		7,553			
	W		Součet		9,830			
143	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	30,000	511,57	15 347,10	CS ÚRS 2016 02
	W		"odhad" 30		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		30,000			
144	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	4,400	898,78	3 954,63	CS ÚRS 2016 02
	WV		"D.1.1.02 Stávající stav + B.P. - půdorys 1.NP a 1.PP"					
	WV		1,17*2,17*0,35		0,889			
	WV		"D.1.1.03 Stávající stav + B.P. - půdorys 2.NP"					
	WV		1,0*2,1*0,15		0,315			
	WV		1,0*2,1*0,542		1,138			
	WV		1,0*2,1*0,38		0,798			
	WV		1,0*2,1*0,6		1,260			
	WV		Součet		4,400			
145	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	13,633	1 163,34	15 859,81	CS ÚRS 2016 02
	WV		"D.1.1.02 Stávající stav + B.P. - půdorys 1.NP a 1.PP"					
	WV		1,0*2,1*0,679		1,426			
	WV		0,96*2,1*0,62		1,250			
	WV		1,279*2,12*0,73		1,979			
	WV		1,2*2,1*0,75		1,890			
	WV		1,5*2,1*0,75*3		7,088			
	WV		Součet		13,633			
146	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	35,580	181,60	6 461,33	CS ÚRS 2016 02
	WV		(0,2+vv1+0,4)*5		16,500			
	WV		(0,18+vv1+0,3)*6		19,080			
	WV		Součet		35,580			
147	K	973031825	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	6,480	302,67	1 961,30	CS ÚRS 2016 02
	WV		(0,2+vv1+0,4)*1		3,300			
	WV		(0,18+vv1+0,3)*1		3,180			
	WV		Součet		6,480			
148	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	13,020	178,11	2 318,99	CS ÚRS 2016 02
	WV		"IPE100"					
	WV		0,1*1		0,100			
	WV		2*1,96+2*1,5+2*1,5		9,920			
	WV		2*1,5		3,000			
	WV	lc100	Mezlsoučet		13,020			
	WV		Součet		13,020			
149	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	186,330	196,92	36 692,10	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1160"					
	W		2*6,77+2*6,24		26,020			
	W		7,03*2		14,060			
	W	ic160	Mezisoučet		40,080			
	W		"1180"					
	W		2*2,57*3+2*2,07*3+2*3,405+2*3,5+2*1,34		44,330			
	W		2*2,57*3+2*2,04*1+2*2,07*2+2*2,425+2*6,24+2*3,405+2*1,34		54,600			
	W	ic180	Mezisoučet		98,930			
	W		"1200"					
	W		2*7,03+2*3,2		20,460			
	W	ic200	Mezisoučet		20,460			
	W		"1240"					
	W		0		0,000			
	W		2*7,03+2*3,195+2*3,205		26,860			
	W	ic240	Mezisoučet		26,860			
	W		Součet		186,330			
150	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	5,000	77,22	386,10	CS ÚRS 2016 02
	W		"anglické dvorky"					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
151	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	2,550	2 551,88	6 507,29	CS ÚRS 2016 02
	W		0,51*5		2,550			
	W		Součet		2,550			
152	K	977331115	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování přes 30 do 50 mm	m	15,895	1 006,99	16 006,11	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		(2,95+12,945)*1		15,895			
	W		Součet		15,895			
153	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	156,815	82,21	12 891,76	CS ÚRS 2016 02
	W		omstustrst		156,815			
	W		Součet		156,815			
154	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 149,217	55,05	63 264,40	CS ÚRS 2016 02
	W		omstustest		1 149,217			
	W		Součet		1 149,217			
155	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	451,326	14,95	6 747,32	CS ÚRS 2016 02
	W		físt		451,326			
	W		Součet		451,326			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	981011313	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvármic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	485,260	166,98	81 028,71	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.4 Bourání - půda"					
	W		"D.1.1.2.6 Bourání - řez"					
	W		(11,945-7,613)/2*(22,57-5,95)*(bb-2,11)		435,047			
	W		0,25*(22,57-5,95)*(bb-2,11)		50,213			
	W		Součet		485,260			
157	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným	m2	47,852	200,02	9 571,36	CS ÚRS 2016 02
	W		"pod terémem"					
	W		f2st		47,852			
	W		Součet		47,852			
158	K	985622211	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované svařováním, průměru do 20 mm	m	44,000	386,40	17 001,60	CS ÚRS 2016 02
	W		11,0*4		44,000			
	W		Součet		44,000			
159	K	985622411	Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300 x300x 25 mm	kus	8,000	3 115,12	24 920,96	CS ÚRS 2016 02
	W		4*2		8,000			
	W		Součet		8,000			
D 997			Přesun sutě				1 470 795,37	
160	K	997013012	Vyklizení ulehle sutí na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m	m3	7,745	4 471,53	34 632,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.1 Bourání - suterén"					
	W		0,5/2*suma50*0,3		7,745			
	W		Součet		7,745			
161	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	809,695	550,00	445 332,25	CS ÚRS 2016 02
162	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	809,695	209,67	169 768,75	CS ÚRS 2016 02
163	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 287,255	9,12	66 459,77	CS ÚRS 2016 02
	W		809,695*9 Přepočtené koeficientem množství		7 287,255			
164	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s olejí nebo ropnými látkami	t	1,201	2 250,00	2 702,25	CS ÚRS 2016 02
165	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	808,495	930,00	751 900,35	CS ÚRS 2016 02
D 998			Přesun hmot				208 532,16	
166	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	434,442	480,00	208 532,16	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 912 310,07	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				186 704,30	
