

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8-025-116-00-02
Stavba: Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

KSO:
Místo: Olomouc,k.ú.Olomouc-město,Tř.17.Listopadu 54

CC-CZ:
Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel:
Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Alfaprojekt Olomouc .a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

92 795 561,19

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	92 795 561,19	19 487 067,85
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

112 282 629,04

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8-025-116-00-02

Stavba: Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Místo: Olomouc,k.ú.Olomouc-město,Tř.17.Listopadu 54

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Projektant: Alfaprojekt Olomouc .a.s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		92 795 561,19	112 282 629,04	
D.1	SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy	49 419 591,90	59 797 706,20	STA
D.1.1.	Architektonicko stavební část	25 741 726,53	31 147 489,10	Soupis
D.1.4.1.	Zdravotně technické instalace	2 305 081,50	2 789 148,62	Soupis
D.1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení	13 336 898,02	16 137 646,60	Soupis
Z01	Odvětrání 1.PP	893 532,70	1 081 174,57	Soupis
Z02	Sklady 1.PP	754 226,88	912 614,52	Soupis
Z03	Odvětrávání umývárny 1.PP	63 845,29	77 252,80	Soupis
Z04	Sklady 1.PP	512 028,37	619 554,33	Soupis
Z11	Odvětrávání sociálního zázemí 1.NP	33 157,95	40 121,12	Soupis
Z12a	Odvětrávání sociálního zázemí 1.NP	33 978,83	41 114,38	Soupis
Z12b	Odvětrávání sociálního zázemí 1.NP	33 978,83	41 114,38	Soupis
Z13	Odvětrávání sociálního zázemí 1.NP	34 954,94	42 295,48	Soupis
Z14	Odvětrání přípravny 1.NP	656 486,07	794 348,14	Soupis
Z15	Varna 1.NP	4 436 184,26	5 367 782,95	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Z16	Přípravna 1. NP	385 406,59	466 341,97	Soupis
Z21	Umývárna 2.NP	710 028,96	859 135,04	Soupis
Z22	Výdejna 2.NP	781 239,32	945 299,58	Soupis
Z23	Jídelna 2.NP	1 431 759,15	1 732 428,57	Soupis
CH	Chlazení	2 576 089,88	3 117 068,75	Soupis
D.1.4.3.	Ústřední vytápění	3 662 335,62	4 431 426,10	Soupis
D.1.4.4	Elektroinstalace	3 000 004,08	3 630 004,94	Soupis
D.1.4.5.	Plynoinstalace	8 462,05	10 239,08	Soupis
D.1.4.6.	Slaboproudá elektroinstalace	1 365 084,10	1 651 751,76	Soupis
D.2	PS 01 - Technologie zařízení kuchyně	37 751 678,04	45 679 530,43	STA
D.3	PS 02 - Větrací pohled	4 599 849,76	5 565 818,21	STA
01	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	1 024 441,49	1 239 574,20	STA
01	Vedlejší rozpočtové náklady	490 494,15	593 497,92	Soupis
02	Ostatní náklady	533 947,34	646 076,28	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: Olomouc,k.ú.Olomouc-město, Tř.17 Listopadu 54

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 8, OL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 741 726,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 741 726,53	21,00%	5 405 762,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 147 489,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo: Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17 Listopadu 54

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 8, OL

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 741 726,53

HSV - Práce a dodávky HSV

12 737 318,95

1 - Zemní práce	353 292,88
2 - Zakládání	387 223,53
31 - Zdi pozemních staveb	454 665,05
34 - Stěny a příčky	750 922,59
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	413 716,83
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	191 755,55
5 - Komunikace pozemní	4 614,12
61 - Úprava povrchů vnitřních	3 137 027,08
62 - Úprava povrchů vnějších	761 998,68
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 418 329,81
64 - Osazování výplní otvorů	593 875,85
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	2 780,84
94 - Lešení a stavební výtahy	353 446,51
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	477 886,12
96 - Bourání konstrukcí	904 492,48
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	837 640,50
997 - Přesun sutě	1 300 630,06
998 - Přesun hmot	393 020,47

PSV - Práce a dodávky PSV

11 090 379,52

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 058 594,19
712 - Povlakové krytiny	881 499,96
713 - Izolace tepelné	468 197,32
761 - Konstrukce prosvětlovací	264 706,71
763 - Konstrukce suché výstavby	634 019,76
764 - Konstrukce klempířské	91 533,70
766 - Konstrukce truhlářské	802 243,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 950 972,42
771 - Podlahy z dlaždic	1 386 211,32
776 - Podlahy povlakové	1 221 679,85
777 - Podlahy lité	14 500,44
781 - Dokončovací práce - obklady	943 488,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 614,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	346 117,99

M - Práce a dodávky M

1 788 163,96

43-M - Montáž ocelových konstrukcí	1 788 163,96
------------------------------------	--------------

OST - Ostatní

125 864,10

C3 - Dodávky zařízení (specifikace)	125 864,10
-------------------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.1. - Architektonicko stavební část

Místo: Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17 Listopadu 54

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 8, OL

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

25 741 726,53

D HSV Práce a dodávky HSV 12 737 318,95

D 1 Zemní práce 353 292,88

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	5,198	38,84	201,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		sejmutá ornice zůstane napozemku investora a bude použita					
	VV		na parkové a terenní úpravy parcely					
	VV		9,08*5,725*0,10		5,198			
2	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem	m2	9,100	314,71	2 863,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		"1.PP" 2,60*3,50		9,100			
	VV		Součet		9,100			
3	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného	m3	1,365	364,74	497,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		"1.PP" 2,60*3,50*0,15		1,365			
	VV		Součet		1,365			
4	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	144,324	169,86	24 515,22	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v maku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dalamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.02, 12,13					
	VV		od kóty - 4,510 (schodiště)					
	VV		8,425*5,725*2,71		130,712			
	VV		2,90*3,215*1,46		13,612			
	VV		Součet		144,324			
5	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	144,324	6,58	950,20	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v maku cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dalamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

6	K	131203102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	54,281	944,12	51 247,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		1.PP - od kóty - 4,500 (vytah)					
	VV		5,20*6,70*1,40		48,776			
	VV		revizní šachta					
	VV		2,27*2,425*1,00		5,505			
	VV		Součet		54,281			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3. Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	54,281	59,25	3 216,38	CS ÚRS 2016 01
8	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	25,672	983,62	25 251,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		výkop rýhy pro kanalizaci					
	VV		(4,60+2,64-0,70+0,97-6,00+1,63+2,60)*0,60*0,40		4,594			
	VV		(3,20+0,65*2+1,23+1,03+2,20+0,60*2)*0,60*0,40		2,438			
	VV		20,05*0,40+(1,50+4,00)*0,60*0,40		9,340			
	VV		(14,00+1,55+14,45)*0,60*0,40		7,200			
	VV		(7,75+1,00)*0,60*0,40		2,100			
	VV		Součet		25,672			
9	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3. Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	25,672	85,59	2 197,26	CS ÚRS 2016 01
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	144,324	46,09	6 651,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02, 12,13					
	VV		zemina na meziskládce					
	VV		144,324		144,324			
	VV		Součet		144,324			
11	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	79,953	296,27	23 687,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		1.PP - zemina na meziskládku					
	VV		54,281+25,672		79,953			
	VV		Součet		79,953			
12	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	79,953	142,21	11 370,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		zemina na meziskládce					
	VV		79,953		79,953			
13	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny. Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	159,906	94,81	15 160,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		zemina na meziskládce					
	VV		79,953*2		159,906			
14	K	161101601	Vytažení výkopku těženeho z prostoru pod základny nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 1 do 2 m	m3	105,625	176,45	18 637,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		zemina na meziskládku					
	VV		1.PP 79,953+25,672		105,625			
15	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	129,200	44,24	5 716,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,14					
	VV		zemina na meziskládce určena zásyp					
	VV		84,085		84,085			
	VV		zásyp recyklátem					
	VV		45,115		45,115			
	VV		Součet		129,200			
16	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	141,557	95,47	13 513,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		zemina a podklad odvezen na příslušnou skládku					
	VV		144,324+54,281+25,672+1,365		225,642			
	VV		odečet zeminy určené pro zásyp					
	VV		-84,085		-84,085			
	VV		Součet		141,557			
17	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 123,355	11,19	23 765,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		příplatek 15km					
	VV		141,557*15		2 123,355			
18	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	129,200	110,61	14 290,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		zemina určena na zásyp					
	VV		84,085		84,085			
	VV		zásyp recyklátem					
	VV		45,115		45,115			
	VV		Součet		129,200			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	141,557	19,62	2 777,32	CS ÚRS 2016 01
20	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	254,803	184,35	46 972,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		poplatek za sypaninu					
	VV		141,557*1,80		254,803			
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	84,085	105,87	8 901,89	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: hutnění po 20 cm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,14					
	VV		zásyp kolem nového schodiště (zemina)					
	VV		8,425*5,725*2,71		130,712			
	VV		2,60*3,215*1,46		12,204			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(6,245*2,825*2,66)		-46,928			
	VV		-(2,60*3,215*1,26)		-10,532			
	VV		-(4,795+2,82)*0,60*0,30		-1,371			
	VV		Součet		84,085			
22	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záস্যu	m3	45,115	363,43	16 395,99	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hutnění po 20 cm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		záсьp stávajících šachet - recyklátem					
	VV		1,10*0,80*0,20*2*2		0,704			
	VV		1,15*1,30*0,20*2*2		1,196			
	VV		2,40*3,95*0,20		1,896			
	VV		0,80*1,10*0,20*3*2		1,056			
	VV		1,15*1,25*0,20*2*2		1,150			
	VV		Mezisoučet		6,002			
	VV		ŽB desky pro novou výtahovou šachtu - recyklátem					
	VV		4,95*5,046*1,30-(3,20*3,20*1,30)		19,159			
	VV		Mezisoučet		19,159			
	VV		záсьp pod podlahou nového schodiště - recyklátem					
	VV		5,445*2,35*0,91		11,644			
	VV		4,25*2,95*0,40		5,015			
	VV		Mezisoučet		16,659			
	VV		záсьp kolem revizní šachty					
	VV		2,27*2,425*1,00		5,505			
	VV		-(1,30*1,70*1,00)		-2,210			
	VV		Mezisoučet		3,295			
	VV		Součet		45,115			
23	M	589811080	Materiály stavebni recyklované směsné recykláty frakce 0/32	t	89,328	219,90	19 643,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		10% ztratné					
	VV		45,115*1,80*1,10		89,328			
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	15,244	755,82	11 521,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02,14					
	VV		záсьp pod novou kanalizací - štěrkopísek					
	VV		(4,60+2,64+0,70+0,97+6,00+1,63+2,60)*0,60*0,30		3,445			
	VV		(3,20+0,65*2+1,23+1,03+2,20+0,60*2)*0,60*0,30		1,829			
	VV		20,05*0,10+(1,50+4,00)*0,60*0,30		2,995			
	VV		(14,00+1,55+14,45)*0,60*0,30		5,400			
	VV		(7,75+1,00)*0,60*0,30		1,575			
	VV		Součet		15,244			
25	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	194,490	13,17	2 560,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02, 04					
	VV		"schodiště" 8,88*1,575		13,986			
	VV		1,PP					
	VV		10,49*4,60		48,254			
	VV		3,50*6,90		24,150			
	VV		4,95*5,046*1,30-(3,20*3,20*1,30)		19,159			
	VV		1,10*0,80*2*2		3,520			
	VV		1,15*1,30*2*2		5,980			
	VV		2,40*3,95		9,480			
	VV		0,80*1,10*3*2		5,280			
	VV		1,15*1,25*2*2		5,750			
	VV		(4,60+2,64+0,70+0,97+6,00+1,63+2,60)*0,60		11,484			
	VV		(3,20+0,65*2+1,23+1,03+2,20+0,60*2)*0,60		6,096			
	VV		20,05*0,10+(1,50+4,00)*0,60		5,305			
	VV		(14,00+1,55+14,45)*0,60		18,000			
	VV		(7,75+1,00)*0,60		5,250			
	VV		5,445*2,35		12,796			
	VV		Součet		194,490			
26	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	21,136	37,13	784,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		kolem nového schodiště					
	VV		7,495*2,82		21,136			
D	2		Zakládání				387 223,53	
27	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	21,014	882,23	18 539,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		štěrkový podsyp pod nové ŽB desky					
	VV		10,49*4,60*0,10		4,825			
	VV		3,50*6,90*0,10		2,415			
	VV		(4,95*5,046*1,30-(3,20*3,20*1,30))*0,10		1,916			
	VV		1,10*0,80*0,10*2*2		0,352			
	VV		1,15*1,30*0,10*2*2		0,598			
	VV		2,40*3,95*0,10		0,948			
	VV		0,80*1,10*0,10*3*2		0,528			
	VV		1,15*1,25*0,10*2*2		0,575			
	VV		(4,60+2,64+0,70+0,97+6,00+1,63+2,60)*0,60*0,10		1,148			
	VV		(3,20+0,65*2+1,23+1,03+2,20+0,60*2)*0,60*0,10		0,610			
	VV		20,05*0,10+(1,50+4,00)*0,60*0,10		2,335			
	VV		(14,00+1,55+14,45)*0,60*0,10		1,800			
	VV		(7,75+1,00)*0,60*0,10		0,525			
	VV		5,445*2,35*0,10		1,280			
	VV		2,52*2,30*0,10*2		1,159			
	VV		Součet		21,014			
28	K	273313611	Zaklady z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,930	2 841,57	2 642,66	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, papř. 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.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.14					
			VV podkladní beton pod základové pásy - schodiště					
			VV 1,90*2,875*0,05*2		0,546			
			VV 4,045*1,90*0,05		0,384			
			VV Součet		0,930			
29	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	22,660	2 841,57	64 390,07	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, papř. 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.					
			VV výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.08					
			VV nové ŽB desky					
			VV (4,95*5,046*1,30-(3,20*3,20*1,30))*0,10		1,916			
			VV (4,60+2,64+0,70+0,97+6,00+1,63+2,60)*0,60*0,10		1,148			
			VV (3,20+0,65*2+1,23+1,03+2,20+0,60*2)*0,60*0,10		0,610			
			VV 20,05*0,10+(1,50+4,00)*0,60*0,10		2,335			
			VV (14,00+1,55+14,45)*0,60*0,10		1,800			
			VV (7,75+1,00)*0,60*0,10		0,525			
			VV 10,49*4,60*0,10		4,825			
			VV 3,50*6,90*0,10		2,415			
			VV 5,445*2,35*0,10		1,280			
			VV Mezisoučet		16,854			
			VV doplnění ŽB desky po bouraných konstrukcích					
			VV 1,10*0,80*0,10*2*2		0,352			
			VV 1,15*1,30*0,10*2*2		0,598			
			VV 2,40*3,95*0,10		0,948			
			VV 0,80*1,10*0,10*3*2		0,528			
			VV 1,15*1,25*0,10*2*2		0,575			
			VV Mezisoučet		3,001			
			VV revizní šachta					
			VV 1,70*1,30*0,15*2		0,663			
			VV (1,70+1,30)*2*0,15*1,19*2		2,142			
			VV Mezisoučet		2,805			
			VV Součet		22,660			
30	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,922	29 627,16	86 570,57	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cený platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.02,14					
			VV 1.PP - výztuž dobetonávek a doplnění ŽB desky					
			VV 6x150/150, 30% průřez					
			VV 10,49*4,60*3,033*0,001*1,30		0,190			
			VV 3,50*6,90*3,033*0,001*1,30		0,095			
			VV (4,95*5,046*1,30-(3,20*3,20*1,30))*3,033*0,001*1,30		0,076			
			VV 1,10*0,80*2*2*3,033*0,001*1,30		0,014			
			VV 1,15*1,30*2*2*3,033*0,001*1,30		0,024			
			VV 2,40*3,95*3,033*0,001*1,30		0,037			
			VV 0,80*1,10*3*2*3,033*0,001*1,30		0,021			
			VV 1,15*1,25*2*2*3,033*0,001*1,30		0,005			
			VV (4,60+2,64+0,70+0,97)*0,60*3,033*0,001*1,30		0,021			
			VV (6,00+1,63+2,60)*0,60*3,033*0,001*1,30		0,024			
			VV (3,20+0,65*2+1,23+1,03)*0,60*3,033*0,001*1,30		0,016			
			VV (2,20+0,60*2)*0,60*3,033*0,001*1,30		0,008			
			VV 20,05*0,10+(1,50+4,00)*0,60*3,033*0,001*1,30		2,018			
			VV (14,00+1,55+14,45)*0,60*3,033*0,001*1,30		0,071			
			VV (7,75+1,00)*0,60*3,033*0,001*1,30		0,021			
			VV 5,445*2,35*3,033*0,001*1,30		0,050			
			VV Mezisoučet		2,691			
			VV revizní šachta					
			VV 88,80*0,001*1,30*2		0,231			
			VV Mezisoučet		0,231			
			VV Součet		2,922			
31	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,510	3 140,48	45 568,36	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, papř. 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
			VV výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.07,08					
			VV schodiště					
			VV "ozn.Z1" 2,875*0,40*1,01*2		2,323			
			VV "ozn.Z2" 6,245*0,40*1,01		2,523			
			VV "ozn.Z1" 2,875*1,70*0,40*2		3,910			
			VV "ozn.Z2" 6,245*0,60*0,40		1,499			
			VV revizní šachta					
			VV 1,54*1,14*0,25*2		0,878			
			VV (1,54+1,14)*2*0,25*1,26*2		3,377			
			VV Součet		14,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	70,311	441,12	31 015,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle konstrukční stavební části v.č.D.1.2.07,08					
	VV		schodiště					
	VV		6,245*1,41*2+6,245*0,40+6,245*1,010		26,416			
	VV		2,875*2*2*0,40+2,875*1,010*2*2		16,215			
	VV		revizní šachta					
	VV		(1,70+1,30)*2*1,19*2		14,280			
	VV		(1,54+1,14)*2*1,25*2		13,400			
	VV		Součet		70,311			
33	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	70,311	217,27	15 276,18	CS ÚRS 2016 01
34	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,163	29 627,16	4 829,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.08					
	VV		pasů, 10% proez					
	VV		148,23*0,001*1,10		0,163			
	VV		Součet		0,163			
35	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,900	3 140,48	9 107,39	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů.</i>					
	VV		vypočet dle konstrukční části D.1.2.07					
	VV		výtahová vana					
	VV		3,20*2,47*0,15		1,186			
	VV		Mezisoučet		1,186			
	VV		přístavba - schodiště					
	VV		6,245*2,745*0,10		1,714			
	VV		Mezisoučet		1,714			
	VV		Součet		2,900			
36	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	1,174	441,12	517,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.11					
	VV		přístavba - schodiště					
	VV		(6,245+2,745*2)*0,10		1,174			
	VV		Součet		1,174			
37	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	1,174	217,27	255,07	CS ÚRS 2016 01
38	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,654	3 261,62	8 656,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle konstrukční části D.1.2.07					
	VV		výtahová vana					
	VV		2,90*3,05*0,30		2,654			
39	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	27,451	441,12	12 109,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle konstrukční části D.1.2.07					
	VV		výtahová vana					
	VV		(2,90+3,05)*2*1,40		16,660			
	VV		(2,40+2,55)*2*1,09		10,791			
	VV		Součet		27,451			
40	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	27,451	217,27	5 964,17	CS ÚRS 2016 01
41	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30	m3	11,597	3 206,32	37 183,66	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určité 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) doadání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných.</i>					
	VV		vypočet dle konstrukční části D.1.2.07					
	VV		výtahová vana					
	VV		(2,47+2,90+3,22)*1,35		11,597			
	VV		Součet		11,597			
42	K	279322511	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) odolny proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30	m3	2,861	3 327,46	9 519,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle konstrukční části D.1.2.07					
	VV		výtahová vana					
	VV		(2,90+2,55)*2*0,25*1,05		2,861			
	VV		Součet		2,861			
43	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	1,184	29 627,16	35 078,56	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: - krytí výztuže 35mm - pracovní spáry budou řešeny s vloženým těsnícím pásem z PVC - prvky pro zajištění polohy výztuže použít dle zvyklosti dodavatele					
VV			výpočet dle konstrukční části D.2.1.07					
VV			10% ztrátové - výtahová šachta (deska+svislé části)					
VV			1076,76*0,001*1,10		1,184			
VV			Součet			1,184		
D	31		Zdi pozemních staveb				454 665,05	
44	K	312101213	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálek v betonových zdech výplňových z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání přes 0,05 do 0,10 m ² trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bedně při betonáži, vnější průřezové plochy	m	3,000	135,63	406,88	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			"1_PP" 2		2,000			
VV			"1_NP" 1		1,000			
VV			Součet		3,000			
45	K	311238131	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných keramických vnitřní zvukové izolační spojené na pero a drážku P10, P 15 na maltu MVC tl. zdiva 250 mm, pevnost cihel	m ²	104,898	1 594,34	167 242,71	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k soubaru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m ² plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkou nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m ² , b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			1_PP - výtahová šachta					
VV			(2,90+2,40)*2*2,86		30,316			
VV			-(1,20*2,10)*1		-2,520			
VV			1_NP - výtahová šachta					
VV			(2,90+2,40)*2*3,90		41,340			
VV			-(1,48*2,34)*2		-6,926			
VV			1,50*3,80		5,700			
VV			2_NP - výtahová šachta					
VV			(2,90+2,40)*2*3,90		41,340			
VV			-(1,86*2,34)*1		-4,352			
VV			Součet		104,898			
46	K	311238144	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných keramické vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m ²	163,245	1 329,27	216 997,03	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			přístavba schodiště					
VV			(2,80+5,645+2,80)*14,90		167,551			
VV			5,645*3,20		18,064			
VV			"1_PP" -(1,40*1,40*3)		-5,880			
VV			"1_NP" -(1,40*1,40*3)		-5,880			
VV			"2_NP" -(1,40*1,40*3)		-5,880			
VV			"střecha" -(2,20*2,15)		-4,730			
VV			Součet		163,245			
47	K	317168121	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm	kus	1,000	327,87	327,87	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle konstrukční části dle v.č.D.1.2.03,04,05					
VV			"1_NP - ozn.P7" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
48	K	317168122	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	24,000	389,76	9 354,28	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle konstrukční části dle v.č.D.1.2.03,04,05					
VV			"1_PP - ozn.P1" 15		15,000			
VV			"1_NP - ozn.P1" 8		8,000			
VV			"2_NP - ozn.P1" 1		1,000			
VV			Součet		24,000			
49	K	317168123	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 150 cm	kus	1,000	450,33	450,33	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle konstrukční části dle v.č.D.1.2.03,04,05					
VV			"1_PP - ozn.P2" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
50	K	317168124	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 175 cm	kus	1,000	514,85	514,85	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle konstrukční části dle v.č.D.1.2.03,04,05					
VV			"1_PP - ozn.P3" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
51	K	317168128	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 275 cm	kus	12,000	790,06	9 480,69	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 81.. až 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách 83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespuhu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách 82.. a 83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

	VV		vypočet dle konstrukční části dle v.č.D.1.2.03,04,05					
	VV		"1.NP - ozn.P5" 12		12,000			
	VV		Součet				12,000	
52	K	317168133	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	9,000	790,06	7 110,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle konstrukční části dle v.č.D.1.2.03,04,05					
	VV		"1.PP - ozn.P4" 3		3,000			
	VV		"1.NP - ozn.P4" 6		6,000			
	VV		Součet				9,000	
53	K	317168136	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	3,000	1 379,97	4 139,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle konstrukční části dle v.č.D.1.2.03,04,05					
	VV		"2.NP - ozn.P6" 3		3,000			
	VV		Součet				3,000	
54	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,738	5 899,10	10 252,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.04,05					
	VV		1.NP					
	VV		1,65*0,45*0,10*11		0,817			
	VV		2,90*0,45*0,12*2		0,313			
	VV		1,35*0,45*0,10		0,061			
	VV		2.NP					
	VV		1,35*0,45*0,10*9		0,547			
	VV		Součet				1,738	
55	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,409	32 787,40	13 410,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.04					
	VV		1.NP , 10% průřez					
	VV		"1 - L 60x6" 196,75*1,10*0,001		0,216			
	VV		"2 - L 60x6" 14,63*1,10*0,001		0,016			
	VV		2.NP					
	VV		"1 - L 60x6" 160,97*1,10*0,001		0,177			
	VV		Součet				0,409	
56	K	319202124	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdíva přes 300 do 600 mm	m	7,675	1 951,44	14 977,32	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdíva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů 1m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.

	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		sanace zdíva - 1.PP					
	VV		4,675*3,00		7,675			
	VV		Součet				7,675	

D 34

Stěny a příčky

750 922,59

57	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	kus	86,000	237,02	20 383,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.03,04,05					
	VV		"1.PP" 5+7		12,000			
	VV		"1.NP" 3+13		16,000			
	VV		"2.NP" 8		8,000			
	VV		zapravení prostupů pro ÚT - celý objekt					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet				86,000	
58	K	346244361	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	4,000	546,46	2 185,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		zapravení rýh po ÚT					
	VV		40,00*0,10		4,000			
59	K	340239226	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami keramických P+D, pevnosti P10, tl. příčky 140 mm	m2	26,833	808,49	21 694,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.PP					
	VV		1,20*1,97*2+0,90*1,97+1,20*1,97		8,865			
	VV		1,35*0,85+1,20*0,85+0,65*1,97+0,90*2,00		5,248			
	VV		1.NP					
	VV		1,30*2,10*2+0,90*2,00		7,260			
	VV		2.NP					
	VV		1,30*2,10*2		5,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		26,833			
60	K	340239224	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami POROTHERM P+D, pevnosti P15, tl. stěny 240 mm	m2	0,675	1 277,26	862,15	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	vv		1.NP - dozdění parapetu					
	vv		0,225*1,50*2		0,675			
61	K	340239225	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami keramických P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm	m2	17,420	1 428,69	24 887,74	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	vv		1.PP					
	vv		1,35*0,85-0,80*0,85+0,15*0,45		1,895			
	vv		1.NP					
	vv		1,35*2,15+0,15*0,45+1,35*2,10		5,805			
	vv		2.NP					
	vv		1,35*1,80+1,35*2,10+1,35*2,10		8,100			
	vv		1,35*0,60*2		1,620			
	vv		Součet		17,420			
62	K	342248141	Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm	m2	27,465	812,05	22 302,89	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	vv		1.PP					
	vv		(0,85+0,47+0,78)*2,80		5,880			
	vv		-(0,70*1,97)		-1,379			
	vv		1,40*1,40*2+1,20*2,80		7,280			
	vv		-(0,80*1,97)		-1,576			
	vv		0,15*2,90*2		0,870			
	vv		1.NP					
	vv		1,40*1,40		1,960			
	vv		2.NP					
	vv		(1,40*1,40*2+2,50)*2,80		17,976			
	vv		-(0,60*1,97*3)		-3,546			
	vv		Součet		27,465			
63	K	342248142	Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm	m2	671,145	863,80	579 732,66	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	vv		1.PP					
	vv		(2,00+5,80)*2,80		21,840			
	vv		(7,80+0,30+0,60)*2,80		24,360			
	vv		1,45*2,80		4,060			
	vv		(1,05-19,15+3,65+2,70)*2,80		74,340			
	vv		(5,55-1,30+2,91-1,22+1,30)*2,80		34,384			
	vv		-(0,80+0,90)*1,97		-5,122			
	vv		(0,85+1,75+3,45+3,35+0,40)*2,80		27,440			
	vv		(6,20+1,40*2+6,45+1,85+2,25+2,10+0,90+1,75+1,60)*2,80		72,520			
	vv		-(0,90*1,97*3+1,10*1,97+0,80*1,97)		-9,062			
	vv		(1,25+1,15+1,72+3,65+7,10-1,25+1,50)*2,80		49,336			
	vv		-(0,80*1,97*3-0,90*1,97+1,10*1,97)		-8,668			
	vv		1,30*2,35-0,90*1,97		1,282			
	vv		(1,30+4,345+1,80)*2,80		20,846			
	vv		1,35*1,20		1,620			
	vv		-(0,80*1,97+1,10*1,97+0,90*1,97)		-5,516			
	vv		Mezisoučet		303,660			
	vv		1.NP					
	vv		(8,65+0,15-31,85)*3,80		154,470			
	vv		6,29*2,05+3,05*1,30-4,20*1,30		22,320			
	vv		(0,54*2+1,15)*3,80+3,00*3,80		19,874			
	vv		-(1,45*1,97*8+0,80*1,97)		-24,428			
	vv		(1,15+4,00+0,67+1,17+1,18*2+4,70)*3,80		53,390			
	vv		2,43*2,05		4,982			
	vv		(2,24+3,45*2)-1,45*1,97		6,284			
	vv		(5,55+1,50-0,35+1,85)*3,90		36,075			
	vv		(3,90*2-1,65)*1,38		13,041			
	vv		-(1,45*1,97*2)		-5,713			
	vv		(1,50+1,75+4,15-0,15)*3,80		28,690			
	vv		-(0,80*1,97-0,70*1,97)		-2,955			
	vv		4,95*5*2,00+5,02*2,00		59,540			
	vv		-(0,80*1,97)		-1,576			
	vv		Mezisoučet		363,994			
	vv		2.NP					
	vv		1,35*3,30-0,90*1,97+0,245*3,30		3,491			
	vv		Mezisoučet		3,491			
	vv		Součet		671,145			
64	K	346272115	Přízdívky izolační a ochranné z pórabetonových tvárnic pórabetonových o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 150 mm	m2	7,740	1 167,97	9 040,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	vv		1.PP					
	vv		"WC" (1,15+1,60+0,70-0,75+0,90*2)*1,20		7,200			
	vv		"vanička" 0,90*0,10*6		0,540			
	vv		Mezisoučet		7,740			
65	K	346272116	Přízdívky izolační a ochranné z pórabetonových tvárnic o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 200 mm	m2	0,960	1 435,27	1 377,86	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	vv		"1.PP" 0,80*1,20		0,960			
	vv		Mezisoučet		0,960			
66	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	20,968	732,12	15 351,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.04,05					
	vv		1.NP					
	vv		(1,65*0,10*2+1,35*0,45)*11		10,313			
	vv		(2,90*0,10*2+2,90*0,45)*2		3,770			
	vv		(1,35*0,10*2+1,20*0,45)*1		0,810			
	vv		2.NP					
	vv		(1,35*0,10+1,20*0,45)*9		6,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,968			
67	K	R-34-01	Spára mezi příčkami a stěnami navazující na stropní konstrukci bude mít tl.10mm, vyplní akusticky pohltivým materiálem z vnější strany zdíva trvale pružným tmelem	m	625,265	84,93	53 104,51	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.PP					
	VV		0,85+0,47+0,78+1,40+1,20+0,15*2		5,000			
	VV		2,00+5,80+7,80+0,30+0,60+1,45		17,950			
	VV		1,05+19,15+3,65+2,70+5,55+1,30+2,91+1,22+1,30		38,830			
	VV		0,85+1,75+3,45+3,35+0,40		9,800			
	VV		6,20+1,40*2+6,45+1,85+2,25+2,10+0,90+1,75+1,60		25,900			
	VV		1,25+1,15+1,72+3,65+7,10+1,25+1,50		17,620			
	VV		1,30+1,30+4,345+1,80		8,745			
	VV		2,80*68		190,400			
	VV		1.NP					
	VV		1,40*1,40		1,960			
	VV		8,65+0,15+31,85+6,29+3,05+4,20		54,190			
	VV		0,54*2+1,15+3,00		5,230			
	VV		1,15+4,00+0,67+1,17+1,18*2+4,70+2,43		16,480			
	VV		2,24+3,45*2+5,55+1,50+0,35+1,85		18,390			
	VV		3,90*2+1,65+1,50+1,75+4,15+0,15		17,000			
	VV		4,95*5+5,02		29,770			
	VV		2,80*60		168,000			
	VV		Součet		625,265			
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				413 716,83	
68	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	4,178	3 206,32	13 395,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční stavební části v.č.D.1.2.11					
	VV		deska D1					
	VV		6,245*3,12*0,20		3,897			
	VV		6,245*0,15*0,30		0,281			
	VV		Součet		4,178			
69	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	11,461	3 061,47	35 087,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční stavební části v.č.D.1.2.03,04,05,06					
	VV		betonové kvádříky pod nosníky					
	VV		"1.PP" 0,15*0,15*0,15*10		0,034			
	VV		"1.NP" 0,15*0,15*0,15*15		0,051			
	VV		"2.NP" 0,15*0,15*0,15*7		0,024			
	VV		Mezisoučet		0,109			
	VV		strop - trapéz					
	VV		"1.PP" 35,00*0,10		3,500			
	VV		"1.NP" 30,00*0,10		3,000			
	VV		"2.NP" 30,00*0,10		3,000			
	VV		Mezisoučet		9,500			
	VV		dobetonávky po demontované VZT					
	VV		"1.NP" 0,49*1,45*0,10*15		1,066			
	VV		"2.NP" 0,49*1,45*0,10*6+0,60*0,60*0,10*10		0,786			
	VV		Mezisoučet		1,852			
	VV		Součet		11,461			
70	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	125,548	408,20	51 248,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.11					
	VV		deska D1					
	VV		5,645*2,52		14,225			
	VV		6,245*0,15*2+5,645*0,30		3,567			
	VV		betonové kvádříky pod nosníky					
	VV		"1.PP" (0,15*4)*0,15*10		0,900			
	VV		"1.NP" (0,15*4)*0,15*15		1,350			
	VV		"2.NP" (0,15*4)*0,15*7		0,630			
	VV		Mezisoučet		20,672			
	VV		výpočet dle konstrukčních částí v.č.D.1.2.03,04,05					
	VV		"1.PP" 35,00		35,000			
	VV		"1.NP" 30,00		30,000			
	VV		"2.NP" 20,00		20,000			
	VV		Mezisoučet		85,000			
	VV		dobetonávky po demontované VZT					
	VV		"1.NP" 0,60*1,60*15		14,400			
	VV		"2.NP" 0,60*1,60*0,10*6+0,70*0,70*10		5,476			
	VV		Mezisoučet		19,876			
	VV		Součet		125,548			
71	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	125,919	217,27	27 357,90	CS ÚRS 2016 01
72	K	411354175	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa zřízení	m2	100,919	177,76	17 939,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.11					
	VV		deska D1					
	VV		5,645*2,52+5,645*0,30		15,919			
	VV		výpočet dle konstrukčních částí v.č.D.1.2.03,04,05					
	VV		"1.PP" 35,00		35,000			
	VV		"1.NP" 30,00		30,000			
	VV		"2.NP" 20,00		20,000			
	VV		Součet		100,919			
73	K	411354176	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa odstranění	m2	100,919	131,68	13 288,64	CS ÚRS 2016 01
74	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavešení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,446	29 627,16	13 213,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.11					
	VV		deska D1, 10°- průřez					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			106,33*0,001*1,10		0,117			
VV			Mezisoučet		0,117			
VV			výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.03,04,05,06					
VV			1.PP, 10% průřez					
VV			"ozn.19 - P8x250x250" 39,25*0,001*1,10		0,043			
VV			"ozn.20 - P8x150x250" 32,97*0,001*1,10		0,036			
VV			Mezisoučet		0,079			
VV			1.NP					
VV			"ozn.19 - P8x250x250" 39,25*0,001*1,10		0,043			
VV			"ozn.20 - P8x150x250" 28,26*0,001*1,10		0,031			
VV			"ozn.21 - Q 80x8, dl.1400mm" 24,30*0,001*1,10		0,027			
VV			Mezisoučet		0,101			
VV			2.NP, 10% průřez					
VV			"ozn.19 - P8x250x250" 31,40*0,001*1,10		0,035			
VV			"ozn.20 - P8x150x250" 103,62*0,001*1,10		0,114			
VV			Mezisoučet		0,149			
VV			Součet		0,446			
75	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	0,598	29 627,16	17 717,04	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.11					
VV			deska D1, kari síť 8x100/100, 30% ztrátě					
VV			(85,89+51,94+16,62+27,49)*0,001*1,30		0,237			
VV			deska D1, kari síť 8x150/150					
VV			(74,24+37,12+3,71+7,42)*0,001*1,30		0,159			
VV			Mezisoučet		0,396			
VV			1.PP - revizní šachta, 2x 6x100/100					
VV			88,80*0,001*1,30		0,115			
VV			Mezisoučet		0,115			
VV			dobetonávky po demontované VZT					
VV			"1.NP" 0,49*1,45*15*5,55*0,001*1,30		0,077			
VV			"2.NP" (0,49*1,45*6+0,60*0,60*10)*0,001*1,30		0,010			
VV			Mezisoučet		0,087			
VV			Součet		0,598			
76	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	1,351	9 665,04	13 057,47	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle konstrukční stavební části v.č.D.1.2.03,04,05,06					
VV			1.PP					
VV			"ozn.5 - I 100, dl.1200mm" 50,04*0,001		0,050			
VV			"ozn.14 - I 100, dl.1450mm" 24,19*0,001		0,024			
VV			"ozn.15 - I 100, dl.1240mm" 51,71*0,001		0,052			
VV			"ozn.16 - I 100, dl.570mm" 4,75*0,001		0,005			
VV			"ozn.17 - I 100, dl.1800mm" 30,02*0,001		0,030			
VV			"ozn.18 - I 100, dl.990mm" 8,26*0,001		0,008			
VV			Mezisoučet		0,169			
VV			1.NP					
VV			"ozn.1 - L 60x6, dl.1650mm" 196,75*0,001		0,197			
VV			"ozn.2 - L 60x6, dl.1350mm" 14,63*0,001		0,015			
VV			"ozn.3 - L 100x8, dl.2920mm" 141,52*0,001		0,142			
VV			"ozn.22 - I 100, dl.1500mm" 25,02*0,001		0,025			
VV			"ozn.23 - I 100, dl.2180mm" 36,36*0,001		0,036			
VV			"ozn.24 - I 100, dl.2420mm" 40,37*0,001		0,040			
VV			"ozn.25 - I 100, dl.550mm" 4,59*0,001		0,005			
VV			"ozn.26 - I 100, dl.1400mm" 23,35*0,001		0,023			
VV			"ozn.27 - I 100, dl.1770mm" 14,76*0,001		0,015			
VV			"ozn.28 - I 100, dl.1500mm" 37,53*0,001		0,038			
VV			"ozn.29 - I 100, dl.520mm" 4,34*0,001		0,004			
VV			"ozn.30 - I 100, dl.420mm" 3,50*0,001		0,004			
VV			Mezisoučet		0,544			
VV			2.NP					
VV			"ozn.1 - L 60x6, dl.1650mm" 160,97*0,001		0,161			
VV			"ozn.22 - I 100, dl.1500mm" 25,02*0,001		0,025			
VV			"ozn.23 - I 100, dl.2180mm" 36,36*0,001		0,036			
VV			"ozn.24 - I100, dl.2420mm" 40,37*0,001		0,040			
VV			"ozn.25 - I 100, dl.550mm" 4,59*0,001		0,005			
VV			"ozn.26 - I 100, dl.1400mm" 23,35*0,001		0,023			
VV			"ozn.27 - I 100, dl.1770mm" 14,76*0,001		0,015			
VV			"ozn.28 - I 100, dl.1500mm" 37,53*0,001		0,038			
VV			"ozn.29 - I 100, dl.520mm" 4,34*0,001		0,004			
VV			"ozn.30 - I 100, dl.420mm" 3,50*0,001		0,004			
VV			"ozn.31 - I 100, dl.1400mm" 163,46*0,001		0,163			
VV			"ozn.32 - I 100, dl.490mm" 16,35*0,001		0,016			
VV			"ozn.33 - I 100, dl.580mm" 29,02*0,001		0,029			
VV			"ozn.34 - I 100, dl.740mm" 24,69*0,001		0,025			
VV			"ozn.35 - I 100, dl.1300mm" 21,68*0,001		0,022			
VV			"ozn.36 - I 100, dl.1840mm" 30,69*0,001		0,031			
VV			"ozn.37 - L 60x6, dl.140mm" 0,76*0,001		0,001			
VV			Mezisoučet		0,638			
VV			Součet		1,351			
77	M	130104240	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 60 x 60 x 6 mm	t	0,410	24 360,11	9 987,65	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 5,47 kg/m					
VV			výpočet dle konstrukční stavební části v.č.D.1.2.03,04,05,06					
VV			1.NP, 10% průřez					
VV			"ozn.1 - L 60x6, dl.1650mm" 196,75*0,001*1,10		0,216			
VV			"ozn.2 - L 60x6, dl.1350mm" 14,63*0,001*1,10		0,016			
VV			Mezisoučet		0,232			
VV			2.NP					
VV			"ozn.1 - L 60x6, dl.1650mm" 160,97*0,001*1,10		0,177			
VV			"ozn.37 - L 60x6, dl.140mm" 0,76*0,001*1,10		0,001			
VV			Mezisoučet		0,178			
VV			Součet		0,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,980	9 072,50	17 963,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukčně stavební části v.č.D.1.2.03,04,05,06					
	VV		1.PP					
	VV		"ozn.4 - I 200, dl.5400mm" 707,40*0,001		0,707			
	VV		Mezisoučet		0,707			
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.4 - I 200, dl.5400mm" 707,40*0,001		0,707			
	VV		Mezisoučet		0,707			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.4 - I 200, dl.5400mm" 565,92*0,001		0,566			
	VV		Mezisoučet		0,566			
	VV		Součet		1,980			
79	M	130107220	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=200 mm	t	2,122	23 570,06	50 015,66	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 26,30 kg/m</i>					
	VV		výpočet dle konstrukčně stavební části v.č.D.1.2.03,04,05,06					
	VV		1.PP, 10% prořez					
	VV		"ozn.4 - I 200, dl.5400mm" 707,40*0,001*1,10		0,778			
	VV		Mezisoučet		0,778			
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.4 - I 200, dl.5400mm" 707,40*0,001*1,10		0,778			
	VV		Mezisoučet		0,778			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.4 - I 200, dl.5400mm" 565,92*0,001		0,566			
	VV		Mezisoučet		0,566			
	VV		Součet		2,122			
80	M	130107120	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=100 mm	t	0,919	24 491,79	22 507,95	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 8,34 kg/m</i>					
	VV		výpočet dle konstrukčně stavební části v.č.D.1.2.03,04,05,06					
	VV		1.PP, 10% prořez					
	VV		"ozn.5 - I 100, dl.1200mm" 50,04*0,001*1,10		0,055			
	VV		"ozn.14 - I 100, dl.1450mm" 24,19*0,001*1,10		0,027			
	VV		"ozn.15 - I 100, dl.1240mm" 51,71*0,001*1,10		0,057			
	VV		"ozn.16 - I 100, dl.570mm" 4,75*0,001*1,10		0,005			
	VV		"ozn.17 - I 100, dl.1800mm" 30,02*0,001*1,10		0,033			
	VV		"ozn.18 - I 100, dl.990mm" 8,26*0,001*1,10		0,009			
	VV		Mezisoučet		0,186			
	VV		1.NP					
	VV		"ozn.22 - I 100, dl.1500mm" 25,02*0,001*1,10		0,028			
	VV		"ozn.23 - I 100, dl.2180mm" 36,36*0,001*1,10		0,040			
	VV		"ozn.24 - I 100, dl.2420mm" 40,37*0,001*1,10		0,044			
	VV		"ozn.25 - I 100, dl.550mm" 4,59*0,001*1,10		0,005			
	VV		"ozn.26 - I 100, dl.1400mm" 23,35*0,001*1,10		0,026			
	VV		"ozn.27 - I 100, dl.1770mm" 14,76*0,001*1,10		0,016			
	VV		"ozn.28 - I 100, dl.1500mm" 37,53*0,001*1,10		0,041			
	VV		"ozn.29 - I 100, dl.520mm" 4,34*0,001*1,10		0,005			
	VV		"ozn.30 - I 100, dl.420mm" 3,50*0,001*1,10		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,209			
	VV		2.NP					
	VV		"ozn.22 - I 100, dl.1500mm" 25,02*0,001*1,10		0,028			
	VV		"ozn.23 - I 100, dl.2180mm" 36,36*0,001*1,10		0,040			
	VV		"ozn.24 - I 100, dl.2420mm" 40,37*0,001*1,10		0,044			
	VV		"ozn.25 - I 100, dl.550mm" 4,59*0,001*1,10		0,005			
	VV		"ozn.26 - I 100, dl.1400mm" 23,35*0,001*1,10		0,026			
	VV		"ozn.27 - I 100, dl.1770mm" 14,76*0,001*1,10		0,016			
	VV		"ozn.28 - I 100, dl.1500mm" 37,53*0,001*1,10		0,041			
	VV		"ozn.29 - I 100, dl.520mm" 4,34*0,001*1,10		0,005			
	VV		"ozn.30 - I 100, dl.420mm" 3,50*0,001*1,10		0,004			
	VV		"ozn.31 - I 100, dl.1400mm" 163,46*0,001*1,10		0,180			
	VV		"ozn.32 - I 100, dl.490mm" 16,35*0,001*1,10		0,018			
	VV		"ozn.33 - I 100, dl.580mm" 29,02*0,001*1,10		0,032			
	VV		"ozn.34 - I 100, dl.740mm" 24,69*0,001*1,10		0,027			
	VV		"ozn.35 - I 100, dl.1300mm" 21,68*0,001*1,10		0,024			
	VV		"ozn.36 - I 100, dl.1840mm" 30,69*0,001*1,10		0,034			
	VV		Mezisoučet		0,524			
	VV		Součet		0,919			
81	K	416941111	Úprava trámů pro zavěšený podhled jakéhokoliv tvaru a sklonu vložení trnů (2 ks/m) procházejících stěnami bednění	m	212,150	52,01	11 034,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		2.NP - podhled C2					
	VV		m.č.201, 202, 203					
	VV		20,85*5+13,25*2+20,35*4		212,150			
	VV		Součet		212,150			
82	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	4,394	3 337,99	14 667,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukčně stavební části v.č.D.1.2.08					
	VV		"ozn.V1" 32,70*0,25*0,15		1,226			
	VV		"ozn.V2" 25,00*0,30*0,20		1,500			
	VV		"ozn.V3" 20,00*0,30*0,20		1,200			
	VV		"ozn.V4" 6,245*0,30*0,25		0,468			
	VV		Součet		4,394			
83	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	37,419	592,54	22 172,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukčně stavební části v.č.D.1.2.08					
	VV		"ozn.V1" (32,70*0,15*2)+(1,48+1,48+1,86)*0,30		11,256			
	VV		"ozn.V2" (25,00*0,20*2)+(1,40*0,30*3*4)		15,040			
	VV		"ozn.V3" 20,00*0,20*2		8,000			
	VV		"ozn.V4" 6,245*0,25*2		3,123			
	VV		Součet		37,419			
84	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	37,419	217,27	8 129,87	CS ÚRS 2016 01
85	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,462	29 627,16	13 687,75	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.08					
	VV		10% prořez					
	VV		věvec V1 V2,V3,V4					
	VV		420,24*0,001*1,10		0,462			
86	K	411354245	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných 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 pozinkovaným, výšky vln 50 mm, tl. plechu 0,63 mm	m2	85,000	463,50	39 397,54	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - TR 50/250/063					
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.03,04,05					
	VV		"1.PP" 35,00		35,000			
	VV		"1.NP" 30,00		30,000			
	VV		"2.NP" 20,00		20,000			
	VV		Součet		85,000			
87	K	411354271	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)	m2	85,000	21,73	1 846,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.03,04,05					
	VV		"1.PP" 35,00		35,000			
	VV		"1.NP" 30,00		30,000			
	VV		"2.NP" 20,00		20,000			
	VV		Součet		85,000			
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				191 755,55	
88	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	11,198	3 337,99	37 378,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.09					
	VV		schodiště R1					
	VV		(0,384+2,556)*0,25*1,20		0,882			
	VV		1,20*1,35*0,25		0,405			
	VV		schodiště R2					
	VV		2,95*1,20*0,25		0,885			
	VV		1,435*1,1515*0,25+1,765*1,30*0,25		0,987			
	VV		schodiště R3, R5					
	VV		3,54*1,20*0,25*2		2,124			
	VV		(1,485*1,33*0,25+1,515*1,35*0,25)*2		2,010			
	VV		schodiště R4					
	VV		3,54*1,20*0,25		1,062			
	VV		1,185*1,36*0,25+1,515*1,35*0,25		0,914			
	VV		schodiště R6					
	VV		3,54*1,20*0,25		1,062			
	VV		1,185*1,20*0,25+1,515*1,35*0,25		0,867			
	VV		Součet		11,198			
89	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,960	30 943,93	29 706,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.09					
	VV		10% prořez					
	VV		873,02*0,001*1,10		0,960			
90	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	44,792	1 079,75	48 363,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.09					
	VV		schodiště R1					
	VV		(0,384+2,556)*1,20		3,528			
	VV		1,20*1,35		1,620			
	VV		schodiště R2					
	VV		2,95*1,20		3,540			
	VV		1,435*1,1515+1,765*1,30		3,947			
	VV		schodiště R3, R5					
	VV		3,54*1,20*2		8,496			
	VV		(1,485*1,33+1,515*1,35)*2		8,041			
	VV		schodiště R4					
	VV		3,54*1,20		4,248			
	VV		1,185*1,36+1,515*1,35		3,657			
	VV		schodiště R6					
	VV		3,54*1,20		4,248			
	VV		1,185*1,20+1,515*1,35		3,467			
	VV		Součet		44,792			
91	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	44,792	177,76	7 962,36	CS ÚRS 2016 01
92	K	431351128	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení	m2	44,792	98,76	4 423,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.09					
	VV		schodiště R1					
	VV		(0,384+2,556)*1,20		3,528			
	VV		1,20*1,35		1,620			
	VV		schodiště R2					
	VV		2,95*1,20		3,540			
	VV		1,435*1,1515+1,765*1,30		3,947			
	VV		schodiště R3, R5					
	VV		3,54*1,20*2		8,496			
	VV		(1,485*1,33+1,515*1,35)*2		8,041			
	VV		schodiště R4					
	VV		3,54*1,20		4,248			
	VV		1,185*1,36+1,515*1,35		3,657			
	VV		schodiště R6					
	VV		3,54*1,20		4,248			
	VV		1,185*1,20+1,515*1,35		3,467			
	VV		Součet		44,792			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	431351129	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění	m2	44,792	32,92	1 474,51	CS ÚRS 2016 01
94	K	434311113	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlázením povrchu tř. C 12/15	m	124,800	267,30	33 359,40	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.09					
VV			schodiště R1					
VV			1,20*10		12,000			
VV			schodiště R2					
VV			1,20*10		12,000			
VV			schodiště R3, R5					
VV			1,20*12*2		28,800			
VV			1,20*12*2		28,800			
VV			schodiště R4					
VV			1,20*12		14,400			
VV			schodiště R5					
VV			1,20*12		14,400			
VV			schodiště R6					
VV			1,20*12		14,400			
VV			Součet		124,800			
95	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	24,960	987,57	24 649,80	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.09					
VV			schodiště R1					
VV			1,20*0,20*10		2,400			
VV			schodiště R2					
VV			1,20*0,20*10		2,400			
VV			schodiště R3, R5					
VV			1,20*0,20*12*2		5,760			
VV			1,20*0,20*12*2		5,760			
VV			schodiště R4					
VV			1,20*0,20*12		2,880			
VV			schodiště R5					
VV			1,20*0,20*12 *		2,880			
VV			schodiště R6					
VV			1,20*0,20*12		2,880			
VV			Součet		24,960			
96	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	24,960	177,76	4 436,96	CS ÚRS 2016 01
D	5		Komunikace pozemní				4 614,12	
97	K	564811112	Podklad ze šterkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	5,685	67,15	381,78	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07					
VV			"1.PP" 2,60*0,53+2,97*1,45		5,685			
VV			Součet		5,685			
98	K	564871111	Podklad ze šterkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	5,685	226,48	1 287,56	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07					
VV			"1.PP" 2,60*0,53+2,97*1,45		5,685			
VV			Součet		5,685			
99	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	5,685	237,02	1 347,44	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: - spárování pískem					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07					
VV			"1.PP" 2,60*0,53+2,97*1,45		5,685			
VV			Součet		5,685			
100	M	592451800	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková 1 m2=39 kusů 20 x 16,5 x 6 šeda	m2	6,253	255,45	1 597,34	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: spotřeba: 39 kus/m2					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07					
VV			10% přežez					
VV			"1.PP" (2,60*0,53+2,97*1,45)*1,10		6,253			
VV			Součet		6,253			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				3 137 027,08	
101	K	611131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanašená strojně stropů	m2	1 939,320	28,97	56 179,74	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			1.PP					
VV			"m.č.002" 5,04		5,040			
VV			"m.č.003" 10,51		10,510			
VV			"m.č.004" 2,15		2,150			
VV			"m.č.005" 6,27		6,270			
VV			"m.č.006" 4,68		4,680			
VV			"m.č.007" 1,26		1,260			
VV			"m.č.008" 1,26		1,260			
VV			"m.č.009" 44,44		44,440			
VV			"m.č.010" 4,62		4,620			
VV			"m.č.011" 12,53		12,530			
VV			"m.č.012" 2,73		2,730			
VV			"m.č.013" 40,25		40,250			
VV			"m.č.014" 1,98		1,980			
VV			"m.č.015" 3,98		3,980			
VV			"m.č.015a" 3,32		3,320			
VV			"m.č.016" 2,35		2,350			
VV			"m.č.017" 1,05		1,050			
VV			"m.č.018" 1,67		1,670			
VV			"m.č.019" 8,17		8,170			