167	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním "měřeno grafickým programem"	m2	136,000	7,88	1 071,68	CS ÚRS 2016 02
	W		136,0		136,000			
	W	i10	Součet		136,000			
168	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	10,798	17,16	185,29	CS ÚRS 2016 02
	W		0,5*4,36		2,180			
	W		"výtahová šachta"					
	W		1,06*(aa1+bb1)*2		8,618			
	W	i100	Mezisoučet		10,798			
	W		Součet		10,798			
169	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,052	48 700,00	2 532,40	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	W		i10*0,00035		0,048			
	W		i100*0,00040		0,004			
	W		Součet		0,052			
170	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	272,000	81,05	22 045,60	CS ÚRS 2016 02
	W		i10*2		272,000			
	W		Součet		272,000			
171	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	21,596	92,95	2 007,35	CS ÚRS 2016 02
	W		i100*2		21,596			
	W		Součet		21,596			
172	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie aboustranná mikrotenová folie	m2	168,818	187,00	31 568,97	CS ÚRS 2016 02
	W		i10*1,15		156,400			
	W		i100*1,15		12,418			
	W		Součet		168,818			
173	M	628560010.1	SBS modifikovaný asfaltový pás; výztužná vložka ze skleněné tkaniny 200 g/m2	m2	168,818	140,00	23 634,52	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		i10*1,15		156,400			
	W		i100*1,15		12,418			
	W		Součet		168,818			
174	K	711161310R01	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi napovými pro běžné podmínky vč. ochranné geotextilie		55,029	170,00	9 354,93	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"dle plochy izolantu pod terénem"					
	W		" +15% na přesahy a vytažení"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		fxps60pt*1,15		1,840			
	W		fxps80pt*1,15		13,059			
	W		fxps120pt*1,15		36,119			
	W		fxps160pt*1,15		4,011			
	W		Součet		55,029			
175	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací	m	59,575	98,35	5 859,20	CS ÚRS 2016 02
	W		"pod terémem"					
	W		aa*2+bb*0,12*2		59,575			
	W		Součet		59,575			
176	K	711211115	Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů ztraceného bednění zalitých betonem včetně betonové desky tl. 40 mm s armovací sítí, výšky segmentů 200 mm	m2	93,530	794,71	74 329,23	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		"F.2 Skladby konstrukcí"					
	W		"F01"					
	W		sumaS0		103,260			
	W		"0.01" -2,82		-2,820			
	W		"0.02" -6,91		-6,910			
	W	115	Mezisoučet		93,530			
	W		Součet		93,530			
177	K	711493111R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.systemových prvků	m2	8,620	424,24	3 656,95	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"vlhké provozy"					
	W		k1		8,620			
	W		Součet		8,620			
178	K	711493121R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí vč.systemových prvků	m2	10,599	438,85	4 651,37	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"vytažení na stěny do v. 200 mm"					
	W		"1.11" 0,2*(4,36+2,675)*2		2,814			
	W		"vytažení na stěny do v. 2000 mm"					
	W		"1.11" (2,0-0,2)*(1,5*2+2,675-1,2-0,15)		7,785			
	W		Součet		10,599			
179	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 808,975	3,21	5 806,81	CS ÚRS 2016 02
D	712		Povlakové krytiny				145 034,66	
180	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	11,537	50,00	576,85	CS ÚRS 2016 02
	W		krytina3*1,1		11,537			
	W	120	Mezisoučet		11,537			
	W		Součet		11,537			
181	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,004	48 700,00	194,80	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	WV		i20*0,00035		0,004			
	W		Součet		0,004			
182	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30 st. pásy na sucho na dřevěném podkladě s lištami podkladní samolepící asfaltový pás	m2	383,444	48,29	18 516,51	CS ÚRS 2016 02
	W		"R01"					
	W		strecha		266,725			
	W		"R02"					
	W		krytina1		16,719			
	W	i22	Mezisoučet		383,444			
	W		Součet		383,444			
183	M	628662800	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící na polystyren tl. 3 mm	m2	421,788	155,00	65 377,14	CS ÚRS 2016 02
	W		i22		383,444			
	W		Součet		383,444			
	W		383,444*1,1 Přepočtené koeficientem množství		421,788			
184	K	712361704	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií nataženou do asfaltového podkladu	m2	10,488	77,95	817,54	CS ÚRS 2016 02
	W		krytina3		10,488			
	W		Součet		10,488			
185	M	628522560	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rovno barevný minerální hrubozrný posyp	m2	12,061	188,00	2 267,47	CS ÚRS 2016 02
	W		krytina3*1,15		12,061			
	W		Součet		12,061			
186	K	712363009R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše vč.mechanického kotvení	m2	127,207	120,00	15 264,84	CS ÚRS 2013 01
	W		"vlkýře"					
	W		"R02"					
	W		"+5 % na přesahy"					
	W		(9,581*3,94+5,8*2,439)/Cos(3)*1,05		54,565			
	W		(3,75*3,226)/Cos(3)*1,05		12,720			
	W		(14,547*3,232)/Cos(3)*1,05		49,434			
	W	krytina1	Součet		116,719			
	W		"R03"					
	W		"+5 % na přesahy"					
	W		(3,99*2,5)/Cos(3)*1,05		10,488			
	W	krytina3	Součet		10,488			
	W		krytina1		116,719			
	W		krytina3		10,488			
	W		Součet		127,207			
187	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	146,288	250,00	36 572,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"+15% prořez na spoje a svary"					
	W		(krytina1)*1,15		134,227			
	W		(krytina3)*1,15		12,061			