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.020" 13,29		13,290			
VV			"m.č.021" 14,35		14,350			
VV			"m.č.021a,b" 10,89		10,890			
VV			"m.č.022" 10,99		10,990			
VV			"m.č.023" 17,74		17,740			
VV			"m.č.024" 14,36		14,360			
VV			"m.č.026" 6,12		6,120			
VV			"m.č.027" 5,21		5,210			
VV			"m.č.028" 24,92		24,920			
VV			"m.č.029" 5,80		5,800			
VV			"m.č.030" 1,86		1,860			
VV			"m.č.031" 89,80		89,800			
VV			"m.č.032" 37,48		37,480			
VV			"m.č.033" 22,02		22,020			
VV			"m.č.034" 27,78		27,780			
VV			"m.č.035" 17,95		17,950			
VV			"m.č.036" 12,05		12,050			
VV			"m.č.037" 25,08		25,080			
VV			"m.č.038" 24,72		24,720			
VV			"m.č.040" 27,11		27,110			
VV			"m.č.041" 20,95		20,950			
VV			"m.č.042" 43,75		43,750			
VV			"m.č.043" 18,65		18,650			
VV			"m.č.044" 10,99		10,990			
VV			"m.č.045" 26,70		26,700			
VV			"m.č.054" 21,12		21,120			
VV			"m.č.055" 14,72		14,720			
VV			Mezisoučet		724,660			
VV			1.NP					
VV			"m.č.101" 8,60		8,600			
VV			"m.č.102" 21,90		21,900			
VV			"m.č.103" 7,24		7,240			
VV			"m.č.104" 3,28		3,280			
VV			"m.č.105" 3,15		3,150			
VV			"m.č.108" 70,68		70,680			
VV			"m.č.110" 14,36		14,360			
VV			"m.č.120" 30,25		30,250			
VV			"m.č.121" 4,22		4,220			
VV			"m.č.122" 1,29		1,290			
VV			"m.č.123" 3,10		3,100			
VV			"m.č.124" 3,12		3,120			
VV			"m.č.125" 16,87		16,870			
VV			"m.č.126" 19,16		19,160			
VV			"m.č.127" 10,54		10,540			
VV			"m.č.128" 12,88		12,880			
VV			Mezisoučet		230,640			
VV			2.NP					
VV			"m.č.206" 14,36		14,360			
VV			Mezisoučet		14,360			
VV			"nátěr penetrace - 2x" 969,660		969,660			
VV			Součet		1 939,320			
102	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	8 666,008	25,02	216 810,47	CS ÚRS 2016 01
VV			vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			"1.PP" 1825,286		1 825,286			
VV			"1.NP" 1643,466+180,73		1 824,196			
VV			"2.NP" 89,27+491,652+102,60		683,522			
VV			"nátěr penetrace - 2x" 4333,004		4 333,004			
VV			Součet		8 666,008			
103	K	611131325	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně schodišťových konstrukcí	m2	88,086	32,92	2 899,71	CS ÚRS 2016 01
VV			vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			schodišťové ramena + podesty					
VV			(2,50+3,00*2+3,54+3,30+3,54)*1,30		24,544			
VV			2,50*1,79+2,50*1,20		7,475			
VV			2,50*1,20+2,50*1,20		6,000			
VV			2,52*1,20+2,50*1,20		6,024			
VV			"nátěr penetrace - 2x" 44,043		44,043			
VV			Součet		88,086			
104	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklotváknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	2 599,223	159,33	414 129,80	CS ÚRS 2016 01
VV			vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			1.PP					
VV			m.č.002					
VV			(2,40-2,70+1,00+1,50+1,70)*2,80		26,040			
VV			(1,35+0,85*2)*0,45-(0,60+0,85*2)*0,45		2,408			
VV			-(0,60*1,97-1,35*0,85+0,60*0,85)		-2,840			
VV			m.č.003					
VV			(2,70+2,10+0,30+0,45+0,15+1,40+2,55+3,945)*2,80		38,066			
VV			-(0,90*1,97+0,60*1,97)		-2,955			
VV			m.č.004					
VV			(1,22+1,90)*2*2,80		17,472			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			m.č.005					
VV			(2,55+2,40)*2*2,80		27,720			
VV			-(0,90*1,97+0,60*1,97)		-2,955			
VV			m.č.006					
VV			(2,40+2,55+1,00+1,55+1,70)*2,80		25,760			
VV			(1,35+0,85*2)*0,45-(0,60+0,85*2)*0,45		2,408			
VV			-(0,60*1,97+1,35*0,85+0,60*0,85)		-2,840			
VV			m.č.007					
VV			(0,90+1,40)*2*2,80		12,880			
VV			-(0,60*1,97)		-1,182			
VV			m.č.008					
VV			(0,90+1,40)*2*2,80		12,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,60*1,97)					
VV			m.č.009				-1,182	
VV			(1,30+0,45+0,40+7,10+1,60-1,10+0,17*2+4,95)*2,80				48,272	
VV			(2,20+0,45+2,20+1,95+2,65+3,45+0,17*2+2,55)*2,80				44,212	
VV			(6,20+9,35)*2,80				43,540	
VV			-(0,90*1,97*7-0,80*1,97*3+1,10*1,97*2)				-21,473	
VV			m.č.010					
VV			(2,00+2,25)*2*2,80				23,800	
VV			-(1,10*1,97)				-2,167	
VV			m.č.011					
VV			(4,95+2,50+3,30+0,25+1,65+2,25)*2,80				41,720	
VV			(1,35+0,85*2)*0,45				1,373	
VV			-(1,35*0,85+1,10*1,97)				-3,315	
VV			m.č.012					
VV			(1,15+2,25)*2*2,80				19,040	
VV			-(0,80*1,97)				-1,576	
VV			m.č.013					
VV			(3,40+2,87+1,43+5,65+6,05+1,45+1,25-5,85)*2,80				78,260	
VV			(1,35+0,85*2)*0,45+(0,85+0,85*2)*0,45				2,520	
VV			(0,90-1,97*2)*0,35				1,694	
VV			-(0,90*1,97+0,35*0,85+0,85*0,85+0,80*1,97)				-4,369	
VV			m.č.014					
VV			(3,10+4,35+1,60+0,55-0,30+0,60+0,30+1,05)*2,80				33,180	
VV			(0,80*3+0,90*4+0,10*2)*2,80				17,360	
VV			(1,35+0,85*2)*0,45+(0,80+0,85*2)*0,30				2,123	
VV			-(1,35*0,85+0,80*1,97)				-2,724	
VV			m.č.015					
VV			(3,55+0,90+0,30+3,05+1,20)*2,80				25,200	
VV			-(0,60*1,97*3)				-3,546	
VV			m.č.015a					
VV			(1,30-0,60+0,30-0,70+1,165+0,44+2,50)*2,80				19,614	
VV			-(0,60*1,97)				-1,182	
VV			m.č.016					
VV			(1,75+1,15-0,57+0,90+1,72)*2,80				17,052	
VV			-(0,70*1,97)				-1,379	
VV			m.č.017					
VV			(0,95-0,30+0,50+1,25+0,80)*2,80				10,640	
VV			-(0,60*1,97)				-1,182	
VV			m.č.018					
VV			(1,15+1,40)*2*2,80				14,280	
VV			-(0,60*1,97)				-1,182	
VV			m.č.019					
VV			(3,65+2,20+0,90*2+2,20-3,65)*2,80				37,800	
VV			(1,35+0,85*2)*0,30+(1,20-0,85*2)*0,30				1,785	
VV			-(0,80*1,97)				-1,576	
VV			m.č.020					
VV			(1,75+1,87+1,00+0,93+1,25+1,80+4,05-4,60)*1,00				17,250	
VV			-(0,80*0,17*2)				-0,272	
VV			m.č.022					
VV			(1,65+6,45)*2*2,80+0,15*2,80				45,780	
VV			(1,35+0,85*2)*0,45				1,373	
VV			-(1,35*0,85)				-1,148	
VV			m.č.023					
VV			(1,40+6,45+3,15+4,90+1,75+1,55)*2,80				53,760	
VV			(1,35+0,85*2)*0,45				1,373	
VV			-(1,35*0,85)				-1,148	
VV			m.č.024					
VV			(1,20+1,79*2)*2,80				13,384	
VV			(1,20*2+2,50)*2,80				13,720	
VV			(2,65+1,40)/2*2*2				8,100	
VV			(2,65+1,40)/2*2*2				8,100	
VV			(1,15+2,67*2)*2,80+(1,77*2+1,30)*1,65				26,158	
VV			(1,30+1,20*2)*1,20				4,440	
VV			(1,40-1,40*2)*0,25				1,050	
VV			-(0,90*1,97*2+1,40*1,40)				-5,506	
VV			m.č.025					
VV			(2,93+2,995)*2*2,80				33,180	
VV			(1,05-1,40*2)*0,45				1,733	
VV			-(1,05*1,40+0,80*1,97)				-3,046	
VV			m.č.028					
VV			(4,00+5,25+0,65+0,30+1,00+1,75+2,35+7,00)*2,80				62,440	
VV			-(1,00*1,97)				-1,970	
VV			m.č.029					
VV			(1,60+3,585)*2*2,80				29,036	
VV			-(0,90*1,97)				-1,773	
VV			m.č.032					
VV			(1,30+1,095+6,13+1,22+2,05+2,085+4,95+0,20)*2,80				53,284	
VV			(1,50+0,45+2,40+0,30+1,55+5,55-6,65+0,30)*2,80				52,363	
VV			-(1,20*2,10-0,80*1,97*2-1,00*1,97+1,40*1,97+1,25*1,97)				-12,863	
VV			m.č.033					
VV			(4,40+4,40+4,40)*2,80				36,960	
VV			-(2,45*1,97+0,90*1,97)				-6,600	
VV			m.č.034					
VV			(4,90+3,75+1,95+1,35+3,50+1,90+1,25+0,35+4,05)*2,80				64,400	
VV			(1,10+1,97*2)*0,30*2				3,024	
VV			-(1,10*1,97*2+0,60*1,97+0,90*1,97)				-7,289	
VV			m.č.035					
VV			(1,80+1,95+3,65+2,65+5,45-4,60+0,15)*2,80				56,700	
VV			-(0,90*1,97*2)				-3,546	
VV			m.č.036					
VV			(5,45+2,20)*2*2,80				42,840	
VV			-(1,10*1,97)				-2,167	
VV			m.č.037					
VV			(6,95+3,50)*2*2,80				58,520	
VV			(1,35+1,97*2)*0,40+(1,35+0,85*2)*0,45				3,489	
VV			-(1,40*1,97+1,35*1,97+1,35*0,85)				-6,565	
VV			m.č.038					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,60+1,35-3,32+1,80+0,45*3-0,30+1,05+2,05)*2,80		35,896			
VV			(4,65+3,10)*2,80		21,700			
VV			(1,10+1,97*2)*0,15		0,756			
VV			(1,35+0,85*2)*0,45*3		4,118			
VV			-(1,10*1,97+1,35*0,85*3)		-5,610			
VV			m.č.040					
VV			(3,15+8,55+3,15+7,95+0,30+0,30+3,60)*2,80		75,600			
VV			(1,35+0,85*2)*0,45*2		2,745			
VV			0,45*4*2,80		5,040			
VV			-(1,35*0,85*2+1,10*1,97)		-4,462			
VV			m.č.041					
VV			(1,45+14,45)*2*2,80		89,040			
VV			-(1,25*1,97+1,40*1,97+1,10*1,97*2)		-9,555			
VV			m.č.042					
VV			(27,20+2,60+0,30+0,85+11,75+0,45+0,30+4,60)*2,80		134,540			
VV			(10,50+6,80)*2,80+0,45*4*2,80		53,480			
VV			(1,35+0,85*2)*0,45+(1,35+0,85*2)*0,30		2,288			
VV			-(1,35*0,85+1,40*1,97+1,40*1,97+1,10*1,97*3)		-13,165			
VV			m.č.043					
VV			(2,60-3,60+0,75+0,30+7,95+1,60+5,95+2,00)*2,80		69,300			
VV			(1,35+0,85*2)*0,45		1,373			
VV			-(1,35*0,85+1,10*1,97)		-3,315			
VV			m.č.044					
VV			(1,85+5,80)*2*2,80		42,840			
VV			(1,35+0,85*2)*0,45		1,373			
VV			-(1,35*0,85+1,10*1,97)		-3,315			
VV			m.č.045					
VV			(5,45+4,90)*2*2,80		57,960			
VV			(1,35+0,85*2)*2,80*2		17,080			
VV			-(1,35*0,85*2+1,40*1,97)		-5,053			
VV			odečet obkladů					
VV			-373,172		-373,172			
VV			Mezisoučet		423,944			
VV			1.NP					
VV			m.č.107					
VV			(1,65+3,75)*2*3,80		41,040			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			m.č.108, 114					
VV			(1,905+5,25+5,50+1,80+19,90+14,50+0,30+5,05)*3,80		205,979			
VV			(17,45+1,80+14,30+3,75+2,24)*3,80		150,252			
VV			-(1,00*1,97+0,90*1,97+1,48*2,34+0,70*1,97)		-8,585			
VV			-(1,00*1,97*3+1,10*1,97*3+1,50*1,97+1,55*1,97)		-18,420			
VV			-(0,80*1,97*2+1,10*1,97*2)		-7,486			
VV			-(4,95*1,80*5+5,04*1,80)		-53,622			
VV			m.č.109					
VV			(7,05+4,75+3,60+3,90+4,95+2,95+1,50+5,70)*3,80		130,720			
VV			(0,30*2+0,15*8)*3,80		6,840			
VV			(1,35+2,10*2)*0,15*2		1,665			
VV			-(1,35*2,10*2+1,10*1,97*2)		-10,004			
VV			m.č.110					
VV			(1,79+2,50+1,79+1,20*2+2,50)*3,70		40,626			
VV			(1,675*2,40)/2*2		4,020			
VV			(1,675*2,40)/2*2		-4,020			
VV			(1,40+1,40*2)*0,25*2		2,100			
VV			(1,35+3,30*2)*0,25		1,988			
VV			-(1,40*1,40*2+0,90*1,97)		-5,693			
VV			m.č.111					
VV			(3,75+8,65+0,30*2+5,26+5,55+1,50+3,10)*3,80		107,958			
VV			(1,05+1,50*2)*0,25		1,013			
VV			(0,90+1,97*2)*0,25		1,210			
VV			(1,35+2,10*2)*0,25		1,388			
VV			-(1,10*1,97+1,00*1,97+1,05*1,50+0,90*1,97)		-7,485			
VV			-(1,35*2,10+1,10*1,97)		-5,002			
VV			m.č.112					
VV			(3,45+2,09)*2*3,80		42,104			
VV			-(1,00*1,97)		-1,970			
VV			m.č.113					
VV			(1,18+2,75)*2*3,80		29,868			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			m.č.113a					
VV			(1,15+2,295)*2*3,80		26,182			
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.115,116,117, 119					
VV			(5,945+15,75+5,85+2,60+0,95+0,20+7,70+5,25)*3,80		168,131			
VV			(6,325+0,15+6,325+2,65+1,50+0,50+3,25+0,50)*3,80		80,560			
VV			(3,00+0,65+1,28+0,65+0,40+0,13+3,05+0,15)*3,80		35,378			
VV			(4,20+0,69+7,95+4,95+11,60+0,15+2,43+0,50+1,13)*3,80		127,680			
VV			(0,67+0,455+4,08)*3,80		19,779			
VV			0,15*3,80*22		12,540			
VV			(1,35+1,80*2)*0,15-(2,60+1,80*2)*0,15*2		2,603			
VV			(1,35+1,80*2)*0,15*9+(1,35+1,50*2)*0,15		7,335			
VV			-(1,35*2,18*11+2,60*1,80*2)		-41,733			
VV			-(1,00*1,97*2+1,10*1,97*2+1,00*1,97+1,48*1,97)		-13,160			
VV			m.č.118					
VV			(3,25+8,65+0,30)*2*3,80		92,720			
VV			(1,35+1,80*2)*0,15*2		1,485			
VV			-(1,35*1,80*2+1,10*1,97)		-7,027			
VV			m.č.120					
VV			(3,45+8,65)*2*3,80		91,960			
VV			(1,35+1,80*2)*0,15*2		1,485			
VV			-(1,35*1,80*2+1,50*1,97)		-7,815			
VV			m.č.121					
VV			(1,50+2,75)*2*3,80		32,300			
VV			(0,60+0,60*2)*0,25*3		1,350			
VV			-(0,60*0,60*3+0,60*1,97)		-2,262			
VV			m.č.122					
VV			(1,50+0,90)*2*3,80		18,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,60+0,60*2)*0,25		0,450			
VV			-(0,60*0,60+0,60*1,97)		-1,542			
VV			m.č.123					
VV			(1,75+1,70)*2*3,80		26,220			
VV			-(0,60*1,97*3)		-3,546			
VV			m.č.124					
VV			(1,70+1,80)*2*3,80		26,600			
VV			-(0,60*1,97*2)		-2,364			
VV			m.č.125					
VV			(5,25+3,20+0,30)*2*3,80		66,500			
VV			(1,35+2,10*2)*0,25		1,388			
VV			-(1,35*2,10+0,60*1,97)		-4,017			
VV			m.č.126					
VV			(5,25+3,55)*2*3,80		66,880			
VV			(1,35+2,10*2)*0,25*2		2,775			
VV			-(1,35*2,10*2+0,80*1,97)		-7,246			
VV			m.č.127					
VV			(5,15+2,23+1,35+0,43+3,80)*3,80		49,248			
VV			(1,35+1,80*2)*0,25*3		3,713			
VV			-(1,35*1,80*3+0,80*1,97+1,80*0,875)		-10,441			
VV			m.č.128					
VV			(8,27+1,35)*2*3,80		73,112			
VV			-(0,80*1,97*4+1,50*1,97)		-9,259			
VV			m.č.129					
VV			4,95*2,00*5+5,03*2,00		59,560			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			(0,30+4,15)*3,80		16,910			
VV			odečet obkladů					
VV			-494,638		-494,638			
VV			Mezisoučet		1 156,254			
VV			2.NP					
VV			(3,295+2,90+3,145)*3,80		35,492			
VV			-(1,86*2,34)		-4,352			
VV			1,35*3,80		5,130			
VV			(2,50+1,20*2)*5,00		24,500			
VV			(2,520+1,20*2)*3,05		15,006			
VV			3,245*3,05		9,897			
VV			(2,00*3,245)/2*2		6,490			
VV			(1,40+1,40*2)*0,20*1		0,840			
VV			-(1,40*1,40+0,90*1,97)		-3,733			
VV			odečet obkladů					
VV			-70,245		-70,245			
VV			Mezisoučet		19,025			
VV			Součet		2 599,223			
105	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů	m ²	244,873	185,66	45 463,99	CS ÚRS 2016 01
VV			vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			"schodiště" 44,043		44,043			
VV			"1.NP" 186,47		186,470			
VV			"2.NP" 14,36		14,360			
VV			Součet		244,873			
106	K	611321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m ²	777,010	190,93	148 355,00	CS ÚRS 2016 01
VV			vypočet dle v.č.D.1.1.09					
VV			2.NP - podhled					
VV			13,76+13,76+530,77+65,10+53,15+14,34+71,77+14,36		777,010			
VV			Součet		777,010			
107	K	611311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m ²	5,800	348,94	2 023,86	CS ÚRS 2016 01
VV			vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			1.PP					
VV			"m.č.029" 5,80		5,800			
108	K	612311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m ²	27,263	322,61	8 795,23	CS ÚRS 2016 01
VV			vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			1.PP					
VV			m.č.029					
VV			(1,60+3,585)*2*2,80		29,036			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			Součet		27,263			
109	K	611321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných	m ²	200,830	158,01	31 733,46	CS ÚRS 2016 01
VV			vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			1.NP					
VV			"m.č.108" 70,68		70,680			
VV			"m.č.110" 14,36		14,360			
VV			"m.č.120" 30,25		30,250			
VV			"m.č.121" 4,22		4,220			
VV			"m.č.122" 1,29		1,290			
VV			"m.č.123" 3,10		3,100			
VV			"m.č.124" 3,12		3,120			
VV			"m.č.125" 16,87		16,870			
VV			"m.č.126" 19,16		19,160			
VV			"m.č.127" 10,54		10,540			
VV			"m.č.128" 12,88		12,880			
VV			Mezisoučet		186,470			
VV			2.NP					
VV			"m.č.206" 14,36		14,360			
VV			Mezisoučet		14,360			
VV			Součet		200,830			
110	K	611321112	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m ²	1 282,950	171,18	219 614,32	CS ÚRS 2016 01
VV			vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"1.PP" 724,66		724,660				
	VV		"2.NP" 13,76+13,76+530,77		558,290				
	VV		Součet		1 282,950				
111	K	611321325	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	44,043	204,10	8 989,10	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<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 každý další i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09						
	VV		schodišťové ramena+podesty						
	VV		44,043		44,043				
	VV		Součet		44,043				
112	K	612321311	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	2 558,847	144,84	370 633,42	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<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 každý další i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- všechny rohy stěn na hlavní chodbě se doporučuje opatřit podomítkovou lištou</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09						
	VV		"1.PP" 1825,286-22,258-373,172-27,263		1 402,593				
	VV		"1.NP" 1650,892-494,638		1 156,254				
	VV		Součet		2 558,847				
113	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 051,941	243,60	256 252,83	CS ÚRS 2016 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09						
	VV		1.PP						
	VV		m.č.002						
	VV		(2,40-2,70+1,00+1,80+1,70)*2,00		18,600				
	VV		(1,35-0,50*2)*0,45+(0,60+0,50*2)*0,45		1,778				
	VV		-(0,60*1,97+1,35*0,50+0,60*0,50)		-2,157				
	VV		m.č.003 - skladba B1						
	VV		(2,70-2,10+0,30-0,45+0,15+1,40+2,55+3,945)*1,80		24,471				
	VV		-(0,90*1,80+0,60*1,80)		-2,700				
	VV		m.č.005 - skladba B1						
	VV		(2,55+2,40)*2*1,80		17,820				
	VV		-(0,90*1,80+0,60*1,80)		-2,700				
	VV		m.č.013 - skladba B1						
	VV		(3,40+2,87+1,43+5,65+6,05+1,45+1,25+5,85)*1,80		50,310				
	VV		(0,90+1,80)*0,35		1,575				
	VV		-(0,90*1,80+0,80*1,80)		-3,060				
	VV		m.č.006						
	VV		(2,40+2,55+1,00+1,55+1,70)*2,00		18,400				
	VV		(1,35-0,50*2)*0,45+(0,60+0,50*2)*0,45		1,778				
	VV		-(0,60*1,97+1,35*0,50+0,60*0,50)		-2,157				
	VV		m.č.007						
	VV		(0,90+1,40)*2*2,00		9,200				
	VV		-(0,60*1,97)		-1,182				
	VV		m.č.008						
	VV		(0,90+1,40)*2*2,00		9,200				
	VV		-(0,60*1,97)		-1,182				
	VV		m.č.014						
	VV		(3,10+4,35+1,60+0,55+0,30+0,60+0,30+1,05)*2,00		23,700				
	VV		(0,80*3+0,90*4+0,10*2)*2,00		12,400				
	VV		(1,35-0,50*2)*0,45+(0,80+0,50*2)*0,30		1,598				
	VV		-(1,35*0,50+0,80*1,97)		-2,251				
	VV		m.č.015						
	VV		(3,55+0,90+0,30+3,05+1,20)*2,00		18,000				
	VV		-(0,60*1,97*3)		-3,546				
	VV		m.č.015a						
	VV		(1,30+0,60+0,30+0,70+1,165-0,44+2,50)*2,00		14,010				
	VV		-(0,60*1,97)		-1,182				
	VV		m.č.016						
	VV		(1,75+1,15+0,57-0,90+1,72)*2,00		12,180				
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379				
	VV		m.č.017						
	VV		(0,95+0,30+0,50+1,25+0,80)*2,00		7,600				
	VV		-(0,60*1,97)		-1,182				
	VV		m.č.018						
	VV		(1,15+1,40)*2*2,00		10,200				
	VV		-(0,60*1,97)		-1,182				
	VV		m.č.019						
	VV		(3,65+2,20+0,90*2+2,20+3,65)*2,00		27,000				
	VV		(1,35+0,50*2)*0,30+(1,20+0,50*2)*0,30		1,365				
	VV		-(0,80*1,97)		-1,576				
	VV		m.č.020						
	VV		(1,75+1,87-1,00+0,93+1,25+1,80+4,05+4,60)*1,80		31,050				
	VV		-(0,80*1,80*2)		-2,880				
	VV		m.č.034						
	VV		(4,90+3,75+1,95+1,35+3,50+1,90+1,25+0,35-4,05)*2,00		46,000				
	VV		(1,10+1,97*2)*0,30*2		3,024				
	VV		-(1,10*1,97*2+0,60*1,97-0,90*1,97)		-7,289				
	VV		m.č.035						
	VV		(1,80+1,95-3,65+2,65-5,45+4,60+0,15)*2,00		40,500				
	VV		-(0,90*1,97*2)		-3,546				
	VV		m.č.037						
	VV		(6,95+3,50)*2*2,00		41,800				
	VV		(1,35+1,97*2)*0,40+(1,35+0,50*2)*0,45		3,174				
	VV		-(1,40*1,97+1,35*1,97+1,35*0,50)		-6,093				
	VV		m.č.038						
	VV		(1,60+1,35+3,32+1,80-0,45*3-0,30+1,05+2,05)*2,00		25,640				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,65+3,10)*2,00		15,500			
VV			(1,10-1,97*2)*0,15		0,756			
VV			(1,35+0,50*2)*0,45*3		3,173			
VV			-(1,10*1,97+1,35*0,50*3)		-4,192			
VV			m.č.045					
VV			(5,45+4,90)*2*2,00		41,400			
VV			(1,35+0,50*2)*2,00*2		9,400			
VV			-(1,35*0,50*2+1,40*1,97)		-4,108			
VV			Mezisoučet		487,058			
VV			1.NP					
VV			m.č.107					
VV			(1,65+3,75)*2*2,00		21,600			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			m.č.109					
VV			(7,05+4,75+3,60+3,90+4,95+2,95-1,50+5,70)*2,00		68,800			
VV			(0,30*2+0,15*8)*2,00		3,600			
VV			(1,35+0,30*2)*0,15*2		0,585			
VV			-(1,35*0,30*2+1,10*1,97*2)		-5,144			
VV			m.č.111					
VV			(3,75+8,65+0,30*2+5,26+5,55+1,50+3,10)*2,00		56,820			
VV			(1,05+1,50*2)*0,25		1,013			
VV			(0,90+1,97*2)*0,25		1,210			
VV			(1,35+0,30*2)*0,25		0,488			
VV			-(1,10*1,97+1,00*1,97+1,05*1,50+0,90*1,97)		-7,485			
VV			-(1,35*0,30+1,10*1,97)		-2,572			
VV			m.č.112					
VV			(3,45+2,09)*2*2,00		22,160			
VV			-(1,00*1,97)		-1,970			
VV			m.č.113					
VV			(1,18-2,75)*2*2,00		15,720			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			m.č.113a					
VV			(1,15+2,295)*2*1,50		10,335			
VV			-(0,70*1,50)		-1,050			
VV			m.č.115,116,117, 119					
VV			(5,945-15,75+5,85-2,60+0,95+0,20+7,70+5,25)*2,00		88,490			
VV			(6,325+0,15+6,325+2,65+1,50+0,50+3,25+0,50)*2,00		42,400			
VV			(3,00-0,65+1,28+0,65+0,40+0,13+3,05+0,15)*2,00		18,620			
VV			(4,20+0,69-7,95+4,95-11,60+0,15-2,43+0,50-1,13)*2,00		67,200			
VV			(0,67+0,455+4,08)*2,00		10,410			
VV			0,15*2,00*22		6,600			
VV			(1,35+0,50*2)*0,15+(2,60-0,50*2)*0,15*2		1,433			
VV			(1,35+0,50*2)*0,15*9-(1,35+0,50*2)*0,15		3,525			
VV			-(1,35*0,50*11+2,60*0,50*2)		-10,025			
VV			-(1,00*1,97*2+1,10*1,97*2+1,00*1,97+1,48*1,97)		-13,160			
VV			m.č.118					
VV			(3,25+8,65+0,30)*2*2,00		48,800			
VV			(1,35+1,80*2)*0,15*2		1,485			
VV			-(1,35*1,80*2+1,10*1,97)		-7,027			
VV			m.č.121					
VV			(1,50+2,75)*2*2,00		17,000			
VV			(0,60+0,60*2)*0,25*3		1,350			
VV			-(0,60*0,60*3+0,60*1,97)		-2,262			
VV			m.č.122					
VV			(1,50+0,90)*2*3,80		18,240			
VV			(0,60+0,60*2)*0,25		0,450			
VV			-(0,60*0,60+0,60*1,97)		-1,542			
VV			m.č.123					
VV			(1,75+1,70)*2*2,00		13,800			
VV			-(0,60*1,97*3)		-3,546			
VV			m.č.124					
VV			(1,70+1,80)*2*2,00		14,000			
VV			-(0,60*1,97*2)		-2,364			
VV			Mezisoučet		494,638			
VV			2.NP					
VV			m.č.205					
VV			(5,425+15,75)*2,00		42,350			
VV			0,30*9*2,00+0,15*8*2,00		7,800			
VV			-(1,35*0,80*2+1,50*0,80*2)		-4,560			
VV			m.č.209					
VV			14,27*2,00		28,540			
VV			0,15*2,00*10		3,000			
VV			-(1,35*1,50+1,35*1,20*3)		-6,885			
VV			Mezisoučet		70,245			
VV			Součet		1 051,941			
114	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	245,000	171,18	41 938,90	CS URS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			"1.NP" 186,47+44,17		230,640			
VV			"2.NP" 14,36		14,360			
VV			Součet		245,000			
115	K	611311132	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	1 282,950	186,98	239 886,41	CS URS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			"1.PP" 724,66		724,660			
VV			"2.NP" 13,76+13,76+530,77		558,290			
VV			Součet		1 282,950			
116	K	611311135	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodištvých konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	44,043	179,08	7 887,21	CS URS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			schodištvé ramena					
VV			(2,50+3,00*2+3,54+3,30+3,54)*1,30		24,544			
VV			2,50*1,79+2,50*1,20		7,475			
VV			2,50*1,20+2,50*1,20		6,000			
VV			2,52*1,20+2,50*1,20		6,024			

Ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		44,043			
117	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	3 522,512	197,51	695 731,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.PP					
	VV		1825,286+289,835+68,139		2 183,260			
	VV		-(22,258-458,888+27,263)		-508,409			
	VV		Mezisosoučet		1 674,851			
	VV		1.NP					
	VV		1650,892+180,73		1 831,622			
	VV		-494,638		-494,638			
	VV		Mezisosoučet		1 336,984			
	VV		2.NP					
	VV		89,27+491,652		580,922			
	VV		-70,245		-70,245			
	VV		Mezisosoučet		510,677			
	VV		Součet		3 522,512			
118	K	613311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí piliřů nebo sloupů	m2	102,600	201,46	20 670,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		2.NP - sloupy					
	VV		(0,45*4)*3,80*15		102,600			
	VV		Součet		102,600			
119	K	611325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	205,400	230,43	47 331,04	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.021" 14,35		14,350			
	VV		"m.č.021a,b" 10,89		10,890			
	VV		"m.č.027" 5,21		5,210			
	VV		"m.č.030" 1,86		1,860			
	VV		"m.č.031" 89,80		89,800			
	VV		"m.č.054" 21,12		21,120			
	VV		"m.č.055" 18,00		18,000			
	VV		Mezisosoučet		161,230			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101" 8,60		8,600			
	VV		"m.č.102" 21,90		21,900			
	VV		"m.č.103" 7,24		7,240			
	VV		"m.č.104" 3,28		3,280			
	VV		"m.č.105" 3,15		3,150			
	VV		Mezisosoučet		44,170			
	VV		Součet		205,400			
120	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	304,531	69,13	21 052,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.54					
	VV		(3,30+7,68)*2*3,20		70,272			
	VV		-(0,60*0,60+0,90*1,97)		-2,133			
	VV		Mezisosoučet		68,139			
	VV		1.NP					
	VV		m.č.129					
	VV		(44,50+4,75+4,15+2,20*2+3,90*2+4,95+5,40+7,50)*3,54		295,413			
	VV		-(1,35*2,10*10+2,80*0,65*2+4,80*0,65)		-35,110			
	VV		-(4,90*2,50+2,50*1,00+1,55*1,97*3)		-23,911			
	VV		Mezisosoučet		236,392			
	VV		Součet		304,531			
121	K	612325413	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	1 064,817	204,10	217 327,28	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.PP					
	VV		m.č.021					
	VV		(4,92+2,87)*2*2,80		43,624			
	VV		-(1,10*1,97)		-2,167			
	VV		m.č.021a					
	VV		(2,20+2,325)*2*2,80		25,340			
	VV		-(1,10*1,97)		-2,167			
	VV		m.č.021b					
	VV		(2,20+2,325)*2*2,80		25,340			
	VV		-(1,10*1,97)		-2,167			
	VV		m.č.027					
	VV		(3,60+1,45)*2*2,80		28,280			
	VV		-(0,80*1,97)		-1,576			
	VV		m.č.030					
	VV		(1,20+1,45)*2*2,80		14,840			
	VV		-(0,60*1,97)		-1,182			
	VV		m.č.031					
	VV		(16,35+1,00+0,30*5+6,75+0,30+5,10+2,70+5,25)*2,80		109,060			
	VV		(2,70+2,70+0,30*2+5,10+6,75+0,30)*2,80		50,820			
	VV		(1,35+0,85*2)*0,45*4+(0,80+0,85*2)*0,45*2		7,740			
	VV		-(0,80*0,85*2-1,35*0,85*4)		-5,950			
	VV		Mezisosoučet		289,835			
	VV		1.NP					
	VV		m.č.101					
	VV		(4,00+2,10)*2*3,54		43,188			
	VV		(1,35+2,10*2)*0,15		0,833			
	VV		-(0,80*1,97-1,35*2,10)		-4,411			
	VV		m.č.102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,25+3,75-0,30+1,50-0,55+3,45+4,30)*3,54		67,614			
	VV		(1,35+2,10*2)*0,15*2		1,665			
	VV		-(0,80*1,87+1,35*2,10*2)		-7,166			
	VV		m.č.103					
	VV		(3,45-1,05+2,30+3,15+4,20)*3,54		50,091			
	VV		-(0,80*1,97)		-1,576			
	VV		m.č.104					
	VV		(1,05+1,30)*2*1,54		7,238			
	VV		(1,05+1,60)*2*1,54		8,162			
	VV		m.č.105					
	VV		(1,00+1,30)*2*1,54		7,084			
	VV		(1,00+1,60)*2*1,54		8,008			
	VV		Mezisoučet		180,730			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.201					
	VV		(3,22+4,75)*7,80		62,166			
	VV		(1,35+2,10*2)*0,25		1,388			
	VV		-(1,35*2,10)		-2,835			
	VV		m.č.202					
	VV		(4,75+3,20)*7,80		62,010			
	VV		(1,35+2,10*2)*0,25		1,388			
	VV		-(1,35*2,10)		-2,835			
	VV		m.č.203, 204, 205					
	VV		(13,95+11,05+42,47+11,05+15,75)*3,80		358,226			
	VV		(1,35+2,10*2)*0,25*26		36,075			
	VV		(1,35+1,80*2)*0,25*5+(1,35+1,50*2)*0,25*5		11,625			
	VV		(1,35+1,20*2)*0,25*4		3,750			
	VV		-(1,35*2,10*26+1,35*1,80*5+1,35*1,50*5+1,35*1,20*4)		-102,465			
	VV		0,30*9*2,00+0,15*8*2,00		7,800			
	VV		m.č.209					
	VV		14,27*3,80		54,226			
	VV		(1,35+1,50*2)*0,25*1+(1,35+2,10*2)*0,25*4		6,638			
	VV		0,15*2,00*10		3,000			
	VV		-(1,35*1,50+1,35*1,20*4)		-8,505			
	VV		Mezisoučet		491,652			
	VV		2.NP - sloupy					
	VV		(0,45*4)*3,80*15		102,600			
	VV		Mezisoučet		102,600			
	VV		Součet		1 064,817			
122	K	619995001	Začistění omytek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	269,901	98,76	26 654,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.PP					
	VV		(1,35+0,85*2)*25+(0,80+0,85*2)*3		83,750			
	VV		(1,40+1,40*2)*1+(1,05+1,46*2)*1		8,170			
	VV		(0,90+1,97*2)*4+(0,80+1,97*2)*1		24,100			
	VV		(1,25+1,97*2)*1+(1,10+1,97*2)*3		20,310			
	VV		(2,45+1,97*2)*1		6,390			
	VV		Mezisoučet		142,720			
	VV		1.NP					
	VV		(1,35+1,80*2)*2+(2,60+1,80*2)*2		22,300			
	VV		(1,35+1,80*2)*9+(1,05+1,50*2)*1		47,790			
	VV		(1,40+1,40*2)*2		8,400			
	VV		Mezisoučet		78,490			
	VV		2.NP					
	VV		(1,40+1,40*2)*0,20*1		0,840			
	VV		(1,35+2,10*2)*0,25		1,388			
	VV		(1,35+2,10*2)*0,25*26		36,075			
	VV		(1,35+1,20*2)*0,25*4		3,750			
	VV		(1,35+1,50*2)*0,25*1+(1,35+2,10*2)*0,25*4		6,638			
	VV		Mezisoučet		48,691			
	VV		Součet		269,901			
123	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	287,629	32,92	9 468,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.PP					
	VV		1,35*0,85*25+0,80*0,85*3		30,728			
	VV		1,40*1,40*1+1,05*1,46		3,493			
	VV		0,90*1,97*4+0,80*1,97		8,668			
	VV		1,25*1,97+1,10*1,97*3-2,45*1,97		13,790			
	VV		Mezisoučet		56,679			
	VV		1.NP					
	VV		1,35*1,80*2+2,60*1,80*2		14,220			
	VV		1,35*1,80*9+1,05*1,50		23,445			
	VV		1,40*1,40*2+1,35*1,80*10		28,220			
	VV		0,60*0,60*4+1,30*2,10*16		45,120			
	VV		4,80*2,50+2,80*0,65*2-4,80*0,65		18,760			
	VV		Mezisoučet		129,765			
	VV		2.NP					
	VV		1,40*1,40+1,35*2,10*28+1,35*1,20*4		87,820			
	VV		1,35*1,50*1+1,35*2,10*4		13,365			
	VV		Mezisoučet		101,185			
	VV		Součet		287,629			
124	K	612821001	Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně zatřená	m2	22,258	479,30	10 668,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		sanace zdiva - 1.PP					
	VV		(4,675+3,00)*2,90		22,258			
	VV		Součet		22,258			
125	K	612821002	Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	22,258	387,13	8 616,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		sanace zdiva - 1.PP					
	VV		(4,675+3,00)*2,90		22,258			
	VV		Součet		22,258			
126	K	612821031	Sanační omítky vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	22,258	164,60	3 663,56	CS ÚRS 2016 01

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		sanace zdiva - 1,PP					
	VV		(4,675+3,00)*2,90		22,258			
	VV		Součet		22,258			
127	K	612821051	Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1001 a -1002	m2	22,258	190,93	4 249,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		sanace zdiva - 1,PP					
	VV		(4,675+3,00)*2,90		22,258			
	VV		Součet		22,258			
D	62		Úprava povrchů vnějších				761 998,68	
128	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	289,204	32,92	9 520,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		(1,15+2,80+1,45)*14,40		77,760			
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		1,50*1,60		2,400			
	VV		(16,95*2,00)-(1,35*1,80*9)		12,030			
	VV		(1,35+1,80*2)*0,25*9		11,138			
	VV		(1,35*1,70)-(1,05*1,50)		0,720			
	VV		(1,05+1,50*2)*0,25		1,013			
	VV		(1,55*1,70)-(1,35*1,50)		0,610			
	VV		(1,35+1,50*2)*0,25		1,088			
	VV		(8,80*1,60)-(1,35*1,20*5)		5,980			
	VV		(1,35+1,20*2)*0,25*4		3,750			
	VV		(1,35+2,10*2)*0,25		1,388			
	VV		(4,56*1,70)-(1,35*1,50*2)		3,702			
	VV		(1,35+1,50*2)*0,25		1,088			
	VV		KZS - přístavba					
	VV		(2,80+5,095)*13,30		105,004			
	VV		(1,45+2,80)*14,40 "		61,200			
	VV		6,245*3,20		19,984			
	VV		-(1,40*1,40*12+2,20*2,15)		-28,250			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		(1,55*1,70)-(1,35*1,70)*2		-1,955			
	VV		(1,35+1,70*2)*0,225*2		2,138			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(1,55*1,05)-(1,35*0,85)		0,480			
	VV		(1,35+0,85*2)*0,25		0,763			
	VV		(4,70*2,00)-(1,35*1,80+2,60*1,80)		2,290			
	VV		(1,35+1,80*2)*0,25+(2,60+1,80*2)*0,225		2,633			
	VV		Součet		289,204			
129	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	18,730	82,30	1 541,44	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		KZS - přístavba					
	VV		6,545+2,82*2+6,545		18,730			
130	M	590516360	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací LO 153 mm tl. 1,0 mm	m	20,603	72,95	1 502,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		KZS - přístavba, 10% průřez					
	VV		(6,545+2,82*2+6,545)*1,10		20,603			
	VV		Součet		20,603			
131	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	418,050	37,53	15 688,47	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		lišta okenní					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		(1,35+1,80*2)*9		44,550			
	VV		(1,05+1,50*2)*1		4,050			
	VV		(1,35+1,50*2)*1		4,350			
	VV		(1,35+1,20*2)*4		15,000			
	VV		(1,35+2,10*2)*1		5,550			
	VV		(1,35+1,50*2)*1		4,350			
	VV		(1,40+1,40*2)*12		50,400			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		(1,35+1,70*2)*2		9,500			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(1,35+0,85*2)*1		3,050			
	VV		(1,35+1,80*2)*2+(2,60+1,80*2)*2		22,300			
	VV		střecha					
	VV		(2,20+2,15*2)*1		6,500			
	VV		Mezisoučet		169,600			
	VV		lišta parapetní					
	VV		1,35*9+1,05+1,35+1,35+1,35*4+1,35+1,35*2		25,350			
	VV		1,35+1,35+2,60*2+1,40*12+2,20		26,900			
	VV		Mezisoučet		52,250			
	VV		lišta rohová					
	VV		(1,35+1,80*2)*9		44,550			
	VV		(1,05+1,50*2)*1		4,050			
	VV		(1,35+1,50*2)*1		4,350			
	VV		(1,35+1,20*2)*4		15,000			
	VV		(1,35+2,10*2)*1		5,550			
	VV		(1,35+1,50*2)*1		4,350			
	VV		(1,40+1,40*2)*12		50,400			
	VV		13,50+14,60-3,20*2		34,500			
	VV		Mezisoučet		162,750			
	VV		lišta dilatační					
	VV		11,15*3		33,450			
	VV		Mezisoučet		33,450			
	VV		Součet		418,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	M	590515120	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepříznanou okapnicí - plast 2 m	m	57,475	28,05	1 612,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		10% prořez					
	VV		52,25*1,10		57,475			
133	M	590515100	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepříznanou okapnicí plast 2,0 m	m	186,560	19,09	3 562,00	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		10% prořez					
	VV		169,60*1,10		186,560			
134	M	590514860	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/15 cm	m	178,992	12,90	2 309,76	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		10% prořez					
	VV		162,72*1,10		178,992			
135	M	590515020	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil rohový V, dl. 2,5 m	m	36,795	182,37	6 710,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		10% prořez					
	VV		33,45*1,10		36,795			
136	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zajišťovacích samolepicích (APU lišty)	m	134,750	21,73	2 927,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		lišta okenní					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		(1,35+1,80*2)*9		44,550			
	VV		(1,05+1,50*2)*1		4,050			
	VV		(1,35+1,50*2)*1		4,350			
	VV		(1,35+1,20*2)*4		15,000			
	VV		(1,35+2,10*2)*1		5,550			
	VV		(1,35+1,50*2)*1		4,350			
	VV		(1,40+1,40*2)*12		50,400			
	VV		(2,20+2,15*2)*1		6,500			
	VV		Součet		134,750			
137	M	590514750	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní zajišťovací s tkaninou 6 mm/2,4 m	m	148,225	23,44	3 474,15	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		10% prořez					
	VV		134,75*1,10		148,225			
138	K	622111111	Vysprávení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m ²	148,137	127,73	18 920,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15, 16					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		8,545*14,00		119,630			
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		1,50*1,60		2,400			
	VV		(16,95*2,00)-(1,35*1,80*9)		12,030			
	VV		(1,35*1,70)-(1,05*1,50)		0,720			
	VV		(1,55*1,70)-(1,35*1,50)		0,610			
	VV		(8,80*1,60)-(1,35*1,20*5)		5,980			
	VV		(4,56*1,70)-(1,35*1,50*2)		3,702			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		(1,55*1,70)-(1,35*1,70)*2		-1,955			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(1,55*1,05)-(1,35*0,85)		0,480			
	VV		(4,70*2,00)-(1,35*1,80+2,60*1,80)		2,290			
	VV		Součet		148,137			
139	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m ²	30,690	500,37	15 356,35	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité výtuzné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lít; 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/m ² pro podhledy a 6 ks/m ² pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.NP					
	VV		(5,85+16,95+3,70)*2,10		55,650			
	VV		-(1,35*1,80*9+2,60*1,80*2+1,30*1,80)		-33,570			
	VV		1,55*1,70		2,635			
	VV		-(1,35*1,50)		-2,025			
	VV		2.NP					
	VV		1,35*0,60*2		1,620			
	VV		8,75*1,40		12,250			
	VV		-(1,35*1,20*4)		-6,480			
	VV		1,55*1,70		2,635			
	VV		-(1,35*1,50)		-2,025			
	VV		Součet		30,690			
140	M	283759350	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 150 mm	m ²	34,434	233,86	8 052,63	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09						
	VV		10% prořez						
	VV		30,69*1,10			33,759			
	VV		Součet			33,759			
	VV		33,759*1,02 Přeypočtené koeficientem množství			34,434			
141	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	182,806	566,21	103 506,23	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknité vyztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; 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.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09						
	VV		pohled severovýchodní						
	VV		1,35*2,15			2,903			
	VV		(1,15+2,80+1,45)*14,40			77,760			
	VV		(5,095+2,80+0,50)*13,30			111,654			
	VV		0,20*2,10*2+6,545*3,20			21,784			
	VV		-(1,40*1,40*12+2,20*2,15)			-28,250			
	VV		-(1,05*1,40+1,05*1,50)			-3,045			
	VV		Součet			182,806			
142	M	631515530	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky sendvičové jádro EPS PUR lepidlo, krycí deska 30mm la = 0,034 W/mK do tloušťky 200 mm, la = 0,033 W/mK nad 200 mm základní deska 1000 x 500 mm tl. 150 mm	m2	206,290	421,89	87 031,86	CS ÚRS 2016 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09						
	VV		pohled severovýchodní, 10% prořez						
	VV		187,536*1,10			206,290			
143	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	10,532	500,37	5 269,90	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknité vyztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; 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.</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16						
	VV		KZS - přístavba (sokl)						
	VV		(4,795+2,80)*0,80			6,076			
	VV		(2,97+1,45)*0,80			3,536			
	VV		1,15*0,80			0,920			
	VV		Součet			10,532			
144	M	283763840	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm XPS zvýšená odolnost v tlaku XPS	m3	1,506	5 461,93	8 225,67	CS ÚRS 2016 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>lambda=0,036 [W / m K]</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16						
	VV		KZS - přístavba (sokl), 10% prořez						
	VV		10,532*0,13*1,10			1,506			
	VV		Součet			1,506			
145	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	138,800	213,32	29 608,20	CS ÚRS 2016 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09						
	VV		1.PP						
	VV		(1,05+1,40*2)*1			3,850			
	VV		(1,40+1,40*2)*1*3			12,600			
	VV		1.NP						
	VV		(1,05+1,80*2)*1			4,650			
	VV		(1,40+1,40*2)*3			12,600			
	VV		(1,35+1,50*2)*2			8,700			
	VV		(1,30+1,80*2)*1			4,900			
	VV		(1,35+1,80*2)*9			44,550			
	VV		(2,60+1,80*2)*2			12,400			
	VV		2.NP						
	VV		(1,35+1,50*2)*1			4,350			
	VV		(1,35+1,20*2)*4			15,000			
	VV		(1,35+1,50*2)*2			8,700			
	VV		(2,20+2,15*2)*1			6,500			
	VV		Součet			138,800			
146	M	283759300	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivé objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 20 mm	m2	22,902	43,19	989,13	CS ÚRS 2016 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>lambda=0,039 [W / m K]</p>						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15, 16						
	VV		10% prořez						
	VV		20,82*1,10			22,902			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	2,633	733,44	1 931,14	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odstín mozaikové dekorativní omítky MAR 01					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		KZ5 - přístavba (sokl)					
	VV		(4,795+2,80)*0,20		1,519			
	VV		(2,97+1,45)*0,20		0,884			
	VV		1,15*0,20		0,230			
	VV		Součet		2,633			
148	K	622532031	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	234,316	330,51	77 443,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		provedení nové fasády+doplnění					
	VV		30,69+182,806+20,82		234,316			
149	K	621532031	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 3,0 mm podhledů	m2	18,000	543,82	9 788,82	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nová venkovní omítka na porušených místech+zbytek vyspravit - provedení a typ jako stávající venkovní omítka					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		1.NP - podhled C5					
	VV		"m.č.0.56" 18,00		18,000			
150	K	621325107	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%	m2	18,000	331,82	5 972,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		1.NP - podhled C5					
	VV		"m.č.0.56" 18,00		18,000			
151	K	622325102	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	31,808	143,53	4 565,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		1.NP - m.č.055					
	VV		(3,68*2+4,00)*2,80		31,808			
	VV		Součet		31,808			
152	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	287,629	40,42	11 627,29	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.PP					
	VV		1,35*0,85*25+0,80*0,85*3		30,728			
	VV		1,40*1,40*1+1,05*1,46		3,493			
	VV		0,90*1,97*4+0,80*1,97		8,668			
	VV		1,25*1,97*1+1,10*1,97*3+2,45*1,97		13,790			
	VV		Mezisoučet		56,679			
	VV		1.NP					
	VV		1,35*1,80*2+2,60*1,80*2		14,220			
	VV		1,35*1,80*9+1,05*1,50		23,445			
	VV		1,40*1,40*2+1,35*1,80*10		28,220			
	VV		0,60*0,60*4+1,30*2,10*16		45,120			
	VV		4,80*2,50+2,80*0,65*2+4,80*0,65		18,760			
	VV		Mezisoučet		129,765			
	VV		2.NP					
	VV		1,40*1,40+1,35*2,10*28+1,35*1,20*4		87,820			
	VV		1,35*1,50*1+1,35*2,10*4		13,365			
	VV		Mezisoučet		101,185			
	VV		Součet		287,629			
153	K	629999011	Příplatky k cenám uprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	53,818	37,00	1 991,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		13,30+14,40+7,509*2+5,55*2		53,818			
154	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	1 009,886	28,97	29 255,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		16,95*4,91+16,95*3,85		148,482			
	VV		(8,485+16,70)*8,30		209,036			
	VV		soklová část					
	VV		16,95*2,60		44,070			
	VV		14,10*1,615+2,554*2,60		29,412			
	VV		8,485*1,50+1,35*2,60		16,238			
	VV		3,85*2*2,90		22,330			
	VV		Mezisoučet		469,568			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		6,00*4,91+17,00*8,30+1,70*4,33		177,921			
	VV		soklová část					
	VV		6,00*1,705+10,916*2,30		35,337			
	VV		2,75*1,495+1,70*1,26		6,253			
	VV		Mezisoučet		219,511			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		6,00*4,91+17,00*8,30+1,70*4,33		177,921			
	VV		soklová část					
	VV		6,00*1,705+10,916*2,30		35,337			
	VV		2,75*1,495+1,70*1,26		6,253			
	VV		Mezisoučet		219,511			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		(16,70-16,21)*8,30		273,153			
	VV		16,65*3,85		64,103			
	VV		soklová část					
	VV		(16,70-16,21)*1,57		51,669			
	VV		Mezisoučet		388,925			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-287,629		-287,629			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1 009,886			
155	K	622215134	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	10,000	1 282,53	12 825,27	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
VV			opravované plochy fasády mimo plochy prováděné - předběžné					
VV			10		10,000			
156	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikátový	m2	1 009,886	32,92	33 244,51	CS ÚRS 2016 01
157	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	1 009,886	177,76	179 520,35	CS ÚRS 2016 01
158	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	1 009,886	46,09	46 542,31	
159	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klenb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	233,051	92,17	21 481,10	
VV			počítáno z 1/3 z celkové plochy fasády					
VV			1009,886-1009,886/1,3		233,051			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 418 329,81	
160	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	24,599	3 713,27	91 342,76	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07					
VV			- BETONOVÁ MAZANINA BUDE VČETNĚ URYCHLOVAČE SCHNUTÍ!!					
VV			skladba P01 - 1.PP					
VV			"m.č.034" 27,78*0,05		1,389			
VV			"m.č.035" 17,95*0,05		0,898			
VV			"m.č.037" 25,08*0,05		1,254			
VV			Mezisosoučet		3,541			
VV			skladba P02 - 1.PP					
VV			"m.č.002" 5,04*0,05		0,252			
VV			"m.č.004" 2,15*0,05		0,108			
VV			"m.č.006" 4,68*0,05		0,234			
VV			"m.č.007" 1,26*0,05		0,063			
VV			"m.č.008" 1,26*0,05		0,063			
VV			"m.č.014" 1,98*0,05		0,099			
VV			"m.č.015" 3,98*0,05		0,199			
VV			"m.č.015a" 3,32*0,05		0,166			
VV			"m.č.016" 2,35*0,05		0,118			
VV			"m.č.017" 1,05*0,05		0,053			
VV			"m.č.018" 1,67*0,05		0,084			
VV			"m.č.019" 8,17*0,05		0,409			
VV			"m.č.043" 18,65*0,05		0,933			
VV			"m.č.044" 10,99*0,05		0,550			
VV			Mezisosoučet		3,331			
VV			skladba P03 - 1.PP					
VV			"m.č.003" 10,51*0,05		0,526			
VV			"m.č.005" 6,27*0,05		0,314			
VV			"m.č.009" 44,44*0,05		2,222			
VV			"m.č.013" 40,25*0,05		2,013			
VV			"m.č.020" 13,29*0,05		0,665			
VV			"m.č.028" 24,92*0,05		1,246			
VV			"m.č.032" 55,68*0,05		2,784			
VV			"m.č.033" 22,02*0,05		1,101			
VV			"m.č.040" 27,11*0,05		1,356			
VV			"m.č.041" 20,95*0,05		1,048			
VV			"m.č.042" 57,15*0,05		2,858			
VV			Mezisosoučet		16,133			
VV			skladba P05 - 1.PP					
VV			"m.č.024" 23,12*0,05		1,156			
VV			"m.č.025" 8,76*0,05		0,438			
VV			Mezisosoučet		1,594			
VV			Součet		24,599			
161	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	12,505	3 647,43	45 611,15	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou					
VV			výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.08					
VV			nové podlahy					
VV			- BETONOVÁ MAZANINA BUDE VČETNĚ URYCHLOVAČE SCHNUTÍ!!					
VV			skladba P01 - 1.PP					
VV			"m.č.037" 25,08*0,10		2,508			
VV			Mezisosoučet		2,508			
VV			skladba P22, tl.100mm					
VV			"m.č.043" 18,65*0,10		1,865			
VV			"m.č.044" 10,66*0,10		1,066			
VV			"m.č.045" 26,70*0,10		2,670			
VV			"m.č.046" 7,39*0,10		0,739			
VV			"m.č.047" 7,42*0,10		0,742			
VV			"m.č.048" 3,90*0,10		0,390			
VV			"m.č.049" 3,90*0,10		0,390			
VV			"m.č.050" 3,90*0,10		0,390			
VV			"m.č.051" 4,78*0,10		0,478			
VV			"m.č.052" 4,00*0,10		0,400			
VV			"m.č.053" 8,67*0,10		0,867			
VV			Mezisosoučet		9,997			
VV			Součet		12,505			
162	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	2,508	3 542,09	8 883,57	CS ÚRS 2016 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou					
VV			výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.08					
VV			nové podlahy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		- BETONOVÁ MAZANINA BUDE VČETNĚ URYCHLOVAČE SCHNUTÍ!!						
	VV		skladba P01 - 1.PP						
	VV		"m.č.037" 25,08*0,10		2,508				
	VV		Součet		2,508				
163	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	24,599	480,62	11 822,73	CS ÚRS 2016 01	
164	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	12,505	279,15	3 490,82	CS ÚRS 2016 01	
165	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	2,508	159,33	399,60	CS ÚRS 2016 01	
166	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprašením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3	24,599	506,95	12 470,55	CS ÚRS 2016 01	
167	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprašením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	2,508	185,66	465,64	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
168	K	631319111	Příplatek k cenám mazanin za vytvoření odtokového žlábků v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvody apod. š x v = do 200x100 mm	m	10,450	100,07	1 045,77	CS ÚRS 2016 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		"m.č.037" 6,95*3,50		10,450				
169	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	24,599	167,23	4 113,66	CS ÚRS 2016 01	
170	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	2,508	48,06	120,54	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
171	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	24,599	70,32	1 729,68	CS ÚRS 2016 01	
172	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	12,505	45,30	566,43	CS ÚRS 2016 01	
173	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,099	29 627,16	2 933,09	CS ÚRS 2016 01	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07						
	VV		skladba P01 - 1.PP, 30% propřez						
	VV		"m.č.037" 25,08*3,033*0,001*1,30		0,099				
	VV		Součet		0,099				
174	K	632451033	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	459,950	323,92	148 988,69	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09						
	VV		- BETONOVÁ MAZANINA BUDE VČETNĚ URYCHLOVAČE SCHNUTÍ!!						
	VV		1.PP - skladba P01, tl.35mm						
	VV		"m.č.034" 27,78		27,780				
	VV		"m.č.035" 17,95		17,950				
	VV		"m.č.037" 25,08		25,080				
	VV		Mezisoučet		70,810				
	VV		1.PP - skladba P02, tl.35mm						
	VV		"m.č.002" 5,04		5,040				
	VV		"m.č.004" 2,15		2,150				
	VV		"m.č.006" 4,68		4,680				
	VV		"m.č.007" 1,26		1,260				
	VV		"m.č.008" 1,26		1,260				
	VV		"m.č.014" 1,98		1,980				
	VV		"m.č.015" 3,98		3,980				
	VV		"m.č.015a" 3,32		3,320				
	VV		"m.č.016" 2,35		2,350				
	VV		"m.č.017" 1,05		1,050				
	VV		"m.č.018" 1,67		1,670				
	VV		"m.č.019" 8,17		8,170				
	VV		"m.č.043" 18,65		18,650				
	VV		"m.č.044" 10,99		10,990				
	VV		Mezisoučet		66,550				
	VV		skladba P03 - 1.PP						
	VV		"m.č.003" 10,51		10,510				
	VV		"m.č.005" 6,27		6,270				
	VV		"m.č.009" 44,44		44,440				
	VV		"m.č.013" 40,25		40,250				
	VV		"m.č.020" 13,29		13,290				
	VV		"m.č.028" 24,92		24,920				
	VV		"m.č.032" 55,68		55,680				
	VV		"m.č.033" 22,02		22,020				
	VV		"m.č.040" 27,11		27,110				
	VV		"m.č.041" 20,95		20,950				
	VV		"m.č.042" 57,15		57,150				
	VV		Mezisoučet		322,590				
	VV		Součet		459,950				
175	K	632451033	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	676,671	323,92	219 189,75	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
		PSC	výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09 - BETONOVÁ MAZANINA BUDE VČETNĚ URYCHLOVAČE SCHNUTÍ!!					
		VV	1.PP - skladba P05, tl.40mm					
		VV	"m.č.024" 14,36		14,360			
		VV	"m.č.025" 8,76		8,760			
		VV	Mezisoučet		23,120			
		VV	2.NP - skladba P14, tl.43mm					
		VV	"stupnice" 74,40*0,295		21,948			
		VV	"podstupnice" 24,00*0,15+57,60*0,166		13,162			
		VV	skladba P20- podesty					
		VV	1.PP-1.NP					
		VV	2,52*1,20		3,024			
		VV	2,50*1,79+2,52*1,20		7,499			
		VV	1.NP-2.NP					
		VV	2,50*1,20+2,52*1,20		6,024			
		VV	2.NP-střecha					
		VV	2,50*1,20+2,52*1,20		6,024			
		VV	Mezisoučet		57,681			
		VV	2.NP - skladba P18, tl.40mm					
		VV	"m.č.204" 65,10		65,100			
		VV	2.NP - skladba P19, tl.40mm					
		VV	"m.č.203" 530,77		530,770			
		VV	Mezisoučet		595,870			
		VV	Součet		676,671			
176	K	632451034	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	966,093	405,56	391 811,54	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
		PSC	výpočet dle v.č.D.1.1.08,09 - BETONOVÁ MAZANINA BUDE VČETNĚ URYCHLOVAČE SCHNUTÍ!!					
		VV	1.NP - skladba P10, tl.50mm					
		VV	"m.č.107" 6,19		6,190			
		VV	"m.č.109" 52,49		52,490			
		VV	"m.č.111" 41,54		41,540			
		VV	"m.č.112" 7,24		7,240			
		VV	"m.č.113" 3,24		3,240			
		VV	"m.č.113a" 2,82		2,820			
		VV	"m.č.114" 21,22		21,220			
		VV	"m.č.118" 28,54		28,540			
		VV	2.NP					
		VV	"m.č.203" 9,55*6,05+5,30*0,75		61,753			
		VV	"m.č.208" 14,34		14,340			
		VV	Mezisoučet		239,373			
		VV	1.NP - skladba P11					
		VV	"m.č.121" 4,22		4,220			
		VV	"m.č.122" 1,29		1,290			
		VV	2.NP					
		VV	"m.č.208" 14,34		14,340			
		VV	Mezisoučet		19,850			
		VV	1.NP - skladba P12					
		VV	"m.č.108" 70,68		70,680			
		VV	"m.č.114" 21,22		21,220			
		VV	"m.č.123" 3,10		3,100			
		VV	"m.č.124" 3,12		3,120			
		VV	"m.č.128" 12,88		12,880			
		VV	Mezisoučet		111,000			
		VV	2.NP - skladba P18, tl.50mm					
		VV	"m.č.204" 65,10		65,100			
		VV	2.NP - skladba P19, tl.50mm					
		VV	"m.č.203" 530,77		530,770			
		VV	Mezisoučet		595,870			
		VV	Součet		966,093			
177	K	632451033	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	1 028,589	323,92	333 184,32	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
		PSC	výpočet dle v.č.D.1.1.08,09,10 - BETONOVÁ MAZANINA BUDE VČETNĚ URYCHLOVAČE SCHNUTÍ!!					
		VV	1.NP - skladba P13, tl.20mm					
		VV	"m.č.101" 8,60		8,600			
		VV	"m.č.102" 21,90		21,900			
		VV	"m.č.120" 30,25		30,250			
		VV	"m.č.125" 16,87		16,870			
		VV	"m.č.126" 19,16		19,160			
		VV	"m.č.127" 10,54		10,540			
		VV	Mezisoučet		107,320			
		VV	vyspravení betonových povrchů					
		VV	1.NP - skladba P17					
		VV	"m.č.130" 20,03		20,030			
		VV	Mezisoučet		20,030			
		VV	vyrovnání betonové části střechy					
		VV	výpočet dle v.č.D.1.1.10					
		VV	"skladba S1, S1" 901,2388		901,239			
		VV	Mezisoučet		901,239			
		VV	Součet		1 028,589			
548	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za opravu povrchu přehlazením	m2	1 028,589	32,92	33 860,19	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u výškových pevnosti). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlízení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlízení povrchu hladítkou betonů..					
	PSC							
178	K	631342232	Cementová litá pěna - pěnobeton tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	26,775	3 463,09	92 724,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09,11					
	VV		doplnění střešní konstrukce po vybourání stávající vytahové šachty					
	VV		8,75*7,20*0,425		26,775			
	VV		Součet		26,775			
179	K	635111241	Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	9,997	1 045,51	10 451,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		skladna P22, tl.100mm					
	VV		"m.č.043" 18,65*0,10		1,865			
	VV		"m.č.044" 10,66*0,10		1,066			
	VV		"m.č.045" 26,70*0,10		2,670			
	VV		"m.č.046" 7,39*0,10		0,739			
	VV		"m.č.047" 7,42*0,10		0,742			
	VV		"m.č.048" 3,90*0,10		0,390			
	VV		"m.č.049" 3,90*0,10		0,390			
	VV		"m.č.050" 3,90*0,10		0,390			
	VV		"m.č.051" 4,78*0,10		0,478			
	VV		"m.č.052" 4,00*0,10		0,400			
	VV		"m.č.053" 8,67*0,10		0,867			
	VV		Součet		9,997			
180	K	637121116	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 350 mm	m2	4,058	769,65	3 123,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		"1.PP" (5,295+2,82)*0,50		4,058			
	VV		Součet		4,058			
D	64		Osazování výplň otvorů				593 875,85	
181	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	39,000	1 975,14	77 030,63	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. párobetono- vých (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dilců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracem apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/02					
	VV		"1.PP - levé" 6		6,000			
	VV		"1.PP - pravé" 4		4,000			
	VV		"1.NP - levé" 1		1,000			
	VV		"2.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		ozn.T/03					
	VV		"1.PP - levé" 3		3,000			
	VV		"1.PP - pravé" 3		3,000			
	VV		"1.NP - levé" 5		5,000			
	VV		"1.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		ozn.T/04					
	VV		"1.PP - pravé" 1		1,000			
	VV		"1.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		ozn.T/05					
	VV		"1.PP - levé" 4		4,000			
	VV		"1.NP - levé" 3		3,000			
	VV		"1.NP - pavé" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		ozn.T/06					
	VV		"1.PP - pravé" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		ozn.T/07					
	VV		"1.PP - levé" 2		2,000			
	VV		"1.NP - pravé" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		39,000			
182	M	R-64-01	Ocelová skládaná zárubeň pro zdivo 150mm, rozměry 900x1970mm	ks	11,000	3 621,10	39 832,08	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nátěr zárubně - tmavě šedá (upřesní se při vzorkování)					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/02					
	VV		"1.PP - levé" 6		6,000			
	VV		"1.PP - pravé" 4		4,000			
	VV		"1.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
183	M	R-64-02	Ocelová skládaná zárubeň pro zdivo 150mm, rozměry 800x1970mm	ks	12,000	3 621,10	43 453,17	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nátěr zárubně - tmavě šedá (upřesní se při vzorkování)					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.T/03					
	VV		"1.PP - levé" 3		3,000			
	VV		"1.PP - pravé" 3		3,000			
	VV		"1.NP - levé" 5		5,000			
	VV		"1.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
184	M	R-64-03	Ocelová skládaná zárubeň pro zdívo 150mm, rozměry 700x1970mm	ks	2,000	3 621,10	7 242,20	
	P		Poznámka k položce: - nátěr zárubně - tmavě šedá (upřesni se při vzorkování)					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/04					
	VV		"1.PP - pravé" 1		1,000			
	VV		"1.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
185	M	R-64-04	Ocelová skládaná zárubeň pro zdívo 150mm, rozměry 600x1970mm	ks	8,000	3 621,10	28 968,78	
	P		Poznámka k položce: - nátěr zárubně - tmavě šedá (upřesni se při vzorkování)					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/05					
	VV		"1.PP - levé" 4		4,000			
	VV		"1.NP - levé" 3		3,000			
	VV		"1.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
186	M	R-64-05	Ocelová skládaná zárubeň pro zdívo 150mm, rozměry 1000x1970mm	ks	1,000	3 621,10	3 621,10	
	P		Poznámka k položce: - nátěr zárubně - tmavě šedá (upřesni se při vzorkování)					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/06					
	VV		"1.PP - pravé" 1		1,000			
187	M	R-64-07	Ocelová skládaná zárubeň pro zdívo 150mm, rozměry 1100x1970mm	ks	4,000	3 621,10	14 484,39	
	P		Poznámka k položce: - nátěr zárubně - tmavě šedá (upřesni se při vzorkování)					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/07					
	VV		"1.PP - levé" 2		2,000			
	VV		"1.NP - pravé" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
188	M	553313280	Zárubně kovové ocelové pro sádkokarton s drážkou pro těsnění, kapsový závěs S 150 DV 900 L/P	kus	1,000	3 621,10	3 621,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/02					
	VV		"2.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
189	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíku bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m ²	kus	3,000	1 975,14	5 925,43	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefaditců např. pórobetono- vých (Síporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným (Capilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výtuzi, uklinováním, zalitím procen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/08					
	VV		"1.PP" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		ozn.T/09					
	VV		"1.PP" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		ozn.T/13					
	VV		"1.NP - levé" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		3,000			
190	M	R-64-08	Ocelová skládaná zárubeň pro zdívo 150mm, rozměry 1400x1970mm	ks	1,000	3 950,29	3 950,29	
	P		Poznámka k položce: - nátěr zárubně - tmavě šedá (upřesni se při vzorkování)					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/08					
	VV		"1.PP" 1		1,000			
191	M	R-64-09	Ocelová skládaná zárubeň pro zdívo 150mm, rozměry 2200x1970mm	ks	1,000	3 950,29	3 950,29	
	P		Poznámka k položce: - nátěr zárubně - tmavě šedá (upřesni se při vzorkování)					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/09					
	VV		"1.PP" 1		1,000			
192	M	R-64-10	Ocelová skládaná zárubeň pro zdívo 150mm, rozměry 1500x1970mm	ks	1,000	3 950,29	3 950,29	
	P		Poznámka k položce: - nátěr zárubně - tmavě šedá (upřesni se při vzorkování)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/13					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
193	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	1 975,14	5 925,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		ozn.T/01					
	VV		"1.PP - levé" 1		1,000			
	VV		"1.NP - levé" 1		1,000			
	VV		"2.NP - levé" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
194	M	R-64-11	Ocelová skládaná protipožární EW 30 DP3 zárubeň pro zdívo tl.150mm - výrobek atestován jako celek, dveře specifikovány viz.pol.	ks	3,000	3 621,10	10 863,29	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/01					
	VV		"1.PP - levé" 1		1,000			
	VV		"1.NP - levé" 1		1,000			
	VV		"2.NP - levé" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
195	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	14,000	3 028,55	42 399,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/10					
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		ozn.T/11					
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
196	M	553316240	pouzdra stavební 5700-101 1000 mm, SDK tl.150mm	kus	8,000	21 090,59	168 724,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/11					
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
197	M	553316250	pouzdra stavební 5700-111 1100 mm, SDK tl.150mm	kus	6,000	21 655,48	129 932,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/10					
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				2 780,84	
198	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	8,115	243,60	1 976,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		okapový chodník kolem přístavby					
	VV		"1.PP" 5,295*2,82		8,115			
	VV		Součet		8,115			
199	M	592172100	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní šedá 100 x 5 x 25	kus	8,927	90,07	804,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		okapový chodník kolem přístavby, 10% prorez					
	VV		"1.PP" (5,295*2,82)*1,10		8,927			
	VV		Součet		8,927			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				353 446,51	
200	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 728,997	36,87	63 747,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		(14,20+8,485)*9,87		223,901			
	VV		(7,00*2+16,95)*7,80		241,410			
	VV		2,52*2*11,05		55,692			
	VV		16,95*2,80		47,460			
	VV		(3,97*2+6,545)*14,60		211,481			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		19,00*10,75		204,250			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		19,00*10,75		204,250			
	VV		pohled jihozápadní					
	VV		49,85*10,45		520,933			
	VV		1,80*2*5,45		19,620			
	VV		Součet		1 728,997			
201	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	103 739,820	0,92	95 620,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		příplatek 60dmi					
	VV		1728,997*60		103 739,820			
202	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 728,997	32,92	56 916,98	CS ÚRS 2016 01
203	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 728,997	2,63	4 553,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		(14,20+8,485)*9,87		223,901			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(7,00*2+16,95)*7,80		241,410			
	vv		2,52*2*11,05		55,692			
	vv		16,95*2,80		47,460			
	vv		(3,97*2+6,545)*14,60		211,481			
	vv		pohled severozápadní					
	vv		19,00*10,75		204,250			
	vv		pohled jihovýchodní					
	vv		19,00*10,75		204,250			
	vv		pohled jihozápadní					
	vv		49,85*10,45		520,933			
	vv		1,80*2*5,45		19,620			
	vv		Součet		1 728,997			
204	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	103 739,820	0,13	13 660,07	CS ÚRS 2016 01
	vv		příplatek 60dni					
	vv		1728,997*60		103 739,820			
205	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 728,820	1,32	2 276,45	CS ÚRS 2016 01
206	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenišové podlahy do 1,9 m	m2	1 840,235	54,25	99 833,91	CS ÚRS 2016 01
	vv		pomocné lešení 1.NP,2.NP					
	vv		1840,235		1 840,235			
207	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenišové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	59,273	73,21	4 339,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	vv		shcodišťe					
	vv		5,645*1,50*3		25,403			
	vv		5,645*3,00*2		33,870			
	vv		Součet		59,273			
208	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet (vytahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	12,000	626,78	7 521,35	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	vv		"vytahová šachta" 12,00		12,000			
209	K	949321211	Montáž lešení dílcového do šachet (vytahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	180,000	27,65	4 977,36	CS ÚRS 2016 01
	vv		příplatek 15dni					
	vv		12,00*15		180,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				477 886,12	
210	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, 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	2 509,291	40,16	100 776,31	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.PP					
	vv		48,65*15,80		768,670			
	vv		4,90*4,05+4,95*2,50+4,95*5,40		58,950			
	vv		1.NP					
	vv		48,65*15,80		768,670			
	vv		15,75*1,70		26,775			
	vv		15,75*5,85		92,138			
	vv		5,45*2,50		13,625			
	vv		2.NP					
	vv		48,65*15,75+5,645*2,52		780,463			
	vv		Součet		2 509,291			
211	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací podlah hladkých zametením	m2	62 732,275	1,19	74 343,18	CS ÚRS 2016 01
	vv		úklid stavby během realizace					
	vv		2509,291*25		62 732,275			
212	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	198,000	185,66	36 761,39	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle konstrukčně stavební části v.č.D.1.2.03,04,05,06					
	vv		"1.PP" (7+10+10+4)*2		62,000			
	vv		"1.NP" (8+10+4+4)*2		52,000			
	vv		"2.NP" (14+8+8+4+4+4)*2		84,000			
	vv		Součet		198,000			
213	K	953965133	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm	kus	198,000	271,25	53 708,12	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle konstrukčně stavební části v.č.D.1.2.03,04,05,06					
	vv		"1.PP" (7+10+10+4)*2		62,000			
	vv		"1.NP" (8+10+4+4)*2		52,000			
	vv		"2.NP" (14+8+8+4+4+4)*2		84,000			
	vv		Součet		198,000			
545	K	953921111	Dlaždice betonové na sucho na ploše střechy kladene jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 300 x 300 mm	kus	56,000	42,79	2 396,51	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	vv		pokládka dlažby na sucho - pochůzí plocha střechy k VZT jednotkám					
	vv		56		56,000			
546	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	37,605	34,89	1 312,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	vv		pokládka dlažby na sucho - pochůzí plocha střechy k VZT jednotkám, 15% ztrátě					
	vv		32,70*1,15		37,605			
	vv		Součet		37,605			
214	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	2,000	171,18	342,36	CS ÚRS 2016 01
215	K	HZ51301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	320,000	289,69	92 700,11	CS ÚRS 2016 01
	vv		8*2*20		320,000			
216	K	HZ51291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	585,000	197,51	115 545,94	CS ÚRS 2016 01
	vv		pomocné práce - demontáže např. dřevěného obložení, hlikových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rohových listů aj.					
	VV		"1.PP" 5*8*3		120,000			
	VV		"1.NP" 5*8*3		120,000			
	VV		"2.NP" 5*8*3		120,000			
	VV		pomocné práce při demontáži VZT					
	VV		"1.PP" 5*3*5		75,000			
	VV		"1.NP" 5*3*5		75,000			
	VV		"2.NP" 5*3*5		75,000			
	VV		Součet		585,000			
D		96	Bourání konstrukcí				904 492,48	
217	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,933	2 014,65	5 908,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03					
	VV		1.PP - opěrná zídka					
	VV		2,82*0,45*1,20+2,82*0,50*1,00		2,933			
	VV		Součet		2,933			
218	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	26,792	2 541,35	68 087,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.02					
	VV		bourání prostupu stávajícími ŽB základy - základy					
	VV		0,30*0,30*0,30*12		0,324			
	VV		0,30*0,30*0,75*1		0,068			
	VV		bourání ŽB šachty - základy					
	VV		(1,10+0,60)*20*0,10*0,40+1,10*0,80*0,10*2*2		1,712			
	VV		(1,30+0,75)*2*0,20*0,40*2+1,15*1,30*0,10*2*2		1,254			
	VV		3,95*0,60*0,40*2+2,40*3,95*0,10*2+1,20*0,44*0,10*3		3,950			
	VV		(0,80+0,90)*2*0,10*0,40*3+0,80*1,10*0,10*3*2		0,936			
	VV		(1,15+0,85)*2*0,20*0,40*2+1,15*1,25*0,10*2*2		1,215			
	VV		bourání žb desky - snižování podlahy v místnosti					
	VV		3,50*6,95*0,10		2,433			
	VV		10,49*4,60*0,10		4,825			
	VV		bourání žb desky pro novou výtahovou šachtu					
	VV		4,95*5,04*0,10		2,498			
	VV		bourání ŽB desky - kanalizace					
	VV		(4,60+2,64+0,70+0,97+6,00+1,63+2,60)*0,60*0,10		1,148			
	VV		(3,20+0,65*2+1,23+1,03+2,20+0,60*2)*0,60*0,10		0,610			
	VV		20,05*0,10-(1,50+4,00)*0,60*0,10		2,335			
	VV		(14,00+1,55+14,45)*0,60*0,10		1,800			
	VV		(7,75+1,00)*0,60*0,10		0,525			
	VV		bourání ŽB desky - revizní šachta					
	VV		2,52*2,30*0,10*2		1,159			
	VV		Součet		26,792			
219	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	13,715	1 961,98	26 908,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP - výtahová šachta					
	VV		2,90*3,05*0,10		0,885			
	VV		1.NP - výtahová šachta					
	VV		2,90*3,05*0,10		0,885			
	VV		2.NP - výtahová šachta					
	VV		2,90*3,05*0,10+3,60*2,20*0,36		3,736			
	VV		otvor pro plošinu					
	VV		4,75*0,72*0,10		0,342			
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		střecha					
	VV		5,50*7,50*0,14+1,30*1,60*0,20		6,191			
	VV		Mezisoučet		12,039			
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č. D.1.2.03,04,05					
	VV		prostory pro VZT					
	VV		1.PP					
	VV		0,58*2,245*0,10		0,130			
	VV		0,30*0,50*0,10		0,015			
	VV		1.NP					
	VV		0,76*1,495*0,10		0,114			
	VV		0,33*0,71*0,10		0,023			
	VV		0,53*2,245*0,10		0,119			
	VV		1,04*2,605*0,10		0,271			
	VV		0,58*1,78*0,10		0,103			
	VV		2.NP					
	VV		0,58*0,58*0,10*7		0,235			
	VV		0,74*2,19*0,10		0,162			
	VV		0,56*2,43*0,10		0,136			
	VV		0,56*1,78*0,10		0,100			
	VV		1,225*1,50*0,10		0,184			
	VV		0,455*1,84*0,10		0,084			
	VV		Mezisoučet		1,676			
	VV		Součet		13,715			
220	K	966031314	Vybourání části říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm	m	33,445	168,55	5 637,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		střecha					
	VV		6,545+7,50*2+5,95*2		33,445			
	VV		Součet		33,445			
221	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	38,173	62,81	2 397,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP					
	VV		(3,35+3,65+2,40+1,90+1,50)*2,80		35,840			
	VV		4,95*0,60		2,970			
	VV		-(0,60*1,97*3-1,10*1,97)		-5,713			
	VV		Mezisoučet		33,097			
	VV		1.NP					
	VV		(1,05*3,80)-(0,60*1,97)		2,808			
	VV		1,15*3,00-0,60*1,97		2,268			
	VV		Mezisoučet		5,076			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		38,173			
222	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	412,450	70,18	28 947,17	CS ÚRS 2016 01
			vv výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
			vv 1.PP					
			vv (4,90+2,30+1,75)*2,80		25,060			
			vv (2,45+4,90+2,20+1,40*2+1,95+3,15+5,25)*2,80		63,560			
			vv (2,85+4,95+1,295+4,60+2,35+5,40+2,35+1,295)*2,80		70,252			
			vv (3,05+4,15+1,45+2,40+1,405+1,167+4,005)*2,80		49,356			
			vv (1,85+3,60)*2,80		15,260			
			vv -(1,10*1,97+1,00*1,97+1,40*1,97)		-6,895			
			vv -(0,60*1,97+1,40*1,97*2+1,10*1,97)		-8,865			
			vv -(0,80*1,97+1,10*1,97+0,80*1,97)		-5,319			
			vv -(1,20*1,97*2)		-4,728			
			vv Mezisoučet		197,681			
			vv 1.NP					
			vv (1,50+31,80+1,80+3,45+4,75+4,75)*3,90		187,395			
			vv (1,50+2,00+3,45+1,50+4,75+0,45+4,75)*3,90		71,760			
			vv (4,75+4,95+1,75+1,65+1,85)*3,90		58,305			
			vv 7,2*1,52+(0,90+3,55)*1,20+1,50*3,90*2		27,984			
			vv -(0,95*1,97*3+0,60*1,97+1,10*1,97+1,65*1,97)		-12,214			
			vv -(1,00*1,97*3+1,10*1,97+0,90*1,97)		-9,850			
			vv -(1,00*1,97+0,80*1,97*2+0,95*1,97*2)		-8,865			
			vv -(1,03*1,97+1,05*1,97*2)		-6,166			
			vv (0,30+4,00)*3,80		16,340			
			vv odečet luxfer					
			vv -149,753		-149,753			
			vv Mezisoučet		174,936			
			vv 2.NP					
			vv 1,82*1,55+0,21*0,45*3,40*2		3,464			
			vv (5,95+0,61+5,95+0,61)*2,40		31,488			
			vv 1,50*3,40*2		10,200			
			vv -(1,35*1,97*2)		-5,319			
			vv Mezisoučet		39,833			
			vv Součet		412,450			
223	K	962032230	Bourání zdvia nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	9,685	770,31	7 460,42	CS ÚRS 2016 01
			vv výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
			vv 1.NP					
			vv 0,45*0,18*3,90*8		2,527			
			vv 0,90*0,50+3,25*0,50+4,00*0,90		5,675			
			vv Mezisoučet		8,202			
			vv 2.NP					
			vv 0,66*0,80*2,40+0,45*0,20*2,40		1,483			
			vv Mezisoučet		1,483			
			vv Součet		9,685			
224	K	962032231	Bourání zdvia nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	90,839	500,37	45 453,10	CS ÚRS 2016 01
			vv výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
			vv 1.PP					
			vv 6,90*0,30*2,80+3,60*0,30*2,80*3		14,868			
			vv 4,24*0,30*2,35+0,90*0,45*2,80		4,123			
			vv 2,615*0,45*2,80+10,50*0,20*2,80		9,175			
			vv 1,35*0,60*2,35+3,60*0,35*3,78*2		11,429			
			vv -(1,10*1,97*2+1,35*0,60*1,85)		-5,833			
			vv Mezisoučet		33,762			
			vv 1.NP					
			vv 3,60*0,35*4,30*2		10,836			
			vv 3,45*0,30*3,60		3,726			
			vv 1,05*0,65*3,60		2,457			
			vv 1,35*0,30*3,30		1,337			
			vv Mezisoučet		18,356			
			vv 2.NP					
			vv 3,30*0,20*1,55+2,10*0,45*1,55		2,488			
			vv 3,60*0,35*4,50*2		11,340			
			vv 2,10*0,45*3,40+0,60*0,80*3,40		4,845			
			vv Mezisoučet		18,673			
			vv střecha					
			vv (4,95*0,18*1,85)-(0,70*1,97*2*0,18)		1,152			
			vv (1,30*2+1,60)*0,20*2,30-(1,00*1,97*0,20)		1,538			
			vv 7,50*0,55*1,65+7,50*0,45*1,65		12,375			
			vv 1,05*0,10*1,65		0,173			
			vv 4,95*0,30*2,07+4,95*0,40*2,07		7,173			
			vv -(4,75*0,875+1,20*0,90*2+1,30*1,20)*0,30		-2,363			
			vv Mezisoučet		20,048			
			vv Součet		90,839			
225	K	962081131	Bourání zdvia příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	m2	6,162	91,91	566,35	CS ÚRS 2016 01
			vv výpočet dle v.č.D.1.1.03,06					
			vv 1.PP					
			vv 4,95*2,20		10,890			
			vv -(2,40*1,97)		-4,728			
			vv Součet		6,162			
226	K	962081141	Bourání zdvia příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	154,084	127,73	19 680,53	CS ÚRS 2016 01
			vv výpočet dle v.č.D.1.1.04					
			vv 1.NP					
			vv 0,90*1,35+1,80*0,80		2,655			
			vv (4,95*5+5,03)*3,40		101,252			
			vv -(0,80*1,97)		-1,576			
			vv 3,45*1,80+2,00*1,80		9,810			
			vv 1,70*1,20+4,95*1,00		6,990			
			vv 2,40*1,80*2+5,82*1,60		17,952			
			vv 5,03*3,40+2,25*1,97		12,670			
			vv Mezisoučet		149,753			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		střecha					
	VV		4,95*0,875		4,331			
	VV		Mezisoučet		4,331			
	VV		Součet		154,084			
227	K	964051111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení vyztuže, průřezu do 0,10 m ²	m ³	2,847	2 686,20	7 647,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP-2.NP					
	VV		(3,60+1,50)*2*0,25*0,25*3		1,913			
	VV		(7,50+4,95)*0,25*0,30		0,934			
	VV		Součet		2,847			
228	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m ²	21,123	684,72	14 463,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP - 1.NP					
	VV		4,60*1,05		4,830			
	VV		1.NP - 2.NP					
	VV		4,60*1,15		5,290			
	VV		1,35*0,90+3,25*1,35+4,00*1,35		11,003			
	VV		Součet		21,123			
229	K	963054949	Bourání železobetonových schodnic jakékoliv délky	m	63,950	209,37	13 388,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03, 04, 05					
	VV		1.PP - 1.NP					
	VV		1,05*15+1,25*2		18,250			
	VV		1.NP - 2.NP					
	VV		1,05*16+1,25*2		19,300			
	VV		1,20*12+1,20*10		26,400			
	VV		Součet		63,950			
230	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	198,120	1 270,68	251 746,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP					
	VV		(594,00+49,00)*0,10		64,300			
	VV		1.NP					
	VV		598,00*0,10		59,800			
	VV		2.NP					
	VV		740,20*0,10		74,020			
	VV		Součet		198,120			
231	K	R-96-01	Bourání základů z betonu prostého.	m ³	0,440	2 014,65	886,44	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		1.NP - sokl (luxfery)					
	VV		5,03*0,35*0,25		0,440			
	VV		Součet		0,440			
232	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m ²	m ³	17,333	271,25	4 701,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03					
	VV		1.PP					
	VV		bourání žb desky - snižování podlahy v místnosti					
	VV		3,50*6,95*0,10		2,433			
	VV		10,49*4,60*0,10		4,825			
	VV		bourání žb desky pro novou výtahovou šachtu					
	VV		4,95*5,046*0,10		2,498			
	VV		bourání ŽB desky					
	VV		(4,60+2,64+0,70+0,97+6,00+1,63+2,60)*0,60*0,10		1,148			
	VV		(3,20+0,65*2+1,23+1,03+2,20+0,60*2)*0,60*0,10		0,610			
	VV		20,05*0,10+(1,50+4,00)*0,60*0,10		2,335			
	VV		(14,00+1,55+14,45)*0,60*0,10		1,800			
	VV		(7,75+1,00)*0,60*0,10		0,525			
	VV		výkop pro revizní šachtu					
	VV		2,52*2,30*0,10*2		1,159			
	VV		Mezisoučet		17,333			
	VV		Součet		17,333			
233	K	964052111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení vyztuže, průřezu do 0,16 m ²	m ³	2,633	2 436,01	6 414,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP - 2.NP					
	VV		(3,60+2,25)*2*0,25*0,30*3		2,633			
	VV		Součet		2,633			
234	K	965081213	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	1 583,535	19,49	30 860,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP					
	VV		(594,00+49,00)*244,295		398,705			
	VV		-(10,55+11,27+21,05+24,35)		-67,220			
	VV		Mezisoučet		331,485			
	VV		1.NP					
	VV		598,00		598,000			
	VV		-(9,85+11,16+16,65+18,65+29,84)		-86,150			
	VV		Mezisoučet		511,850			
	VV		"2.NP" 740,20		740,200			
	VV		Mezisoučet		740,200			
	VV		Součet		1 583,535			
235	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm	m ²	182,018	45,03	8 196,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		pohled severovýchodní					
	VV		8,55*12,00		102,600			
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		1,50*1,60		2,400			
	VV		(16,95+3,70+5,85)*2,00-(1,35*1,80*9)		31,130			
	VV		(1,35+1,80*2)*0,25*9		11,138			
	VV		(1,55*1,70)-(1,35*1,50)		0,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,35+1,50*2)*0,25		1,088			
	VV		(8,80*1,60)-(1,35*1,20*5)		5,980			
	VV		(1,35+1,20*2)*0,25*4		3,750			
	VV		(1,35+2,10*2)*0,25		1,388			
	VV		(4,56*1,70)-(1,35*1,50*2)		3,702			
	VV		(1,35+1,50*2)*0,25		1,088			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		(1,55*1,70)-(1,35*1,70)*2		-1,955			
	VV		(1,35+1,70*2)*0,225*2		2,138			
	VV		pohled severozápadní					
	VV		(1,55*1,05)-(1,35*0,85)		0,480			
	VV		(1,35+0,85*2)*0,25		0,763			
	VV		(4,70*2,00)-(1,35*1,80+2,60*1,80)		2,290			
	VV		(1,35+1,80*2)*0,25+(2,60+1,80*2)*0,225		2,633			
	VV		sokl stývající budovy v místě přístavby					
	VV		8,545*1,00		8,545			
	VV		Součet		182,018			
236	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	398,443	32,66	13 011,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP					
	VV		(2,70+2,40)*2+(2,55+2,40)*2		20,100			
	VV		3,30+1,20+1,17+1,05+1,20+2,25		10,170			
	VV		3,30+3,55+1,10+1,05+1,275+2,50		12,775			
	VV		(1,50+2,25)*2+9,30+0,65+4,95+0,55+0,45		23,400			
	VV		5,10+5,00+0,30+3,55+0,30+0,85+2,65		17,750			
	VV		3,60*2+2,10*2+(3,35+2,40)*2		22,900			
	VV		(5,45+4,90)*2+(21,50+1,75)*2		67,200			
	VV		3,60+6,80+2,30		12,700			
	VV		Mezisoučet		186,995			
	VV		1.NP					
	VV		33,50*2+1,80*2+5,03*0,30*5,03*0,25		72,498			
	VV		1,80*2+1,05+3,29+0,20+1,50+1,40+2,15		13,190			
	VV		-(1,80+1,10*3+1,50*2+0,95*4+0,80+2,25)		-14,950			
	VV		Mezisoučet		70,738			
	VV		2.NP					
	VV		15,75+11,22-1,15+4,70+13,42		46,240			
	VV		12,92+3,10+1,10+11,20+15,75		44,070			
	VV		(0,45+0,45)*4*14		50,400			
	VV		Mezisoučet		140,710			
	VV		Součet		398,443			
237	K	966079861	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	65,000	26,99	1 754,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		předpoklad 1.PP-2.NP, střecha					
	VV		20*3+5		65,000			
238	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	77,224	172,50	13 320,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04					
	VV		1.PP					
	VV		1,10*1,97*3+0,90*1,97*2		10,047			
	VV		1,10*1,97*2		4,334			
	VV		1,10*1,97*2+1,10*1,97		6,501			
	VV		0,60*1,97+0,80*1,97		2,758			
	VV		0,60*1,97*4+0,80*1,97*3		9,456			
	VV		1,10*1,97		2,167			
	VV		Mezisoučet		35,263			
	VV		1.NP					
	VV		0,60*1,97*6+0,80*1,97*5		14,972			
	VV		0,95*1,97*4+0,90*1,97*3		12,805			
	VV		1,10*1,97*3+0,90*1,97+1,00*1,97*3		14,184			
	VV		Mezisoučet		41,961			
	VV		Součet		77,224			
239	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	22,064	127,73	2 818,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP					
	VV		1,45*1,97*4+2,40*1,97		16,154			
	VV		Mezisoučet		16,154			
	VV		1.NP					
	VV		1,50*1,97*2		5,910			
	VV		Mezisoučet		5,910			
	VV		Součet		22,064			
240	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	81,389	77,69	6 323,03	CS ÚRS 2016 01
	P5C		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP					
	VV		1,35*0,85*3+1,20*0,85-0,80*0,85		5,143			
	VV		Mezisoučet		5,143			
	VV		1.NP					
	VV		(1,35*1,00+2,60*1,00)*2		7,900			
	VV		1,35*2,10*9+1,05*1,50*2		28,665			
	VV		1,35*2,10*9+1,35*0,70*4		29,295			
	VV		Mezisoučet		65,860			
	VV		střecha					
	VV		1,00*1,97+0,90*0,60		2,510			
	VV		4,75*0,875+1,20*0,90*2+1,30*1,20		7,876			
	VV		Součet		81,389			
241	K	766691922	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových s křídly otevíravými, plochy přes 1,5 m2	kus	4,000	16,46	65,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		"1_PP" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			4,000		
242	K	766691921	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových s křídly otevíravými, plochy do 1,5 m ²	kus	5,000	9,88	49,38	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	vv		"1.PP" 4		4,000			
	vv		"1.NP" 1		1,000			
	vv		Součet		5,000			
243	K	766622832	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 1 do 2 m ²	m ²	5,290	229,12	1 212,03	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.03					
	vv		1.PP					
	vv		1,35*1,00+1,30*0,90*2+1,20*0,80+0,80*0,80		5,290			
	vv		Součet		5,290			
244	K	766622833	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 2 do 4 m ²	m ²	92,340	163,28	15 077,15	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	vv		1.NP					
	vv		1,35*2,10*8+1,35*2,40*9		51,840			
	vv		2.NP					
	vv		1,35*2,10*10+1,35*1,80*5		40,500			
	vv		Součet		92,340			
245	K	766622834	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 4 m ²	m ²	12,480	119,83	1 495,42	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	vv		"1.NP" 2,60*2,40*2		12,480			
	vv		Součet		12,480			
246	K	766691924	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otevíravými, plochy do 2 m ²	kus	2,000	19,09	38,19	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	vv		"2.NP" 2		2,000			
247	K	766691925	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otevíravými, plochy přes 2 m ²	kus	7,000	27,39	191,72	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	vv		"1.NP" 1		1,000			
	vv		"2.NP" 6		6,000			
	vv		Součet		7,000			
248	K	787700802	Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 1 do 3 m ²	m ²	28,177	74,40	2 096,29	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.04,05					
	vv		"1.NP" 1,80*3,54*2		12,744			
	vv		"2.NP" (0,61+5,959)*2*0,60+3,63*2,08		15,433			
	vv		Součet		28,177			
249	K	787700804	Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 6 m ²	m ²	101,774	88,22	8 978,82	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.05					
	vv		2.NP					
	vv		(9,81-2,20+3,955+1,35)*3,30		57,140			
	vv		-(0,90*1,97+1,90*1,97+0,90*1,97)		-7,289			
	vv		(1,30+0,90-3,66+0,90)*3,30		22,308			
	vv		-(0,70*1,97*2)		-2,758			
	vv		9,81*3,30		32,373			
	vv		Součet		101,774			
250	K	767722811	Demontáž výkladců předsazených šroubovaných	m ²	129,951	240,97	31 313,98	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	vv		"1.NP" 28,177		28,177			
	vv		"2.NP" 101,774		101,774			
	vv		Součet		129,951			
251	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	38,000	42,00	1 596,18	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.03					
	vv		"1.PP" 4		4,000			
	vv		"1.NP" 19		19,000			
	vv		"2.NP" 15		15,000			
	vv		Součet		38,000			
252	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	52,000	16,85	876,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	vv		"1.PP" 29		29,000			
	vv		"1.NP" 23		23,000			
	vv		Součet		52,000			
253	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m ²	kus	5,000	13,83	69,13	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04					
	vv		"1.PP" 4		4,000			
	vv		"1.NP" 1		1,000			
	vv		Součet		5,000			
254	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m ²	kus	4,000	21,99	87,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	vv		"1.PP" 2		2,000			
	vv		"1.NP" 2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
255	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m ²	86,150	37,53	3 233,01	CS ÚRS 2016 01
	vv		výpočet dle v.č.D.1.1.03					
	vv		1.PP					
	vv		24,255+9,19+13,62+3,75+14,52		65,335			

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,46+1,18-13,59+88,80+31,50-5,23+31,20		178,960			
	VV		Mezisoučet		244,295			
	VV		1.NP					
	VV		9,85+11,16+16,65+18,65+29,84		86,150			
	VV		Mezisoučet		86,150			
256	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	302,617	9,88	2 988,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03					
	VV		1.PP					
	VV		(4,90+4,95)*2+(4,95+1,75)*2		33,100			
	VV		(5,25+1,75)*2+5,20+1,30+0,30+2,35+1,60		24,750			
	VV		(2,15+1,75)*2+(8,30+1,75)*2		27,900			
	VV		5,25+0,45+0,15+3,25+0,15+1,35+0,30		10,900			
	VV		0,60+0,15+1,30+2,85+2,35+2,60+4,60		14,450			
	VV		1,95+2,20+2,45+1,90+0,50+0,30		9,300			
	VV		(21,50+1,45)*2		45,900			
	VV		6,75+5,55+0,50+5,25+0,50+5,55+4,75+0,225		29,075			
	VV		1,70+5,10+2,70+5,55+2,70+5,55		23,300			
	VV		Mezisoučet		218,675			
	VV		1.NP					
	VV		5,15+2,23+1,35+0,45+3,80+1,80		14,780			
	VV		(1,35+8,27)*2		19,240			
	VV		-(0,80*1,97*3+1,35+1,80)		-7,878			
	VV		(3,45+8,65)*2-1,50		22,700			
	VV		(4,95+3,20)*2-0,80		15,500			
	VV		(5,25+4,95)*2-0,80		19,600			
	VV		Mezisoučet		83,942			
	VV		Součet		302,617			
257	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	63,950	26,99	1 726,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP - bourané schodiště					
	VV		1,05*15+1,25*2		18,250			
	VV		Mezisoučet		18,250			
	VV		1.NP - bourané schodiště					
	VV		1,05*16+1,25*2		19,300			
	VV		1,20*12+1,20*10		26,400			
	VV		Mezisoučet		45,700			
	VV		Součet		63,950			
258	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	63,950	13,83	884,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		"1.PP" 18,25		18,250			
	VV		"1.NP" 45,70		45,700			
	VV		Součet		63,950			
259	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	643,000	7,37	4 741,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03					
	VV		1.PP					
	VV		594,00+49,00		643,000			
	VV		Součet		643,000			
260	K	330530205	Opravy výtahů Demontáž výtahového stroje do 500 kg - výtah, typ A1,B1,D2,E,F,C,Z	kus	2,000	19 488,09	38 976,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		"demonáž stávajících výtahů" 2		2,000			
261	K	330530297	Opravy výtahů Demontáž šachetních dveří 1-křídlo - výtah, typ A1,A1L,A2,B1,D2	kus	2,000	1 738,13	3 476,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		"demonáž stávajících výtahů" 2		2,000			
262	K	330530307	Opravy výtahů Demontáž motorového pohonu bariéry - výtah, typ B1, D2, F, C	kus	2,000	6 320,46	12 640,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		"demonáž stávajících výtahů" 2		2,000			
263	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do sutí	kus	21,000	86,91	1 825,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		"1.PP" 6*2		12,000			
	VV		"1.NP" 9		9,000			
	VV		Součet		21,000			
264	K	966072111	Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů, výšky budovy do 6 m	m2	119,158	110,61	13 179,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03					
	VV		demontáž mrazicích boxů					
	VV		1.PP					
	VV		(4,15+8,05+4,15+8,05+4,15*2)*2,50		81,750			
	VV		1.NP					
	VV		(3,75*3+2,11)*2,80		37,408			
	VV		Součet		119,158			
265	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	273,606	91,38	25 003,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03					
	VV		1.PP					
	VV		2,05*5,175+1,35*0,30+1,75*1,75		14,076			
	VV		Mezisoučet		14,076			
	VV		"2.NP" 16,05*15,80+16,50*0,18*2		259,530			
	VV		Mezisoučet		259,530			
	VV		Součet		273,606			
266	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	8,000	138,26	1 106,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03					
	VV		"1.PP - poklopy šachet" 8		8,000			
267	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	5,000	98,76	493,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		"1.NP - rošty kanálu" 5		5,000			
268	K	766211811	Demontáž madel schodišťových	m	27,050	38,19	1 032,93	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		madla u všech bouraných schodišť					
	VV		4,60*2+4,60*2		18,400			
	VV		1,20*3,25+4,20		8,650			
	VV		Součet		27,050			
269	K	767161821	Demontáž zábradlí schodišťového rozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	32,850	107,97	3 546,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP - 1.NP					
	VV		madla u všech bouraných schodišť					
	VV		4,60*2+4,60*2		18,400			
	VV		1,20*3,25+4,20		8,650			
	VV		5,80		5,800			
	VV		Součet		32,850			
270	K	767996805	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg	kg	5 900,000	11,19	66 035,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		demontáž stávající VZT, tonáž určena dle specialisty					
	VV		"1.PP" 2500,00		2 500,000			
	VV		"1.NP" 1000,00		1 000,000			
	VV		"2.NP" 1000,00		1 000,000			
	VV		"střecha" 1000,00+400,00		1 400,000			
	VV		Součet		5 900,000			
271	K	R-96-02	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu	m2	23,207	137,60	3 193,32	
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.04					
	VV		1.NP					
	VV		2,685*0,635*2+2,25*0,635-1,27*2,25		7,696			
	VV		3,37*1,27-2,25*0,635+0,49*0,49+1,91*0,635		7,162			
	VV		3,37*0,635+4,76*0,45+1,76*0,635+1,415*0,635		6,298			
	VV		1,06*0,635		0,673			
	VV		Mezisoučet		21,829			
	VV		2.NP					
	VV		1,22*0,28+4,43*0,234		1,378			
	VV		Mezisoučet *		1,378			
	VV		Součet		23,207			
272	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	164,900	26,86	4 429,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		střecha					
	VV		(50,65+17,80)*2		136,900			
	VV		(7,50+6,50)*2		28,000			
	VV		Součet		164,900			
273	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	164,900	21,20	3 495,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		střecha					
	VV		(50,65+17,80)*2		136,900			
	VV		(7,50+6,50)*2		28,000			
	VV		Součet		164,900			
274	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	57,800	43,32	2 503,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05,06					
	VV		"1.PP" 1,30*3+0,80		4,700			
	VV		"1.NP" 1,35*17+2,60*2+1,00		29,150			
	VV		"2.NP" 1,35*10+1,35*5		20,250			
	VV		"střecha" 1,20*2+1,30		3,700			
	VV		Součet		57,800			
275	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	15,000	51,88	778,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"střecha" 7,50*2		15,000			
276	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	151,900	48,33	7 340,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		"střecha" 136,90+7,50*2		151,900			
	VV		Součet		151,900			
277	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	47,400	118,51	5 617,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		"střecha" 11,00*4+1,70*2		47,400			
	VV		Součet		47,400			
278	K	764001831	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti	m2	15,000	81,64	1 224,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"střecha" 15,00		15,000			
279	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	901,570	16,33	14 720,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		střecha					
	VV		50,65*17,80		901,570			
	VV		Součet		901,570			
280	K	767193802	Demontáž větracích mechanismů pákových	kus	5,000	205,42	1 027,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"ventilační hlavice - plechové" 5		5,000			
281	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice	kus	24,000	52,93	1 270,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"střecha" 24		24,000			
282	K	712500832	Odstranění ze střech obých krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	48,750	27,78	1 354,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"střecha" 6,50*7,50		48,750			
283	K	712500845	Odstranění ze střech obých hlavice ventilační	kus	2,000	60,97	121,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"střecha" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	K	712400832	Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povtlakové dvouvrstvé	m2	15,000	20,67	310,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		"střecha" 15,00		15,000			
285	K	713140843	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací připevněných přes 100 mm šrouby z polystyrenu, tloušťky izolace	m2	918,332	19,09	17 533,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		střecha					
	VV		50,65*17,80		901,570			
	VV		prostupy pro VZT					
	VV		16,762		16,762			
	VV		Součet		918,332			
286	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st.	m2	1 045,832	8,56	8 951,23	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - demontáž parozábrany					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.06					
	VV		střecha					
	VV		50,65*17,80		901,570			
	VV		15,00*2		30,000			
	VV		6,50*7,50*2		97,500			
	VV		prostupy pro VZT					
	VV		16,762		16,762			
	VV		Součet		1 045,832			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				837 640,50	
287	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	m	60,500	154,06	9 320,71	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kladivem a opotřebení příklepových vrtáků. 2. Vrty příklepovými vrtáky větších rozměrů a jádrové vrty se oceňují cenami části A02 katalogu 800-5 Sanace.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03					
	VV		sanace - vrty, 1.PP					
	VV		110,00*0,55		60,500			
288	K	971033631	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 150 mm	m2	1,845	100,07	184,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03					
	VV		1.PP					
	VV		0,90*2,10+1,10*2,10*3		8,820			
	VV		1,00*2,10		2,100			
	VV		Mezisoučet		10,920			
	VV		1.NP					
	VV		0,90*2,05		1,845			
	VV		Mezisoučet		1,845			
289	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,668	1 092,91	730,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03, 04					
	VV		"1.PP" 1,35*0,30*0,45		0,182			
	VV		"1.NP" 1,35*1,20*0,30		0,486			
	VV		Součet		0,668			
290	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	50,000	158,01	7 900,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		prostupy pro ÚT - celý objekt					
	VV		50		50,000			
291	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	1,153	904,62	1 043,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03					
	VV		"1.PP" 1,22*0,45*2,10		1,153			
292	K	973031344	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	8,000	193,56	1 548,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.03,04,05					
	VV		"1.PP" 5		5,000			
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
293	K	973031514	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. přes 150 mm	kus	28,000	85,59	2 396,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční číslo dle v.č.D.1.2.03,04,05					
	VV		"1.PP" 7		7,000			
	VV		"1.NP" 13		13,000			
	VV		"2.NP" 8		8,000			
	VV		Součet		28,000			
294	K	974031133	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	40,000	57,94	2 317,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		vysekání ryh pro ÚT					
	VV		40,00		40,000			
295	K	974031668	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm	m	113,700	234,38	26 649,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.04,05					
	VV		1.NP					
	VV		1,65*2*11+1,65*11		54,450			
	VV		2,90*2*2+2,90*2		17,400			
	VV		1,35*2+1,35*2		5,400			
	VV		2.NP					
	VV		1,35*2*9+1,35*9		36,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		113,700			
296	K	974042565	Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	2,300	279,15	642,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		1.NP - rýha pro nový odvodňovací žlab					
	VV		1,15*2		2,300			
297	K	976061111	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	27,050	41,61	1 125,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP - 1.NP					
	VV		madla u všech bouraných schodišť					
	VV		4,60*2+4,60*2		18,400			
	VV		1,20+3,25+4,20		8,650			
	VV		Součet		27,050			
298	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného	kus	60,000	37,53	2 251,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		předpokládaný počet demontovaných kusů					
	VV		"1.PP-2.NP" 60		60,000			
299	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	240,298	256,77	61 701,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP					
	VV		bourání ŽB šachty - základy					
	VV		(1,10+0,80)*2*2		7,600			
	VV		(1,15+1,30)*2*2		9,800			
	VV		(2,40+3,95)*2*2		25,400			
	VV		(0,80+1,10)*2*3		11,400			
	VV		(1,15+1,25)*2*2		9,600			
	VV		výkop rýhy pro kanalizaci					
	VV		(4,60+2,64+0,70+0,97+6,00+1,63+2,60)*2		38,280			
	VV		(3,20+0,65*2+1,23+1,03+2,20+0,60*2)*2		20,320			
	VV		(1,50+4,00)*2		11,000			
	VV		(14,00+1,55+4,45)*2		60,000			
	VV		(7,75+1,00)*2		17,500			
	VV		Mezisoučet		210,900			
	VV		1.NP					
	VV		(2,90+3,05)*2		11,900			
	VV		Mezisoučet		11,900			
	VV		2.NP					
	VV		(2,90+3,05)*2		11,900			
	VV		0,72+4,75+0,128		5,598			
	VV		Mezisoučet		17,498			
	VV		Součet		240,298			
300	K	977211111	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané vyztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	314,498	1 221,96	384 302,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP					
	VV		bourání žb šachty - základy					
	VV		(1,10+0,80)*2*2		7,600			
	VV		(1,15+1,30)*2*2		9,800			
	VV		(2,40+3,95)*2*2		25,400			
	VV		(0,80+1,10)*2*3		11,400			
	VV		(1,15+1,25)*2*2		9,600			
	VV		výkop rýhy pro kanalizaci					
	VV		(4,60+2,64+0,70+0,97+6,00+1,63+2,60)*2		38,280			
	VV		(3,20+0,65*2+1,23+1,03+2,20+0,60*2)*2		20,320			
	VV		(1,50+4,00)*2		11,000			
	VV		(14,00+1,55+4,45)*2		60,000			
	VV		(7,75+1,00)*2		17,500			
	VV		Mezisoučet		210,900			
	VV		1.NP					
	VV		(2,90+3,05)*2		11,900			
	VV		Mezisoučet		11,900			
	VV		2.NP					
	VV		(2,90+3,05)*2		11,900			
	VV		0,72+4,75+0,128		5,598			
	VV		Mezisoučet		17,498			
	VV		prostupy pro VZT					
	VV		1.PP					
	VV		(0,58+2,245)*2		5,650			
	VV		(0,30+0,50)*2		1,600			
	VV		1.NP					
	VV		(0,76+1,495)*2		4,510			
	VV		(0,33+0,71)*2		2,080			
	VV		(0,53+2,245)*2		5,550			
	VV		(1,04+2,605)*2		7,290			
	VV		(0,58+1,78)*2		4,720			
	VV		2.NP					
	VV		(0,58+0,58)*2*7		16,240			
	VV		(0,74+2,19)*2		5,860			
	VV		(0,56+2,43)*2		5,980			
	VV		(0,56+1,78)*2		4,680			
	VV		(1,225+1,50)*2		5,450			
	VV		(0,455+1,84)*2		4,590			
	VV		Součet		314,498			
301	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m ²	643,000	41,87	26 924,38	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.03					
	VV		"1.PP" 594,00+49,00		643,000			
302	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	665,830	67,29	44 801,43	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučené sádrových, hlinitých apod. vnitřních omítek.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - otluk omítky stopů včetně rabičového pletiva					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			1.PP					
VV			"m.č.002" 5,04		5,040			
VV			"m.č.003" 10,51		10,510			
VV			"m.č.004" 2,15		2,150			
VV			"m.č.005" 6,27		6,270			
VV			"m.č.006" 4,68		4,680			
VV			"m.č.007" 1,26		1,260			
VV			"m.č.008" 1,26		1,260			
VV			"m.č.009" 44,44		44,440			
VV			"m.č.010" 4,62		4,620			
VV			"m.č.011" 12,53		12,530			
VV			"m.č.012" 2,73		2,730			
VV			"m.č.013" 40,25		40,250			
VV			"m.č.014" 1,98		1,980			
VV			"m.č.015" 3,98		3,980			
VV			"m.č.015a" 3,32		3,320			
VV			"m.č.016" 2,35		2,350			
VV			"m.č.017" 1,05		1,050			
VV			"m.č.018" 1,67		1,670			
VV			"m.č.019" 8,17		8,170			
VV			"m.č.020" 13,29		13,290			
VV			"m.č.022" 10,99		10,990			
VV			"m.č.023" 17,74		17,740			
VV			"m.č.024" 14,36		14,360			
VV			"m.č.028" 24,92		24,920			
VV			"m.č.029" 5,80		5,800			
VV			"m.č.033" 22,02		22,020			
VV			"m.č.034" 27,78		27,780			
VV			"m.č.035" 17,95		17,950			
VV			"m.č.036" 12,05		12,050			
VV			"m.č.037" 25,08		25,080			
VV			"m.č.038" 24,72		24,720			
VV			"m.č.040" 27,11		27,110			
VV			"m.č.041" 20,95		20,950			
VV			"m.č.043" 18,65		18,650			
VV			"m.č.044" 10,99		10,990			
VV			"m.č.045" 26,70		26,700			
VV			Mezisoučet		479,360			
VV			1.NP					
VV			"m.č.108" 70,68		70,680			
VV			"m.č.110" 14,36		14,360			
VV			"m.č.120" 30,25		30,250			
VV			"m.č.121" 4,22		4,220			
VV			"m.č.122" 1,29		1,290			
VV			"m.č.123" 3,10		3,100			
VV			"m.č.124" 3,12		3,120			
VV			"m.č.125" 16,87		16,870			
VV			"m.č.126" 19,16		19,160			
VV			"m.č.127" 10,54		10,540			
VV			"m.č.128" 12,88		12,880			
VV			Mezisoučet		186,470			
VV			Součet		665,830			
303	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 ‰	m2	2 321,953	57,81	134 222,56	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučené sádrových, hlinitých apod. vnitřních omítek.					
VV			vypočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
VV			1.PP					
VV			(6,90+8,55+21,50+1,45+14,60+7,10)*2,80		168,280			
VV			-(1,10*2,05*3+1,11*1,97*2+1,40*1,97)		-13,896			
VV			-(1,25*1,97+1,35*0,85*3)		-5,905			
VV			(21,50+1,75+11,30+5,05+10,50+6,80)*2,80		159,320			
VV			-(1,35*0,85*4+1,40*1,97*2)		-10,106			
VV			(5,45+4,90)*2*2,80		57,960			
VV			-(1,40*1,97+0,80*1,97+1,35*0,85*2)		-6,629			
VV			(5,55+0,50*2+5,70+4,90+5,10+2,70+5,55+2,70)*2,80		92,960			
VV			(5,55+6,75)*2,80		34,440			
VV			-(1,35*0,85*4+0,80*0,85*2)		-5,950			
VV			(4,65+6,95)*2*2,80		64,960			
VV			-(1,10*1,97+1,35*0,85*3)		-5,610			
VV			(2,45+2,20)*2*2,80		26,040			
VV			(4,35+0,75+4,60+2,60*2+0,10+2,20+5,45+11,30+4,90)*2,80		108,780			
VV			-(0,90*1,97*2+1,35*0,85*2)		-5,841			
VV			(6,90+3,50)*2*2,80		58,240			
VV			-(1,40*1,97+1,35*0,85+1,40*1,97)		-6,664			
VV			(9,00+3,20+6,30+0,45+0,55+4,95+4,75+1,25)*2,80		85,260			
VV			(5,875+3,40+2,90+1,40+5,65+0,15+6,20)*2,80		71,610			
VV			(2,20+0,45+2,20+1,90+2,65+1,20+3,30+7,25)*2,80		59,220			
VV			-(0,80*1,97+1,40*1,97+0,80*1,97*2+0,60*1,97)		-8,668			
VV			-(1,10*1,97*3+0,80*1,97)		-8,077			
VV			(4,05+6,25+6,70+7,10+1,60*2,74+0,45+2,085)*2,80		86,730			
VV			(4,95+1,50+0,45+2,40)*2,80		26,040			
VV			-(1,40*1,90+0,80*1,97)		-4,236			
VV			(5,50+6,94*2+2,85+0,90*2)*2,80		67,284			
VV			-(1,35*0,85*3+1,40*1,97+0,80*1,97)		-7,777			
VV			(2,70+2,40)*2*2,80+(2,55+2,40)*2*2,80		56,280			
VV			-(0,80*1,97*2+0,60*1,97*2)		-5,516			
VV			(2,40+2,70+0,90+1,00+1,50)*0,80		6,800			
VV			(0,90+1,40)*2*0,80		3,680			
VV			-(0,60*1,97*2)		-2,364			
VV			(1,55+2,40+2,55+0,90+1,00+1,50)*0,80		7,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,90-1,40)*2*0,80		3,680			
VV			-(0,60*1,97)		-1,182			
VV			(4,825+4,95)*2*2,80		54,740			
VV			-(1,35*0,85*2+1,10*1,97)		-4,462			
VV			Mezisosoučet		1 197,341			
VV			1.NP					
VV			(1,50+2,75)*2*3,80		32,300			
VV			-(0,60*0,60*4+0,60*1,97)		-2,622			
VV			(0,80+1,50)*2*3,80		17,480			
VV			-(0,60*0,60+0,60*1,97)		-1,542			
VV			(1,75+1,70)*2*3,80		26,220			
VV			-(0,60*1,97*3)		-3,546			
VV			(1,80+1,70)*2*3,80		26,600			
VV			-(0,60*1,97*2)		-2,364			
VV			(5,15+2,20+1,35+0,43+3,80+1,80)*3,80		55,974			
VV			-(1,30*2,10)*3		-8,190			
VV			(1,35+8,27)*2*3,80		73,112			
VV			-(0,80*1,97*3+0,60*1,97+1,35*3,80+1,80*3,54)		-17,412			
VV			(37,65+1,80)*2*3,80		299,820			
VV			-(1,50*1,97*2+0,95*1,97*3)		-11,525			
VV			-(1,50*1,97*2+1,00*1,97+1,00*1,97+0,80*1,97)		-11,426			
VV			-(8,90*3,80+4,95*3,80*4+5,03*3,80)		-128,174			
VV			(5,60+8,65+0,35*2+0,45+0,95)*3,80		62,130			
VV			-(1,35*2,10*2*1,35*1,50)		-11,482			
VV			(0,45+6,00+15,75+6,00)*3,80		107,160			
VV			(0,65+1,28)*2*3,80*3		44,004			
VV			(0,675+3,25+2,00)*3,80		22,515			
VV			(0,45*4+0,90+0,45+0,80+0,20*2+0,45)*3,80		18,240			
VV			(0,45*2+0,20+5,66)*3,80		25,688			
VV			-(1,35*1,80*9+1,05*1,94+1,35*0,85*3)		-27,350			
VV			(6,75+3,15+3,75+1,25+0,85+6,65)*3,80		85,120			
VV			(3,90+5,25+4,30+3,45)*3,80		64,220			
VV			-(1,35*2,10*2+0,80*1,97)		-7,246			
VV			(4,00+2,10*2)*3,80		31,160			
VV			-(1,35*2,10+2,80*1,80*2+1,35*1,80*2)		-17,055			
VV			Mezisosoučet		741,809			
VV			2.NP					
VV			(15,75+11,22+1,15+4,70+13,42)*3,30		152,592			
VV			(12,92+3,10+1,10+11,20+15,75)*3,30		145,431			
VV			(0,45+0,45)*4*14*3,30		166,320			
VV			0,45*4*3,30		5,940			
VV			-(1,35*1,80*14+1,35*1,80*5+1,35*1,80*12)		-75,330			
VV			-(1,35*1,80*5)		-12,150			
VV			Mezisosoučet		382,803			
VV			Součet		2 321,953			
304	K	978059541	Odkesání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	741,934	57,54	42 692,76	CS ÚRS 2016 01
VV			vypočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
VV			1.PP					
VV			(2,40+2,70+0,90+1,00+1,50)*2,00		17,000			
VV			(0,90+1,40)*2*2,00		9,200			
VV			-(0,60*1,97*2)		-2,364			
VV			(1,55+2,40+2,55+0,90+1,00+1,50)*2,00		19,800			
VV			(0,90+1,40)*2*2,00		9,200			
VV			-(0,60*1,97)		-1,182			
VV			(0,90+0,30+1,20+3,35+1,40+0,60+0,30+1,16+0,50)*2,00		19,420			
VV			-(0,60*1,97*2)		-2,364			
VV			(3,35+3,10+0,80*3+0,95*4+0,10*2+1,05)*2,00		27,800			
VV			(0,30+0,60+0,30+0,55+1,60)*2,00		6,700			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			(2,00+3,50+2,00+0,80+0,10+0,95*2+2,60)*2,00		25,800			
VV			-(0,60*1,97*2)		-2,364			
VV			(3,50+6,95)*2*1,60		33,440			
VV			-(1,40*1,97+1,20*1,97)		-5,122			
VV			(2,35+2,05+1,05+0,30+0,45+0,45)*1,60		10,640			
VV			(1,80+3,32+1,80)*1,60		11,072			
VV			(5,45+4,90)*2*2,00		41,400			
VV			-(0,90*1,97+1,40*1,97)		-4,531			
VV			Mezisosoučet		211,969			
VV			1.NP					
VV			(2,75+1,50)*2*2,10		17,850			
VV			(0,80+1,50)*2*2,10		9,660			
VV			(1,75+1,70)*2*1,60		11,040			
VV			(1,70+1,80)*2*1,60		11,200			
VV			7,25*2*1,52+1,52*0,20+7,25*0,20		23,794			
VV			(0,80+3,55)*2*1,20+(0,80+3,55)*0,20+1,20*0,20*2		11,790			
VV			(6,125+0,15*39+6,00*2+15,00)*2,00		77,950			
VV			(0,40+0,20*2+0,45+0,20)*2,00		2,900			
VV			(0,45+0,90)*2*2,00*2		10,800			
VV			(4,82+0,20+0,45*2+4,95+10,645+3,45+0,45+0,20*2)*2,00		51,630			
VV			(4,75+5,05+1,35+0,65+1,35+4,75+0,45*2)*2,00		37,600			
VV			(4,75+8,65+5,60+8,65+5,60)*2,00		66,500			
VV			(5,20+3,45+5,70+3,45+0,50)*2,00		36,600			
VV			(3,05+2,00)*2*2,00+(1,75+2,00)*2*2,00		35,200			
VV			(4,75+6,75+3,15+1,80+1,75+4,95)*2,00		46,300			
VV			-(41,961+5,91)		-47,871			
VV			Mezisosoučet		402,943			
VV			2.NP					
VV			(5,80+0,61+0,15+0,76+5,80+0,15)*2,00		26,540			
VV			(0,66+0,80+1,25+0,15+2,14+0,25+3,63+0,45*4)*2,00		21,360			
VV			(0,45*4+0,45+2,10+0,45+0,80+0,60+1,25+0,25+2,10)*2,00		19,600			
VV			(3,425+10,60+2,90+5,95+0,75+0,61+5,80)*2,00		60,070			
VV			0,15*1,57*10		2,355			
VV			-(1,35*0,43*5)		-2,903			
VV			Součet		741,934			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
305	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m	m	147,595	392,40	57 915,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční stavební části v.č.D.1.2.03,04,05,06					
	VV		1.PP					
	VV		1,40*2+2,27+1,225		6,295			
	VV		5,40*5		27,000			
	VV		1,40*2+1,185		3,985			
	VV		1.NP					
	VV		1,45*4+2,88+1,52+2,27+0,635		13,105			
	VV		5,40*5		27,000			
	VV		1,40*2+1,545+1,40*4+1,185+1,47		12,600			
	VV		2.NP					
	VV		1,20*2+1,705+1,45*4+1,225+2,905+2,27+1,47*2		19,245			
	VV		5,40*4		21,600			
	VV		1,40*2+1,545		4,345			
	VV		1,40*3+1,45+1,16		6,810			
	VV		1,10*2+1,705*2		5,610			
	VV		Součet		147,595			
306	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotnosti do 800 kg/m2	m	38,800	269,94	10 473,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.04,05					
	VV		1.NP					
	VV		1,65*11		18,150			
	VV		2,90*2		5,800			
	VV		1,35*2		2,700			
	VV		2.NP					
	VV		1,35*9		12,150			
	VV		Součet		38,800			
307	K	975063161	Podchycení (podepření) schodů a podest dřevěnou výztuhou oboustranně podporovaných, v. podchycení do 3,5 m rovných, při zatížení hmotnosti přes 800 do 1200 kg/m2	m2	21,123	875,65	18 496,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,04,05					
	VV		1.PP - 1.NP					
	VV		4,60*1,05		4,830			
	VV		1.NP - 2.NP					
	VV		4,60*1,15		5,290			
	VV		1,35*0,90+3,25*1,35-4,00*1,35		11,003			
	VV		Součet		21,123			
D	997		Přesun sutě				1 300 630,06	
308	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1 246,325	192,25	239 602,71	CS ÚRS 2016 01
309	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	18,210	192,25	3 500,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ÚT" 16,21		16,210			
	VV		"ZTI" 1,00		1,000			
	VV		"ELEKTRO" 1,00		1,000			
	VV		Součet		18,210			
310	K	997013311	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	28,000	485,89	13 604,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		14,00*2		28,000			
311	K	997013321	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	1 680,000	23,70	39 818,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		příplatek 90 dní					
	VV		28,00*60		1 680,000			
312	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1 246,325	164,60	205 139,31	CS ÚRS 2016 01
313	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 246,325	61,23	76 311,82	CS ÚRS 2016 01
314	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	12 463,250	5,93	73 850,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		1246,325*10 Přečtené koeficientem množství		12 463,250			
315	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	18,210	61,23	1 114,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ÚT" 16,21		16,210			
	VV		"ZTI" 1,00		1,000			
	VV		"ELEKTRO" 1,00		1,000			
	VV		Součet		18,210			
316	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	364,000	5,93	2 156,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		příplatek 20km					
	VV		18,20*20		364,000			
317	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1 246,325	59,25	73 850,15	CS ÚRS 2016 01
318	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1 246,325	5,93	7 385,02	CS ÚRS 2016 01
319	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	442,698	342,36	151 561,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,933*2,00		5,866			
	VV		198,12*2,20		435,864			
	VV		0,44*2,20		0,968			
	VV		Součet		442,698			
320	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového	t	114,030	474,03	54 054,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		26,792*2,40		64,301			
	VV		13,715*2,40		32,916			
	VV		21,123*0,36		7,604			
	VV		63,95*0,144		9,209			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		114,030			
321	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	t	21,814	1 514,28	33 032,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		273,606*0,0021		0,575			
	VV		182,018*0,015		2,730			
	VV		48,75*0,016		0,780			
	VV		15,00*0,010		0,150			
	VV		918,332*0,00525		4,821			
	VV		1045,832*0,00013		0,136			
	VV		901,57*0,014		12,622			
	VV		Součet		21,814			
322	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla	t	15,403	500,37	7 707,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,162*0,055		0,339			
	VV		154,084*0,082		12,635			
	VV		28,177*0,014		0,394			
	VV		101,774*0,02		2,035			
	VV		Součet		15,403			
323	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot	t	0,330	645,21	212,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		(4+2*7)*0,0021		0,027			
	VV		5*0,015		0,075			
	VV		38*0,006		0,228			
	VV		Součet		0,330			
324	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	670,260	474,03	317 726,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stavba" 1246,325-442,698-114,03-21,814-15,403-0,33		652,050			
	VV		"ÚT" 16,21		16,210			
	VV		"ZTI" 1		1,000			
	VV		"elektro" 1,00		1,000			
	VV		Součet		670,260			
D	998		Přesun hmot				393 020,47	
325	K	998011003	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 přes 12 do 24 m	t	1 193,899	197,51	235 812,28	CS ÚRS 2016 01
326	K	998011015	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	11 938,990	13,17	157 208,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		1193,899*10 Přepočtené koeficientem množství		11 938,990			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 090 379,52	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 058 594,19	
327	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	675,125	13,17	8 889,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,07					
	VV		1,PP					
	VV		594,00-49,00		643,000			
	VV		6,245*2,745		17,143			
	VV		Mezisoučet		660,143			
	VV		1,54*1,18		1,817			
	VV		(1,54+1,18)*2*1,21*2		13,165			
	VV		Součet		675,125			
328	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	81,902	19,75	1 617,68	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,07					
	VV		1,PP					
	VV		(2,90+3,05)*2*1,19		14,161			
	VV		(10,49+4,60)*2*0,40		12,072			
	VV		(3,50-6,95)*2*0,40		8,360			
	VV		1,70*0,40*2-6,245*0,40*2		6,356			
	VV		(2,725*2+6,245)*0,50		5,848			
	VV		(3,10-5,92+1,565+1,737+3,50+0,425+3,50)*0,20		3,949			
	VV		Mezisoučet		50,746			
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		dílatace mezi novou přístavbou-stávajícím objektem					
	VV		1,70*0,50		0,850			
	VV		14,40*2*0,40		11,520			
	VV		6,245*0,30*3		5,621			
	VV		Mezisoučet		17,991			
	VV		revizní šachta					
	VV		(1,54+1,18)*2*1,21*2		13,165			
	VV		Mezisoučet		13,165			
	VV		Součet		81,902			
329	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	530,770	9,88	5 241,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		2.NP - m.č.203					
	VV		530,77		530,770			
330	M	111631510	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace 9 bal 9 kg	kg	587,167	52,80	31 003,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		15% ztrátě					
	VV		660,143*0,4*1,15		303,666			
	VV		50,746*0,4*1,15		23,343			
	VV		Mezisoučet		327,009			
	VV		2.NP - m.č.203					
	VV		530,77*0,4*1,15		244,154			

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		244,154			
	VV		dilatace přístavba-stávající objekt					
	VV		17,991*0,4*1,15		8,276			
	VV		Mezisoučet		8,276			
	VV		revizní šachta					
	VV		1,54*1,18*0,4*1,15*2		1,672			
	VV		(1,54+1,18)*2*1,21*0,4*1,15*2		6,056			
	VV		Mezisoučet		7,728			
	VV		Součet		587,167			
331	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a trnely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	2 027,905	9,88	20 027,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		penetrace na stávající ŽB desku					
	VV		"1.PP" 594,00+49,00		643,000			
	VV		"1.NP" 598,00		598,000			
	VV		"2.NP" 740,20		740,200			
	VV		"střecha" 5,95*7,50+1,30*1,60		46,705			
	VV		Součet		2 027,905			
332	M	245510120	Materiály chemické pro výrobu stavební a příbuzné obory podlahové pryskyřice dvoúsložkový penetrace na beton a asfalt	kg	1 166,045	64,52	75 234,83	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 200 - 500 g/m2					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		penetrace na stávající ŽB desku, 15% ztrátě					
	VV		"1.PP" (594,00+49,00)*0,5*1,15		369,725			
	VV		"1.NP" 598,00*0,5*1,15		343,850			
	VV		"2.NP" 740,20*0,5*1,15		425,615			
	VV		("střecha" 5,95*7,50+1,30*1,60)*0,5*1,15		26,855			
	VV		Součet		1 166,045			
333	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	663,777	89,54	59 434,51	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,07					
	VV		1.PP					
	VV		594,00+49,00		643,000			
	VV		6,245*2,745		17,143			
	VV		Mezisoučet		660,143			
	VV		revizní šachta					
	VV		1,54*1,18*2		3,634			
	VV		Součet		663,777			
334	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	63,911	107,97	6 900,76	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,07					
	VV		1.PP					
	VV		(2,90+3,05)*2*1,19		14,161			
	VV		(10,49+4,60)*2*0,40		12,072			
	VV		(3,50+6,95)*2*0,40		8,360			
	VV		1,70*0,40*2+6,245*0,40*2		6,356			
	VV		(2,725*2+6,245)*0,50		5,848			
	VV		(3,10+5,92+1,565+1,737+3,50+0,425+3,50)*0,20		3,949			
	VV		revizní šachta					
	VV		(1,54+1,18)*2*1,21*2		13,165			
	VV		Součet		63,911			
335	M	628522540	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčny, spodní strana mikrotentová folie 40 special mineral	m2	836,842	144,84	121 211,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.03,07					
	VV		1.PP, 15% průřez					
	VV		"vodorovná" 660,143*1,15		759,164			
	VV		"svislá" 50,746*1,15		58,358			
	VV		revizní šachta					
	VV		1,54*1,18*1,15*2		4,180			
	VV		(1,54+1,18)*2*1,21*1,15*2		15,140			
	VV		Součet		836,842			
336	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnici stěrkou, včetně lištování a bandážování	m2	701,133	393,71	276 044,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		skladba P01					
	VV		"1.PP" 70,81		70,810			
	VV		Mezisoučet		70,810			
	VV		skladba P10					
	VV		"1.NP" 346,25		346,250			
	VV		"2.NP" 78,947		78,947			
	VV		Mezisoučet		425,197			
	VV		skladba P02					
	VV		"1.PP" 66,55+4,762*0,10		67,026			
	VV		Mezisoučet		67,026			
	VV		skladba P11					
	VV		"1.NP" 5,51		5,510			
	VV		"2.NP" 67,49		67,490			
	VV		Mezisoučet		73,000			
	VV		skladba P18					
	VV		"m.č.204" 65,10		65,100			
	VV		Mezisoučet		65,100			
	VV		Součet		701,133			
337	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše svislé S těsnici stěrkou včetně lištování a bandážování	m2	1 106,147	393,71	435 503,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		skladba B2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1106,147		1 106,147			
	VV		Součet		1 106,147			
338	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	14,278	1 224,59	17 484,69	CS ÚRS 2016 01
D 712			Povlakové krytiny				881 499,96	
339	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	935,261	9,22	8 620,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"skladba S1, S1" 901,2388		901,239			
	VV		"skladba S2" 3,05*5,745		17,522			
	VV		"skladba S1" 16,50		16,500			
	VV		Součet		935,261			
340	M	111631510	Výrobky asfaltové izolační a závlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace 9 bal 9 kg	kg	430,220	52,80	22 716,56	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Asfaltová kation aktivní emulze, bez obsahu rozpouštědel - netoxická a pachově neutrální, spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg/m2, dle podkladu.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		15% ztráté					
	VV		"skladba S1" 901,2388*0,4*1,15		414,570			
	VV		"skladba S2" 3,05*5,745*0,4*1,15		8,060			
	VV		"skladba S1" 16,50*0,4*1,15		7,590			
	VV		Součet		430,220			
341	K	712363441	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	945,109	89,54	84 624,94	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňuje katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotvením plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"skladba S1, S1" 901,2388		901,239			
	VV		"skladba S2" 3,05*5,745		17,522			
	VV		(6,545+3,04*2)*0,40+(6,545+3,04*2)*0,38		9,848			
	VV		"skladba S1" 16,50		16,500			
	VV		Součet		945,109			
342	M	628522540	Pásky s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásky modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlitý, spodní strana mikrotentová fólie 40 special mineral	m2	1 086,876	144,84	157 427,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		15% prořez					
	VV		"skladba S1, S1" 901,2388*1,15		1 036,425			
	VV		"skladba S2" 3,05*5,745*1,15		20,151			
	VV		((6,545+3,04*2)*0,40+(6,545+3,04*2)*0,38)*1,15		11,325			
	VV		"skladba S1" 16,50*1,15		18,975			
	VV		Součet		1 086,876			
344	K	712997001	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce přilepení klinů do asfaltu	m	12,625	129,04	1 629,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		přístavba - skladba S2					
	VV		6,545+3,04*2		12,625			
345	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	935,261	9,22	8 620,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"skladba S1, S1" 901,2388		901,239			
	VV		"skladba S2" 3,05*5,745		17,522			
	VV		"skladba S1" 16,50		16,500			
	VV		Součet		935,261			
346	M	693110010	Geotextilie geotextilie tkané vyztužování, separace a filtrace 300 g/m2	m2	1 075,551	15,52	16 697,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		15% prořez					
	VV		"skladba S1, S1" 901,2388*1,15		1 036,425			
	VV		"skladba S2" 3,05*5,745*1,15		20,151			
	VV		"skladba S1" 16,50*1,15		18,975			
	VV		Součet		1 075,551			
347	K	712363501	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	940,059	344,99	324 312,71	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňuje katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotvením plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"skladba S1, S1" 901,2388		901,239			
	VV		"skladba S2" 3,05*5,745		17,522			
	VV		(6,545+3,04*2)*0,38		4,798			
	VV		"skladba S1" 16,50		16,500			
	VV		Součet		940,059			
348	M	283220410	Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie (mPVC) fólie ke kotvení sedá s PES vyztuží, šíře 1,05 - 1,6 - 2,1 m, tl. 1,5 mm	m2	1 081,068	161,96	175 091,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		15% prořez					
	VV		"skladba S1, S1" 901,2388*1,15		1 036,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba S2" 3,05*5,745*1,15		20,151			
	VV		(6,545+3,04*2)*0,38*1,15		5,517			
	VV		"skladba S1" 16,50*1,15		18,975			
	VV		Součet		1 081,068			
349	K	712363311	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC (pro fólie), délka 2 m pásek rš 50 mm	kus	6,312	479,30	3 025,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		skladba S2					
	VV		(6,5445+3,04*2)/2		6,312			
350	K	712363312	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC (pro fólie), délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	1,000	431,90	431,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"skladba S2" 1		1,000			
351	K	712363316	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC (pro fólie), délka 2 m okapnice rš 200 mm	kus	68,050	862,48	58 691,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"skladba S2" (3,04*2+6,545)/2		6,313			
	VV		skladba S1, S1					
	VV		(17,60+50,45)*2/2		68,050			
352	K	712363318	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC (pro fólie), délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	3,273	970,45	3 176,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		"skladba S2" 6,545/2		3,273			
353	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,265	1 988,31	16 433,40	CS ÚRS 2016 01
D 713 Izolace tepelné							468 197,32	
354	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	29,301	111,92	3 279,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		dílatace mezi novou přístavbou-stávajícím objektem					
	VV		1,70*0,50		0,850			
	VV		14,40*2*0,40		11,520			
	VV		6,245*0,30*3		5,621			
	VV		dílatace - výtahová šachta, 2.NP					
	VV		3,90*2,90		11,310			
	VV		Součet		29,301			
355	M	283763600	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelné izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovné hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm U N-III-PZ-I - 20 mm	m2	30,767	67,72	2 083,58	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		dílatace přístavby od stávajícího objektu, 5% prořez					
	VV		1,70*0,50*1,05		0,893			
	VV		14,40*2*0,40*1,05		12,096			
	VV		6,245*0,30*3*1,05		5,902			
	VV		dílatace - výtahová šachta, 2.NP					
	VV		3,90*2,90*1,05		11,876			
	VV		Součet		30,767			
356	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	1 858,354	36,87	68 516,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		vyspádovaná TI pod atíkový plech					
	VV		(6,545-3,42*2)*0,40		5,354			
	VV		"skladba S1, S1" 901,2388*2		1 802,478			
	VV		"skladba S2 - spád 3%" 3,05*5,745		17,522			
	VV		"skladba S1" 16,50*2		33,000			
	VV		Součet		1 858,354			
357	M	283759130	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 1005 objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm	m3	202,571	1 922,47	389 436,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		vyspádovaná TI pod atíkový plech, 10% prořez					
	VV		(6,545-3,42*2)*0,40*0,035		0,187			
	VV		tl.2x100mm					
	VV		"skladba S1, S1" 901,2388*0,10*2*1,10		198,273			
	VV		tl.120mm, TI střechy					
	VV		"skladba S2" 3,04*5,745*0,12*1,10		2,305			
	VV		spádové klíny, tl. 40-130mm					
	VV		"skladba S2 - spád 3%" 3,05*5,745*0,08*1,10		1,542			
	VV		2 vrstvy - TI+spád.					
	VV		"skladba S1" 16,50*0,16*0,10		0,264			
	VV		Součet		202,571			
358	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	7,414	658,38	4 881,24	CS ÚRS 2016 01
D 761 Konstrukce prosvětlovací							264 706,71	
359	K	761111112	Stěny a příčky ze skleněných tvárnice zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dežen rovny	m2	55,364	4 673,19	258 726,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		1.PP					
	VV		4,95*2,80-(2,20*1,97)		9,526			
	VV		1.NP					
	VV		4,95*5*1,54+5,015*1,54		45,838			
	VV		Součet		55,364			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
360	K	761990001	Příplatek k cenám konstrukce ze skleněných tvárnice za ztiženou montáž za plochu do 10 m2	m2	55,364	59,25	3 280,56	CS ÚRS 2016 01
361	K	998761102	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,556	485,89	2 699,58	CS ÚRS 2016 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				634 019,76	
362	K	763121411	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	69,037	546,46	37 725,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		1.NP - opláštění vzduchotechniky					
	VV		(0,78*2+2,245)*3,80			14,459		
	VV		(0,655+1,235)*3,80			7,182		
	VV		"vyspravení" (1,38+0,65*2)*3,80			10,184		
	VV		(0,50+0,40)*3,80			3,420		
	VV		2.NP					
	VV		(3,09+0,16+1,605+0,74)*3,54			19,806		
	VV		(0,45*2+0,40)*3,54			4,602		
	VV		(0,582*1,83)*3,54			3,770		
	VV		(1,086+0,50)*3,54			5,614		
	VV		Součet			69,037		
363	K	763111336	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB	m2	152,803	954,65	145 873,85	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> - SDK do vlhkého prostředí - včetně akrylování spar mezi stěnou příčkou atd.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		2.NP					
	VV		(6,55+1,65+4,95*2+0,87+2,325+4,18+5,47)*3,90			120,686		
	VV		9,70*3,90			37,830		
	VV		-(0,90*1,97+1,00*1,97*2)			-5,713		
	VV		Součet			152,803		
364	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	245,361	572,79	140 540,78	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		podhled C1					
	VV		1.NP					
	VV		- v místnostech, kde je výměna stávajícího podbití sropu (omítka na rabic,pletivu) za SDK v 1.NP, místnosti se sníženým podhledem					
	VV		"m.č.107" 6,19			6,190		
	VV		"m.č.109" 52,49			52,490		
	VV		"m.č.111" 41,54			41,540		
	VV		"m.č.112" 7,24			7,240		
	VV		"m.č.113" 3,24			3,240		
	VV		"m.č.113a" 2,82			2,820		
	VV		"m.č.114" 21,22			21,220		
	VV		"m.č.117" 2,35*8,65			20,328		
	VV		"m.č.118" 28,54			28,540		
	VV		Mezisoučet			183,608		
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.203" 9,55*6,05+5,30*0,75			61,753		
	VV		Mezisoučet			61,753		
	VV		Součet			245,361		
365	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	18,000	625,46	11 258,32	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> - desky SDK do vlhkého prostředí 12,5mm na kovové konstrukci tl.15mm přímo montované na železobetonová žebra stropu - spáry zatměny - celková tl.28mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		1.NP - podhled C5					
	VV		"m.č.056" 18,00			18,000		
366	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	37,194	662,33	24 634,77	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> - desky SDK s požární odolností tl.12,5mm na kovové konstrukci zavěšené na požadovanou úroveň - spáry zatměny - požární odolnost cel kce REI 60 DP1					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		1.PP - podhled C4					
	VV		m.č.032					
	VV		4,95*3,50+1,65*0,30*2+4,95*1,05+1,43*0,20			23,799		
	VV		m.č.042					
	VV		4,95*2,60+1,75*0,30			13,395		
	VV		Součet			37,194		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
367	K	R-763-01	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	190,935	381,86	72 910,67	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - montáž - závěsná konstrukce antikorozivní včetně příslušenství a obvodových lišt+boční pásek v.60mm, tl.25mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		2.NP - podhled C2					
	VV		m.č.201, 202, 203					
	VV		20,85*0,90*5+13,25*0,90*2		117,675			
	VV		20,35*0,90*4		73,260			
	VV		Součet		190,935			
368	M	R-763-02	Samonosný kompaktní kazety z minerální vlny s vysokou akustickou absorpcí - skelné vlákno vysoké hustoty - na lícím povrchu s povlakem ze skelných vláken,bílé, 600x600x25mm, absorpční třída B, koeficient absorpce alfa max.0,8	m2	200,482	724,22	145 192,99	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dodávka závěsná konstrukce antikorozivní včetně příslušenství a obvodových lišt+boční pásek v.60mm, tl.25mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		2.NP - podhled C2, 5% prořez					
	VV		m.č.201, 202, 203					
	VV		(20,85*0,90*5+13,25*0,90*2)*1,05		123,559			
	VV		(20,35*0,90*4)*1,05		76,923			
	VV		Součet		200,482			
369	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	20,200	329,19	6 649,65	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - montáž - závěsná konstrukce antikorozivní včetně příslušenství a obvodových lišt+boční pásek v.60mm, tl.25mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		1.PP - podhled C6					
	VV		"m.č.025" 8,76		8,760			
	VV		2.NP - podhled C6					
	VV		"m.č.208" 11,44		11,440			
	VV		Součet		20,200			
370	M	R-763-01	Minerální podhled 600x600x19mm, neperforovaný povrch jemnou granulovanou strukturou, závěsná konstrukce skrytá nebo poskrytá, nekorozivní z dvouvrstvé galvanizované oceli s povrchem tvrzeným polyesterovým lakem včetně příslušenství a obvodových lišt	m2	21,210	375,28	7 959,63	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dodávka - závěsná konstrukce antikorozivní včetně příslušenství a obvodových lišt+boční pásek v.60mm, tl.25mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		1.PP - podhled C6, 5% prořez					
	VV		"m.č.025" 8,76*1,05		9,198			
	VV		2.NP - podhled C6					
	VV		"m.č.208" 11,44*1,05		12,012			
	VV		Součet		21,210			
371	K	R-763-03	Prostupy odvětrávacím stropem profese - vrtání, utěsnění, zapravení	ks	70,000	480,62	33 643,29	
	VV		- nutno přesný počet prostupů ocelovým stropem dojednat se specialisty - ZTI, elektroinstalace SLP, ÚT					
	VV		- NUTNO NA STAVBĚ ZKOORDINOVAT S DODAVATELSKOU FIRMOU PODHLEDU					
	VV		- SOUČÁSTÍ CENY BUDE KOORDINAČNÍ DOKUMENTACE PROSTUPŮ PODHLEDEM					
	VV		70,00		70,000			
372	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,831	704,47	7 630,09	CS ÚRS 2016 01
	D	764	Konstrukce klempířské				91 533,70	
373	K	764041421	Dilatační lišta z titanzinkového předzvětráého plechu přípojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	20,700	287,05	5 942,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		přístavba					
	VV		9,80*10,90		20,700			
	VV		Součet		20,700			
374	K	764244406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětráého plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	13,385	969,14	12 971,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		přístavba					
	VV		3,42*2-6,545		13,385			
	VV		Součet		13,385			
375	K	764246403	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	19,000	456,92	8 681,42	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál TlZn plech tl.0,70mm - povrchová úprava: nátěr v tmavě hnědém odstínu					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		přístavba ozn.K/03					
	VV		"1.PP" 1,40*3		4,200			
	VV		"1.NP" 1,40*3		4,200			
	VV		"2.NP" 1,40*3		4,200			
	VV		"3.NP" 1,40*3		4,200			
	VV		"střecha" 2,20*1		2,200			
	VV		Součet		19,000			
376	K	764246404	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	30,400	539,87	16 412,13	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál TlZn plech tl.0,70mm - povrchová úprava: nátěr v tmavě hnědém odstínu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		výměna parapetů u vyměněných otvorů					
	VV		ozn. K/04					
	VV		"ozn.1.NP" 1,40*9		12,600			
	VV		"ozn.2.NP" 1,40*9		12,600			
	VV		"ozn.1.NP" 2,60*1		2,600			
	VV		"ozn.2.NP" 2,60*1		2,600			
	VV		Součet		30,400			
377	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	136,900	177,76	24 335,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		zpětná montáž žlabu					
	VV		"střecha" 136,90		136,900			
378	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	44,000	177,76	7 821,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		zpětná montáž svodu včetně ukotvení k zateplené zdi					
	VV		"střecha" 11,00*4		44,000			
	VV		Součet		44,000			
379	K	764548422	Svod z titaninkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	3,800	1 896,14	7 205,33	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - TiZn plech tl.0,7mm - svod dvoudílnými objímkami, cca po 1500mm, 25x3mm - 3ks, se zaústěním do stávajícího žlabu střechy - včetně kotvicích prvků (příslušenství), bude provedeno dle platné klempířské normy ČSN 73 3610- celková délka svodu 3800mm, RŠ 220mm - povrchová úprava - nátěr v tmavě hnědém odstínu - včetně kotvicího materiálu					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.15,16					
	VV		viz. výpis klempířských prvků					
	VV		"ozn.K/02" 3,80*1		3,800			
380	K	764541403	Žlab podokapní z titaninkového předzvětralého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	6,250	1 279,89	7 999,33	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - TiZn plech tl.0,70 - žlabové háky - cca po 900mm, 25x4mm - 7ks, včetně kotvicích prvků (příslušenství) - celková délka žlabu 6250mm, RŠ 220mm - povrchová úprava - nátěr v tmavě hnědé barvě - včetně kotevního materiálu					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		viz. výpis klempířských prvků					
	VV		"ozn.K/01" 6,25*1		6,250			
381	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,162	1 013,91	164,25	CS ÚRS 2016 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				802 243,00	
382	K	766622125	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	ks	1,000	1 376,02	1 376,02	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		viz. výpis plastových prvků					
	VV		ozn.P/03					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
383	M	R-766-01	Okno plastové, 1kř z 5-tikomorových profilů, otevíravé a sklápěcí, zakleni izolační dvojsklo, teplý rámeček, sklo průhledné, rozměry 1050x1400mm, ozn.P/03	ks	1,000	3 869,97	3 869,97	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Okno plastové, 1kř z 5-tikomorových profilů, otevíravé a sklápěcí - technické specifikace sjednotit se stávajícími výplněmi otvorů v objektu - součinitel prostupu tepla celé výplně U _{max} = 1,2 W/m ² K - zasklení izolační dvojsklo, teplý rámeček, sklo průhledné - třída zvukové izolace - 1. vážená neprůzvučnost R _w =25-29 dB - kování systémové celoodvodové, s povrchovou úpravou proti korozi, bez možnosti mikroventilace - klíky bílý plast - včetně vnitřní bílé plastové parapetní desky š. cca 300mm - barevné provedení jako stávající výplně - bílé rámy - okna opatřit venkovní sítí proti hmyzu					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		viz. výpis plastových prvků					
	VV		"ozn.P/03 - 1.NP" 1		1,000			
389	K	766622126	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m	ks	33,000	1 437,91	47 450,87	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Osazení okenních a dveřních výplní v obvodových stěnách: - přípojovací obvodová spára mezi do otvoru mechanicky ukotveným oknem a omlitým zádivem ostění se bude řešit systémovou těsnicí úpravou - splnění požadavků normy ČSN 73 0540 a TNI 74 6077 - venkovní strana spáry - paprapustná systémová úprava přípojovací spáry - prostor mezi okenním rámem a panelem bude vyplněn polyuretanovou pěnou - vnitřní strana spáry - parotěsná systémová úprava přípojovací spáry (pro správnou funkci se systémové pásy na rám musí nalepit před osazením okna) - kontaktní zateplovací systém bude realizován s přetažením zateplení 30mm přes přípojovací spáru otvorových výplní, kterou jsou osazeny ve vnějším lici zdíva.</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.08					
			VV viz. výpis plastových prvků					
			VV ozn.P/01					
			VV "1.PP" 1			1,000		
			VV "1.NP" 1			1,000		
			VV "2.NP" 1			1,000		
			VV "střecha" 2			2,000		
			VV ozn.P/02					
			VV "1.PP" 2			2,000		
			VV "1.NP" 1			1,000		
			VV "2.NP" 2			2,000		
			VV "střecha" 1			1,000		
			VV "ozn.P/04 - 1.NP" 2			2,000		
			VV "ozn.P/05 - 1.NP" 10			10,000		
			VV "ozn.P/06 - 1.NP" 1			1,000		
			VV "ozn.P/07 - 2.NP" 5			5,000		
			VV "ozn.P/08 - 2.NP" 4			4,000		
			VV Součet			33,000		
384	M	R-766-02	Okno plastové, 1kř z 5-tikomorových profilů, otevíravé a sklápěcí, zasklenoizolačním dvojsklem, teplý rámeček, sklo průhledné, rozměry 1400x1400mm, ozn.P/01	ks	5,000	5 766,10	28 830,52	
			<p>Poznámka k položce: - okno plastové, 1kř z 5-tikomorových profilů, otevíravé a sklápěcí v přístavbě nového schodiště - technické specifikace co nejvíce sjednotit se stávajícími výplněmi otvorů v objektu - součinitel protupu tepla celé výplně $U_{max}=2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - zasklení izolační dvojsklo, teplý rámeček, sklo průhledné - třída zvukové izolace - 1.vážená neprůzvučnost $R_w=25-29\text{dB}$ - kování systémové, celoobvodové, s povrchovou úpravou proti korozi - kliky - tmavě šedý plast - včetně vnitřní šedé plastové desky š.cca 300mm - barevné provedení rámu - tmavě šedé (RAL 7015) - okna opatřit venkovní sítí proti hmyzu OKNA OPATŘIT ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM 30MM PRO OPTIMALIZACI ROZMĚRU VÝPLNĚ OSAZENÍ DLE UMÍSTĚNÍ!</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.08					
			VV viz. výpis plastových prvků					
			VV ozn.P/01					
			VV "1.PP" 1			1,000		
			VV "1.NP" 1			1,000		
			VV "2.NP" 1			1,000		
			VV "střecha" 2			2,000		
			VV Součet			5,000		
385	M	R-766-03	Okno plastové, 1kř z 5-tikomorových profilů, neotvíravé, výplň - tepelně izolační dvojsklo - venkovní sklo smaltované neprůhledně v barevných provedeních - RAL6036, RAL7006, RAL5018 - vždy 2ks, barevné provedení rámu - tmavě šedé - ral 7015, ozn.P/02	ks	6,000	6 204,59	37 227,52	
			<p>Poznámka k položce: - okno plastové 1kř, 5-tikomorových profilů, neotvíravé v přístavbě nového schodiště - součinitel protupu tepla celé výplně $U_{max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKNA OPATŘIT ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM 30MM PRO OPTIMALIZACI ROZMĚRU VÝPLNĚ OSAZENÍ DLE UMÍSTĚNÍ!</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.08					
			VV viz. výpis plastových prvků					
			VV ozn.P/02					
			VV "1.PP" 2			2,000		
			VV "1.NP" 1			1,000		
			VV "2.NP" 2			2,000		
			VV "střecha" 1			1,000		
			VV Součet			6,000		
386	M	R-766-06	Okno plastové, 1kř z 5-tikomorových profilů, otvíravé a sklápěcí, zaskleno izolačním dvojsklem, teplý rámeček, sklo průhledné, rozměry 1350x1400mm, ozn.P/06	ks	1,000	4 355,85	4 355,85	
			<p>Poznámka k položce: - okno plastové, 1kř z 5-tikomorových profilů, otvíravé a sklápěcí - technické specifikace co nejvíce sjednotit se stávajícími výplněmi otvorů v objektu - součinitel protupu tepla celé výplně $U_{max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - zasklení izolační dvojsklo, teplý rámeček, sklo průhledné - třída zvukové izolace - 1.vážená neprůzvučnost $R_w=25-29\text{dB}$ - kování systémové, celoobvodové, s povrchovou úpravou proti korozi bez možnosti mikroventilace - kliky - bílý plast - včetně vnitřní šedé plastové desky š.cca 300mm - barevné provedení jako stávající výplně - bílé rámy - všechny díly s venkovními stěmi proti hmyzu</p>					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.08					
			VV viz. výpis plastových prvků					
			VV "ozn.P/06 - 1.NP" 1			1,000		
387	M	R-766-07	Okno plastové, 1kř z 5-tikomorových profilů, otvíravé a sklápěcí, zaskleno izolačním dvojsklem, teplý rámeček, sklo průhledné, rozměry 1350x1500mm, ozn.P/07	ks	5,000	4 536,25	22 681,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - okno plastové, 1kř z 5-tikomorových profilů, otvíravé a sklápěcí - technické specifikace co nejvíce sjednotit se stávajícími výplněmi otvorů v objektu - součinitel protupu tepla celé výplně $U_{max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - zasklení izolační dvojsklo, teplý rámeček, sklo průhledné - třída zvukové izolace - 1.vážená neprůzvučnost $R_w=25-29\text{dB}$ - kování systémové, celoobvodové, s povrchovou úpravou proti korozi bez možnosti mikroventilace - kliky - bílý plast - včetně vnitřní šedé plastové desky š.cca 300mm - barevné provedení jako stávající výplně - bílé rámy - všechny díly s venkovními sítěmi proti hmyzu					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.08 VV viz. výpis plastových prvků VV "ozn.P/07 - 1.NP" 5		5,000			
388	M	R-766-08	Okno plastové, 1kř z 5-tikomorových profilů, otvíravé a sklápěcí, zaskleno izolačním dvojsklem, teplý rámeček, sklo průhledné, rozměry 1350x1500mm, ozn.P/08	ks	4,000	4 176,77	16 707,09	
			Poznámka k položce: - okno plastové, 1kř z 5-tikomorových profilů, otvíravé a sklápěcí - technické specifikace co nejvíce sjednotit se stávajícími výplněmi otvorů v objektu - součinitel protupu tepla celé výplně $U_{max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - zasklení izolační dvojsklo, teplý rámeček, sklo průhledné - třída zvukové izolace - 1.vážená neprůzvučnost $R_w=25-29\text{dB}$ - kování systémové, celoobvodové, s povrchovou úpravou proti korozi bez možnosti mikroventilace - kliky - bílý plast - včetně vnitřní šedé plastové desky š.cca 300mm - barevné provedení jako stávající výplně - bílé rámy - všechny díly s venkovními sítěmi proti hmyzu					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.08 VV viz. výpis plastových prvků VV "ozn.P/08 - 1.NP" 4		4,000			
390	M	R-766-04	Okno plastové, 4kř z 5-tikomorových profilů, horní částí otevíravé, dolní ventilační sklápěcí, zaskleno izolačním dvojsklem, teplý rámeček, sklo průhledné, rozměry 2600x1800mm, ozn.P/04	ks	2,000	13 083,36	26 166,71	
			Poznámka k položce: - okno plastové, 1kř z 5-tikomorových profilů, horní částí otevíravé, dolní ventilační sklápěcí v přístavbě nového schodiště - technické specifikace co nejvíce sjednotit se stávajícími výplněmi otvorů v objektu - součinitel protupu tepla celé výplně $U_{max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - zasklení izolační dvojsklo, teplý rámeček, sklo průhledné - třída zvukové izolace - 1.vážená neprůzvučnost $R_w=25-29\text{dB}$ - kování systémové, celoobvodové, s povrchovou úpravou proti korozi bez možnosti mikroventilace - kliky - bílý plast - včetně vnitřní šedé plastové desky š.cca 300mm - barevné provedení jako stávající výplně - bílé rámy - všechny díly s venkovními sítěmi proti hmyzu					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.08 VV viz. výpis plastových prvků VV "ozn.P/04 - 1.NP" 2		2,000			
391	M	R-766-05	Okno plastové, 2kř z 5-tikomorových profilů, horní částí otevíravé, dolní ventilační sklápěcí, zaskleno izolačním dvojsklem, teplý rámeček, sklo průhledné, rozměry 1350x1800mm, ozn.P/05	ks	10,000	6 432,39	64 323,87	
			Poznámka k položce: - okno plastové, 2kř z 5-tikomorových profilů, horní část otevíravá, dolní ventilační sklápěcí - technické specifikace co nejvíce sjednotit se stávajícími výplněmi otvorů v objektu - součinitel protupu tepla celé výplně $U_{max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - zasklení izolační dvojsklo, teplý rámeček, sklo průhledné - třída zvukové izolace - 1.vážená neprůzvučnost $R_w=25-29\text{dB}$ - kování systémové, celoobvodové, s povrchovou úpravou proti korozi bez možnosti mikroventilace - kliky - bílý plast - včetně vnitřní šedé plastové desky š.cca 300mm - barevné provedení jako stávající výplně - bílé rámy - všechny díly s venkovními sítěmi proti hmyzu					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.08 VV viz. výpis plastových prvků VV "ozn.P/05 - 1.NP" 10		10,000			
392	M	R-766-09	Dveře a okna plastové stávající - stávající plastové dveře z chodby č.127, rozměry 1550x1970mm, ozn.P/09	ks	15,000	592,54	8 888,15	
			Poznámka k položce: - stávající plastové dveře ke schodištím pro strážníky vybavit certifikovaným zařízením EZS - magnetický kontakt! - magnetický kontakt nacenit viz.část "elektroinstalace" - stávající okna do m.č.026 vybavit certifikovaným zařízením EZS - magnetický kontakt! celkem v 1.NP - 3ks dveří - 6křidel - 3ks oken - 5křidel viz. slaboproudová zařízení celkem v 1.PP všechny venkovní přístupy do objektu - 9ks dveří - 11 křidel					
			VV výpočet dle v.č.D.1.1.08 VV viz. výpis plastových prvků VV ozn.P/09 VV "1.PP" 9 VV "1.NP" 6 VV Součet		9,000 6,000 15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
393	M	R-766-10	Dveře plastové stávající - stávající plastové dveře z chodby č.127 do provozní části kuchyně nově osadit - otočit otvírání - v novém zdívu rozměry 800x1970, ozn.P/10	ks	1,000	2 844,21	2 844,21	
	P		Poznámka k položce: - celkem 1ks dveří - 1 křídlo viz.slaboproudá zařízení - magnetický kontakt nacenit viz.část "elektroinstalace"					
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		viz. výpis plastových prvků					
	VV		"ozn.P/10 - střecha" 1		1,000			
394	K	766642161	Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu dvojitých do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětliku,	kus	1,000	2 216,11	2 216,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		viz. výpis plastových prvků					
	VV		"ozn. P/11 - střecha" 1		1,000			
395	M	R-766-11	Dveře plastové - plastová prosklená stěna, rozměry 2200x2150mm s dveřmi 1100x2100mm, dveře 1kf, otevíravé, otočné, konstrukce z 5-tikomarových profilů, ozn.P/11	ks	1,000	21 922,78	21 922,78	
	P		Poznámka k položce: - součinitel prostupu tepla celé výplně $U_{max}=1,2 W/m^2K$ - zasklení izolační dvojsklem teplý rámeček, sklo průhledné - třída zvukové izolace - 1.Vážená neprůzvučnost $R_w=25-29dB$ - kování trojnásobné systémové závěsy - kliky-klika, celobvodové těsnění - zámek mechanický s cylindrickou vložkou v systému gen.kliče - barevné provedení jako stávající výplně - bílé rámy					
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		viz. výpis plastových prvků					
	VV		"ozn. P/11 - střecha" 1		1,000			
396	K	R-766-12	Roleta 1 - plastová venkovní okenní roleta osazená na SDK příčku ve 2.NP na otvor 900x2000mm, vodící lišty v lici s otvorem, roleta plastová v ocelovém roletovém boxu osazená ze strany m.č.028, box i roleta v bílé barvě, ozn.P/12	ks	1,000	7 375,58	7 375,58	
	P		Poznámka k položce: - ovládání mechanické (na kliku) ze stejné strany jako osazení rolety - vlevo (při pohledu na roletu z m.č.208)					
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		viz. výpis plastové prvky					
	VV		"ozn.P/12 - 2.NP" 1		1,000			
397	K	R-766-13	Roleta 1 - plastová venkovní okenní roleta osazená na SDK příčku ve 2.NP na otvor 1350x900mm, vodící lišty v lici s otvorem, roleta plastová v ocelovém roletovém boxu osazená ze strany m.č.028, box i roleta v bílé barvě, ozn.P/13	ks	1,000	6 496,25	6 496,25	
	P		Poznámka k položce: - ovládání mechanické (na kliku) ze stejné strany jako osazení rolety - vlevo (při pohledu na roletu z m.č.208)					
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		viz. výpis plastové prvky					
	VV		"ozn.P/13 - 2.NP" 1		1,000			
398	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	m	10,700	111,92	1 197,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis plastových prvků					
	VV		"ozn.P/14" 5,30		5,300			
	VV		"ozn.P/15" 5,40		5,400			
	VV		Součet		10,700			
399	M	R-766-14	Okenní parapet vnitřní - plastová parapetní deska u stávajících oken varny s nově vyzděným parapetem do výšky 1500mm, provedení jako stávající parapetní desky, š.300mm, dl.1350mm (2ks), dl.2600mm (1ks), ozn.P/14	m	5,300	281,79	1 493,47	
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.10					
	VV		viz. výpis plastových prvků					
	VV		"ozn. P/14 - 2.NP" 5,30		5,300			
400	M	R-766-15	Okenní parapet vnitřní - plastové parapetní desky zadržných otvorů u přístavby schodiště v 1.NP a 2.NP, barva - bílá, provedení jako stávající parapetní desky, š.200mm dl.1350 (2ks+2ks), ozn.P/15	m	5,400	198,83	1 073,69	
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.09					
	VV		viz. výpis plastových prvků					
	VV		"ozn. P/15 - 2.NP" 5,40		5,400			
401	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	275,20	275,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/14					
	VV		"střecha" 1		1,000			
402	M	R-766-28	Dřevěná parapetní deska u prosklené stěny vstupu na střechu tl.25mm, povrchová úprava bezbarvý lak matný, ozn.T/14	m	2,200	617,56	1 358,64	
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/14					
	VV		"střecha" 2,20		2,200			
403	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	1 053,41	10 534,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/04					
	VV		"1.PP - pravé" 1		1,000			
	VV		"1.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		ozn.T/05					
	VV		"1.PP - levé" 4		4,000			
	VV		"1.NP - levé" 3		3,000			
	VV		"1.NP - pavé" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
404	M	R-766-16	Dveře vnitřní - dveře rámové z MDF materiálu s plnou dřevotřískovou výplní, vnitřní plně, hladké, otočné s polodrážkou, jednokřídlové bez prahu s přechodovou lištou, rozměry 700x1970mm, ozn.T/04	kus	2,000	4 714,01	9 428,02	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - povrchová úprava křídla - dřevotřískové desky HDF, odstín bílý - zámek - zadabávací s cylindrickou oboustrannou stavitkovou vložkou pro použití v systému gen.klíče - kování - ,atný nerez, z obou stran klika, tvar se upřesní při vzorkování - křídlo opatřit nerez okopovým ochranným plechem v.200mm, tl.plechu 0,8mm, plech fóliovaný, samolepicí 					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/04					
	VV		"1.PP - pravé" 1		1,000			
	VV		"1.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
405	M	R-766-17	Dveře vnitřní - dveře rámové z MDF materiálu s plnou dřevotřískovou výplní, vnitřní plně, hladké, otočné s polodrážkou, jednokřídlové bez prahu s přechodovou lištou, rozměry 600x1970mm, ozn.T/05	kus	8,000	4 714,01	37 712,09	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - povrchová úprava křídla - dřevotřískové desky HDF, odstín bílý - zámek - zadabávací s cylindrickou oboustrannou stavitkovou vložkou pro použití v systému gen.klíče - kování - ,atný nerez, z obou stran klika, tvar se upřesní při vzorkování - křídlo opatřit nerez okopovým ochranným plechem v.200mm, tl.plechu 0,8mm, plech fóliovaný, samolepicí 					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/05					
	VV		"1.PP - levé" 4		4,000			
	VV		"1.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		"1.NP - levé" 3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
406	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	43,000	1 053,41	45 296,64	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, 0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídla a držádel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogy 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/02					
	VV		"1.PP - levé" 6		6,000			
	VV		"1.PP - pravé" 4		4,000			
	VV		"1.NP - levé" 1		1,000			
	VV		"2.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		ozn.T/03					
	VV		"1.PP - levé" 3		3,000			
	VV		"1.PP - pravé" 3		3,000			
	VV		"1.NP - levé" 5		5,000			
	VV		"1.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		ozn.T/06					
	VV		"1.PP - pravé" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		ozn.T/07					
	VV		"1.PP - levé" 2		2,000			
	VV		"1.NP - pravé" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		ozn.T/10					
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		ozn.T/11					
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		43,000			
407	M	R-766-19	Dveře vnitřní - dveře rámové z MDF materiálu s plnou dřevotřískovou výplní, vnitřní plně, hladké, otočné s polodrážkou, jednokřídlové bez prahu s přechodovou lištou, rozměry 900x1970mm, ozn.T/02	kus	12,000	4 714,01	56 568,13	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - povrchová úprava křídla - dřevotřískové desky HDF, s finálním povrchem dveří , který bude vidět HPL, odstín bílý - zámek - zadabávací s cylindrickou oboustrannou stavitkovou vložkou pro použití v systému gen.klíče - kování - ,atný nerez, z obou stran klika, tvar se upřesní při vzorkování - křídlo opatřit nerez okopovým ochranným plechem v.200mm, tl.plechu 0,8mm, plech fóliovaný, samolepicí 					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/02					
	VV		"1.PP - levé" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP - pravé" 4		4,000			
	VV		"1.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		"2.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
408	M	R-766-20	Dveře vnitřní - dveře rámové z MDF materiálu s plnou dřevotřískovou výplní, vnitřní plně, hladké, otočné s polodrážkou, jednokřídlové bez prahu s přechodovou lištou, rozměry 800x1970mm, ozn.T/03	kus	12,000	4 714,01	56 568,13	
	P		Poznámka k položce: - povrchová úprava křídla - dřevotřískové desky HDF, s finálním povrchem dveří, který bude vidět HPL, odstín bílý - zámek - zadabávací s cylindrickou aboustrannou stavitkovou vložkou pro použití v systému gen.klíče - kování - ,atný nerez, z obou stran klika, tvar se upřesní při vzorkování - křídlo opatřit nerez okopovým ochranným plechem v.200mm, tl.plechu 0,8mm, plech fóliovaný, samolepicí - dveře do m.č.126 vybavit certifikovaným zařízením EZS - viz.oddíl SLP					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/03					
	VV		"1.PP - levé" 3		3,000			
	VV		"1.PP - pravé" 3		3,000			
	VV		"1.NP - levé" 5		5,000			
	VV		"1.NP - pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
409	M	R-766-21	Dveře vnitřní - dveře rámové z MDF materiálu s plnou dřevotřískovou výplní, vnitřní plně, hladké, otočné s polodrážkou, jednokřídlové bez prahu s přechodovou lištou, rozměry 1000x1970mm, ozn.T/06	kus	1,000	4 951,03	4 951,03	
	P		Poznámka k položce: - povrchová úprava křídla - dřevotřískové desky HDF, s finálním povrchem dveří, který bude vidět HPL, odstín bílý - zámek - zadabávací s cylindrickou aboustrannou stavitkovou vložkou pro použití v systému gen.klíče - kování - ,atný nerez, z obou stran klika, tvar se upřesní při vzorkování - křídlo opatřit nerez okopovým ochranným plechem v.200mm, tl.plechu 0,8mm, plech fóliovaný, samolepicí					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/06					
	VV		"1.PP - pravé" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
410	M	R-766-22	Dveře vnitřní - dveře rámové z MDF materiálu s plnou dřevotřískovou výplní, vnitřní plně, hladké, otočné s polodrážkou, jednokřídlové bez prahu s přechodovou lištou, rozměry 1100x1970mm, ozn.T/07	kus	4,000	5 186,73	20 746,92	
	P		Poznámka k položce: - povrchová úprava křídla - dřevotřískové desky HDF, s finálním povrchem dveří, který bude vidět HPL, odstín bílý - zámek - zadabávací s cylindrickou aboustrannou stavitkovou vložkou pro použití v systému gen.klíče - kování - ,atný nerez, z obou stran klika, tvar se upřesní při vzorkování - křídlo opatřit nerez okopovým ochranným plechem v.200mm, tl.plechu 0,8mm, plech fóliovaný, samolepicí					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/07					
	VV		"1.PP - levé" 2		2,000			
	VV		"1.PP - pravé" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
411	M	R-766-26	Dveře vnitřní - dveře rámové z MDF materiálu s plnou dřevotřískovou výplní, vnitřní plně, hladké, posuvné, jednokřídlové bez prahu s přechodovou lištou, rozměry 1100x1970mm, ozn.T/10	kus	6,000	6 470,57	38 823,44	
	P		Poznámka k položce: - povrchová úprava křídla - dřevotřískové desky HDF, s finálním povrchem dveří, který bude vidět HPL, odstín bílý - kování - mušle pro posuvné dveře - matný nerez, tvar se upřesní při vzorkování pozn.: DVEŘE VYSTAVENÉ VYŠŠÍM TEPLOTÁM, NADMĚRNÉ VLHKOSTI A VYSOKÉ FREKVENCE POUŽÍVÁNÍ					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/10					
	VV		"1.NP " 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
412	M	R-766-27	Dveře vnitřní - dveře rámové z MDF materiálu s plnou dřevotřískovou výplní, vnitřní plně, hladké, posuvné, jednokřídlové bez prahu s přechodovou lištou, rozměry 1000x1970mm, ozn.T/11	kus	8,000	6 234,87	49 878,98	
	P		Poznámka k položce: - povrchová úprava křídla - dřevotřískové desky HDF, s finálním povrchem dveří, který bude vidět HPL, odstín bílý - kování - mušle pro posuvné dveře - matný nerez, tvar se upřesní při vzorkování pozn.: DVEŘE VYSTAVENÉ VYŠŠÍM TEPLOTÁM, NADMĚRNÉ VLHKOSTI A VYSOKÉ FREKVENCE POUŽÍVÁNÍ					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/11					
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
413	K	76660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	1 316,76	3 950,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/01					
	VV		"1.PP - levě" 1		1,000			
	VV		"1.NP - levě" 1		1,000			
	VV		"2.NP - levě" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
414	M	R-766-18	Dveře vnitřní dřevěné, 1/3 prosklené, hladké, otočné, s polodrážkou, 1kf, bez prahu, s přechodovou dilatační lištou, s požární odolností EW 30DP3, ozn.T/01	ks	3,000	15 601,01	46 803,02	
	P		Poznámka k položce: - zasklení - sklo požární průhledné, jednoduché - povrchová úprava křídla - dřevovláknité desky HDF, odstín bílý (upřesní se při vzorkování) - zámek - zadabávací s cylindrickou voboustrannou stavítkovou vložkou pro použití v systému gen.kliče - kování matný nerez, z oboustran klika - tavar se upřesní při vzorkování - křídlo opatřit nerez okopovým ochranným plech v200mm, tl. plechu 0,8mm, plech fóliovaný, samolepicí					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/02					
	VV		"1.PP - levě" 1		1,000			
	VV		"1.NP - levě" 1		1,000			
	VV		"2.NP - levě" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
415	K	76660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	1 316,76	2 633,53	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídla a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení šlitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/08					
	VV		"1.PP" 1		1,000			
	VV		ozn.T/13					
	VV		"1.NP - levě" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
416	M	R-766-23	Dveře vnitřní - dveře rámové z MDF materiálu s plnou dřevotřískovou výplní, vnitřní plně, hladké, otočné s polodrážkou, dvoukřídlové bez prahu s přechodovou lištou, rozměry 1400x1970mm, ozn.T/08	kus	1,000	9 900,74	9 900,74	
	P		Poznámka k položce: - povrchová úprava křídla - dřevovláknité desky HDF,s finálním povrchem dveří , který bude vidět HPL, odstín bílý - zámek - zadabávací s cylindrickou oboustrannou stavítkovou vložkou pro použití v systému gen.kliče - kování - atný nerez, z obou stran klika, tvar se upřesní při vzorkování - křídlo opatřit nerez okopovým ochranným plechem v.200mm, tl.plechu 0,8mm, plech fóliovaný, samolepicí					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/08					
	VV		"1.PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
417	M	R-766-25	Dveře vnitřní - dveře rámové z MDF materiálu s plnou dřevotřískovou výplní, vnitřní plně, hladké, otočné s polodrážkou, posuvné, jednokřídlové bez prahu s přechodovou lištou, rozměry 1500x1970mm, ozn.T/13	kus	1,000	9 900,74	9 900,74	
	P		Poznámka k položce: - povrchová úprava křídla - dřevovláknité desky HDF,s finálním povrchem dveří , který bude vidět HPL, odstín bílý - zámek - zadabávací s cylindrickou oboustrannou stavítkovou vložkou pro použití v systému gen.kliče - kování - atný nerez, z obou stran klika, tvar se upřesní při vzorkování					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/13					
	VV		"1.NP - levě" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
418	K	76660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	1 316,76	1 316,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/09					
	VV		"1.PP" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
419	M	R-766-24	Dveře vnitřní - dveře rámové z MDF materiálu s plnou dřevotřískovou výplní, vnitřní plně, hladké, otočné s polodrážkou, dvoukřídlové bez prahu s přechodovou lištou, rozměry 2200x1970mm, ozn.T/09	kus	1,000	10 370,82	10 370,82	
	P		Poznámka k položce: - povrchová úprava křídla - dřevotřískové desky HDF, s finálním povrchem dveří, který bude vidět HPL, odstín bílý - zámek - zadabávací s cylindrickou oboustrannou stavitkovou vložkou pro použití v systému gen.klíče - kování - atný nerez, z obou stran klika, tvar se upřesní při vzorkování - křídla opatřit nerez okopovým ochranným plechem v.200mm, tl.plechu 0,8mm, plech fóliovaný, samolepicí					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/08					
	VV		"1.PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
420	K	R-766-27	D+M - Dřevěná svlková zábrana vstupu - dřevěná svlková zábrana přístupu pod schodištvový prostor, který je nižší než 2100mm, rozměry 1500x1970mm, ozn.T/15	ks	1,000	7 467,36	7 467,36	
	P		Poznámka k položce: - materiál - smrková prkna š.100mm s mezerami 50mm - povrch. úprava - ochranný nátěr proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu - celková plocha zábrany 2,42m ²					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/15					
	VV		"1.PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
421	K	R-766-28	D+M Prosklená dřevěná vnitřní stěna s dvoukřídlovými prosklenými dveřmi, rozměr 1800x3500mm, dveře 1500(750+750)x1970mm, dveře otočné, s polodrážkou, bez prahu, s přechodovou lištou, prosklené sklem čirým, jednoduchým, bezpečnostním, ozn.T/12	ks	1,000	62 510,68	62 510,68	
	P		Poznámka k položce: - povrchová úprava křídla - barva bílá - zámek - zadabávací s cylindrickou vložkou oboustrannou stavitkovou vložkou pro použití v systému gen.klíče - kování - matný nerez, z obou stran klika, tvar se upřesní při vzorkování - křídla opatřit nerez okopovým ochranným plechem v.200mm tl. plechu 0,8mm - plech fóliovaný, samolepicí					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis truhlářských prvků					
	VV		ozn.T/12 - 1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
422	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6 041,150	1,45	8 750,24	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 950 972,42	
423	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	5 595,180	76,64	428 789,97	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	P		Poznámka k položce: - všechny položky z výkresu č.12 konstrukční části k sobě vzájemně svařit - veškeré prvky budou mít žárově pozinkovanou úpravu					
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.1.12					
	VV		ocelový rám R1 - R8					
	VV		5595,18		5 595,180			
	VV		Součet		5 595,180			
424	M	R-767-01	Ocel široká jakost oceli S235JRG2 (11 375) šířka x tloušťka	t	0,813	31 918,33	25 949,60	
	P		Poznámka k položce: - ocelové katevní desky přikotvit k železobetonové stropní konstrukci pomocí ocelových lepených kotev nebo přivařit k rozděšecím nosníkům - povrchová úprava - žárově pozink					
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.1.13					
	VV		5% prořez					
	VV		ocelový rám pro VZT R1 - R8					
	VV		(425,45+349,30)*1,05*0,001		0,813			
	VV		Součet		0,813			
425	M	130107140	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=120 mm	t	1,471	29 390,15	43 232,91	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m - povrchová úprava - žárově pozink					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		ocelový rám pro VZT R1 - R8, 10% prořez					
	VV		"I 120" 1336,97*0,001*1,10		1,471			
426	M	130107160	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=140 mm	t	0,540	28 442,08	15 358,72	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m - povrchová úprava - žárově pozink					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		ocelový rám pro VZT R1 - R8, 10% prořez					
	VV		"I 140" 490,49*0,001*1,10		0,540			
427	M	130107180	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=160 mm	t	1,404	27 494,01	38 601,59	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m - povrchová úprava - žárově pozink					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.12					
	VV		ocelový rám pro VZT R1 - R8, 10% prořez					
	VV		"I 160" 1276,09*0,001*1,10		1,404			
428	M	130107200	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=180 mm	t	1,093	28 126,05	30 741,78	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 21,90 kg/m - povrchová úprava - žárový pozink výpočet dle v.č.D.1.1.12 ocelový rám pro VZT R1 - R8, 10% prořez "I 180" 993,61*0,001*1,10		1,093			
429	M	130107260	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=240 mm	t	0,757	32 550,38	24 640,64	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 36,20 kg/m - povrchová úprava - žárový pozink výpočet dle v.č.D.1.1.12 ocelový rám pro VZT R1 - R8, 10% prořez "I 240" 687,76*0,001*1,10		0,757			
430	M	130109820	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová H ocel profilová HE-B h=220 mm	t	0,542	31 286,29	16 957,17	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 73,00 kg/m - povrchová úprava - žárový pozink výpočet dle v.č.D.1.1.12 ocelový rám pro VZT R1 - R8, 10% prořez "HEB 220" 492,64*0,001*1,10		0,542			
431	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg	29,500	1 436,32	42 371,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.12 ocelový rám pro VZT R1-R8 "porošt SP 330-34/38-3, 36,5m2" 29,50		29,500			
432	M	553470160	Příslušenství stavební kovové rošty ocelové podlahové lisované "P", oko 30/30 žárově zinkované, DIN 24 537 nosný prut 30/3 mm	m2	38,325	1 915,73	73 420,43	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava - žárový pozink výpočet dle v.č.D.1.1.12 ocelový rám pro VZT R1 - R8, 5% prořez 36,5*1,05		38,325			
433	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 776,220	76,64	136 121,68	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.1.13 ocelový rám OR1 1776,22		1 776,220			
434	M	135151300	Ocel široká jakost oceli S235JRG2 (11 375) šířka x tloušťka	t	1,954	31 918,33	62 368,42	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava - žárový pozink - ocelové katevní desky pol.1 k železobetoně stropní konstrukce pomocí ocelových lepených kotev nebo přivařit k rozdělení nosníkům - všechny položky vzájemně svaří výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.13 ocelový rám OR1, 10% prořez "ozn.1 - P12x250x250" 23,55*1,10*0,001 "ozn.2 - Q120x8" 98,04*1,10*0,001 "ozn.3 - Q120x8" 304,70*1,10*0,001 "ozn.4 - Q120x8" 284,83*1,10*0,001 "ozn.5 - Q120x8" 316,13*1,10*0,001 "ozn.6 - Q120x8" 138,18*1,10*0,001 "ozn.7 - Q120x5" 146,67*1,10*0,001 "ozn.8 - Q120x5" 154,59*1,10*0,001 "ozn.9 - Q120x5" 163,08*1,10*0,001 "ozn.10 - Q120x5" 78,32*1,10*0,001 "m.č.11 - P8x150x150" 5,65*1,10*0,001 "m.č.12 - R48,3x4" 25,17*1,10*1,10*0,001 "m.č.13 - R48,3-4" 24,91*1,10*0,001 "m.č.14 - P8x200x250" 3,14*1,10*0,001 "m.č.15 - Q120x5" 9,26*1,10*0,001 Součet 1,954		1,954			
435	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 940,930	76,64	148 744,33	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. <i>Poznámka k položce:</i> - ocelové katevní desky pol.9-11 přikotvit k železobetonovým stropním trámům pomocí ocelových lepených kotev, provést pouze nad stropními trámy a obvodovými věnci! - pol.8 - zavíčkovat (není ve výpisu oceli zahrnuta) - pol.12 a 13, vzájemně svařit do objímky kolem stropního trámu - sloupky pol.6-8 žárově pozinkovat výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.1.06 nosná konstrukce zábradlí na střeše - krytí VZT 1940,93		1 940,930			
436	M	130107120	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=100 mm	t	0,081	29 390,15	2 380,60	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 8,34 kg/m výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.06 nosná konstrukce zábradlí na střeše - krytí VZT, 10% prořez "ozn.7 - I 100" 73,39*1,10*0,001		0,081			
437	M	130107160	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=140 mm	t	1,488	28 442,08	42 321,81	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 14,40 kg/m výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.06 nosná konstrukce zábradlí na střeše - krytí VZT "ozn.6 - I 140" 1352,39*1,10*0,001		1,488			
438	M	135151340	Ocel široká jakost oceli S235JRG2 (11 375) šířka x tloušťka	t	0,565	31 918,33	18 033,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nosná konstrukce zábradlí na střeše - krytí VZT, 10% prořez					
	VV		"ozn.8 - Q120x5" 63,98*1,10*0,001		0,070			
	VV		"ozn.9 - P26x160x280" 393,18*1,10*0,001		0,432			
	VV		"ozn.10 - P20x150x250" 11,78*1,10*0,001		0,013			
	VV		"ozn.11 - P20x220x220" 15,20*1,10*0,001		0,017			
	VV		"ozn.12 - P10x150x200" 9,42*1,10*0,001		0,010			
	VV		"ozn.13 - P10x150x450" 21,20*1,10*0,001		0,023			
	VV		Součet		0,565			
439	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	69,390	98,76	6 852,76	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - svařování do tvaru L, dle konstrukční části v.č.D.1.2.10 - kotevní desku pol.4 kotvit k betonovému skeletu pomocí ocelových lepených kotev (např.hilti) - povrchová úprava - žárový pozink					
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.1.10					
	VV		ocelové schodiště - střecha					
	VV		"konstrukce" 69,39		69,390			
440	M	135131200	Ocel široká jakost oceli S235JRG2 (11 375) šířka x tloušťka	t	0,011	31 918,33	351,10	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava - žárový pozink					
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.1.10					
	VV		ocelové schodiště - střecha, 10% prořez					
	VV		"konstrukce" 10,37*0,001*1,10		0,011			
441	M	130108220	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=160 mm	t	0,062	27 494,01	1 704,63	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 18,80 kg/m - povrchová úprava - žárový pozink					
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.1.10					
	VV		ocelové schodiště - střecha, 10% prořez					
	VV		"konstrukce" 56,02*0,001*1,10		0,062			
442	K	R-767-01	D+M schodišťového stupně 1000x305mm	ks	4,000	1 399,98	5 599,93	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava - žárový pozink					
	VV		výpočet dle konstrukční části v.č.D.1.2.10					
	VV		"A - schodišťové stupně 1000x305mm" 4		4,000			
443	K	767610117	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	1,960	692,62	1 357,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis hliníkových prvků					
	VV		"ozn.AL/01" 1,40*1,40		1,960			
444	M	R-767-02	okno hliníkové s požární odolností EI 30, neotvíravé, zasklení fixní, sklo průhledné, rozměry 1400x1400mm, ozn.AL/01	kus	1,000	49 939,55	49 939,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - okno hliníkové s požární odolností EI 30, neotvíravé v přístavbě nového schodiště - součinitel prostupu tepla celé výplně Umax= 1,2 W/m2K - zasklení fixní, sklo průhledné - třída zvukové izolace - 1.vážená neprůzvučnost Rw=25-29 dB - včetně vnitřní tmavé šedé plastové parapetní desky š. cca 300mm - barevné provedení rámu tmavé šedé (RAL 7015) - OKNO OPATŘIT ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM 30MM OPTIMALIZACÍ ROZMĚRU VÝPLNĚ !!!					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz. výpis hliníkových prvků					
	VV		ozn.AL/01					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
445	K	767896110	Montáž lišt a okopových plechů z hliníkových a jiných slitin lišt šroubováním	m	112,000	61,49	6 887,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis zámečnických prvků					
	VV		ozn.Z/01, dl. 1600mm					
	VV		"1.PP" 11*1,60		17,600			
	VV		"1.NP" 42*1,60		67,200			
	VV		"2.NP" 17*1,60		27,200			
	VV		Součet		112,000			
446	M	R-767-04	lišta AL krycí - ochrana rohů proti nárazům a oděrům ve varně, v přípravkách, výdejně, umývárkách a na chodbách ozn.Z/01	m	123,200	578,72	71 297,97	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ochrana rohů stěn proti nárazům a oděrům ve varně, v přípravkách, výdejně, umývárkách nádobí a na chodbách - materiál - "L" profil z nerez plechů tl.2mm, v. 1600mm - zakončení šikmé - připevnění pomocí rychleschnačnic lepicích tmelu - stávající nerez ochrany rohů po vyčištění použít cca 10% z celkového počtu					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis zámečnických prvků					
	VV		ozn.Z/01, dl. 1600mm, 10% prořez					
	VV		"1.PP" 11*1,60*1,10		19,360			
	VV		"1.NP" 42*1,60*1,10		73,920			
	VV		"2.NP" 17*1,60*1,10		29,920			
	VV		Součet		123,200			
447	K	767161229	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	27,305	367,38	10 031,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis zámečnických prvků					
	VV		"ozn.Z/02" 5,00		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		ozn.Z/09					
	VV		"1.PP" 3,18*1		3,180			
	VV		"1.NP" 4,10*2		8,200			
	VV		"2.NP" 4,10*2		8,200			
	VV		"střecha" 1,30*1+1,425*1		2,725			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			22,305		
	VV		Součet			27,305		
448	M	R-767-03	Zábradlí u schodiště a vertikální plošiny ze sloupků z čtvercové oceli+kotvení plotny z pásoviny tl.2mm a dřevěného ukončujícího madla, povrchová úprava - základní+bilý krycí nátěr, čtvercová ocel 10/10 a 110mm, ozn.Z/02	bm	5,000	3 884,45	19 422,25	
	P		Poznámka k položce: - stávající zábradlí demontovat a použít kolem nového otvoru - celkem původního zábradlí 5,80bm - nově osazené zábradlí 5,00 bm - povrchová úprava - základní+bilý krycí nátěr, čtvercová ocel 10/10 a 110mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis zámečnických prvků					
	VV		"ozn.Z/02" 5,00		5,000			
449	M	R-767-08	Schodišťové zábradlí - tvarový vzor - kovové schodišťové zábradlí s madlem kruhového průřezu 42/2mm, výška horní hrany madla v.1000mm, sloupky jakl 40/3mm, kotvené z boku přes kotvení plotnu 120/120/6mm do schodišťových ramen, ozn.Z/09	bm	22,305	5 043,20	112 488,62	
	P		Poznámka k položce: - výplň z vodorovné pásoviny 40/5mm, svislé prvky pásovina 30/5mm - rovnoměrně rozmístěná dle rozteče sloupků, maximální svislá vzdálenost výplně je 120mm - mezera mezi pochuzí plochou a zábradlením výplně musí být max 120mm - materiál - madlo - nerez, ostatní prvky komaxit, barva černá - součástí ceny bude podrobně rozpracováno v rámci dodavatelské dokumentace					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis zámečnických prvků					
	VV		ozn.Z/09					
	VV		"1.PP" 3,18*1			3,180		
	VV		"1.NP" 4,10*2			8,200		
	VV		"2.NP" 4,10*2			8,200		
	VV		"střecha" 1,30*1+1,425*1			2,725		
	VV		Součet			22,305		
450	K	767896110	Montáž lišt a okopových plechů z hliníkových a jiných slitin lišt sroubováním	m	25,000	61,49	1 537,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis zámečnických prvků					
	VV		ozn.Z/03, lemování otvorů					
	VV		10,80		10,800			
	VV		ozn.Z/13, lemování otvorů					
	VV		"2.NP" 4,20*1			4,200		
	VV		ozn.Z/14, lemování otvorů					
	VV		"2.NP" 10,00*1			10,000		
	VV		Součet			25,000		
451	M	R-767-05	Lemování otvorů - lemovací lišta stropu s podlahou u schodišť materiál - nerez plech tl.5mm, š.250mm, povrchová úprava - broušení, ozn.Z/03	bm	11,880	2 148,96	25 529,61	
	P		Poznámka k položce: - celková délka (pro schodiště s plošinou) - 5bm- celková délka pro druhé schodiště 5,80bm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis zámečnických prvků					
	VV		ozn.Z/03, lemování otvorů, 10% prořez					
	VV		10,80*1,10		11,880			
452	M	R-767-10	Lemování otvorů - obložení ostění, nadpraží i parapetu otvoru 800x1300mm v SDK příčce, nerezovým plechem s přesahem 60mm na stěny zakončení šikmé, ozn.Z/13	bm	4,620	1 085,01	5 012,76	
	P		Poznámka k položce: - materiál - nerez plech tl.1mm - R.š. 300mm - připevnění pomocí rychleschnoucího lepicího tmelu					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis zámečnických prvků					
	VV		ozn.Z/13, lemování otvorů, 10% prořez					
	VV		4,20*1,10		4,620			
453	M	R-767-11	Lemování otvorů - obložení ostění, nadpraží i parapetu v SDK příčce, nerezovým plechem s přesahem 60mm na stěny,popř. přes vodící lišty rolety, zakončení šikmé, ozn.Z/14	bm	11,000	1 085,01	11 935,14	
	P		Poznámka k položce: - materiál - nerez plech tl.1mm - R.š. 300mm - připevnění pomocí rychleschnoucího lepicího tmelu - otvory z jídelny do m.č.208 - 1x 1350x1100mm - 1x 900x2000mm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis zámečnických prvků					
	VV		ozn.Z/14, lemování otvorů, 10% prořez					
	VV		10,00*1,10		11,000			
	VV		Součet			11,000		
454	K	764051422	Dilatační lišta z nerezového plechu připojovací, včetně tmelení rš 120 mm	m	24,885	449,02	11 173,77	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: - systémová nerez dilatační podlahová lišta - pro keramickou dlažbu - 13,10bm - pro vinylový povlak - 10,63bm					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.18					
	VV		viz.výpis zámečnických prvků					
	VV		- systémová nerez dilatační podlahová lišta					
	VV		- pro keram.dlažbu - 13,10m					
	VV		- pro vinil.povlak - 10,60m					
	VV		- výška hrany je 10mm a šířka hrany je 10mm					
	VV		ozn.Z/04, 5% prořez					
	VV		(13,10+10,60)*1,05			24,885		
	VV		Součet			24,885		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
455	K	R-766-06	D+M TOTEM S INFO TABULÍ - speciální sloup - totem s tabulí a s informací pro tělesně postižené strážníky a možnosti bezbariérového vstupu do menzy přes koleje Šmeralova, ozn.Z/07	ks	1,000	8 074,39	8 074,39	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sloup s info tabulí bude umístěn před hlavním vstupem do menzy - rozměr konstrukce - 400x2050 - 200mm zapuštěný do betonu - materiál - ocel zinkovaná průřezu 40x40/3 - povrchová úprava - práškový lak v tmavě šedém odstínu RAL 9011 - info tabule 770x320mm ze zinkovaného plechu tl.2mm - RAL 9011 - potisk tabule polepem (plocha menší než 0,6m2) 					
			<p>VV výpočet dle v.č.D.1.1.18</p> <p>VV viz.výpis zámečnických prvků</p> <p>VV "ozn.Z/07" 1</p>		1,000			
456	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	22,700	167,23	3 796,10	CS ÚRS 2016 01
			<p>VV výpočet dle v.č.D.1.1.18</p> <p>VV viz.výpis zámečnických prvků</p> <p>VV "ozn.Z/08" 22,70</p>		22,700			
457	M	R-767-07	Šchodištvé madla - tvarový vzor, ozn.Z/08	bm	22,700	2 620,36	59 482,13	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kovové schodištvé madlo kruhového průřezu 42mm, osazené 900mm nad spojnicí schodištvých stupňů - madla včetně koncových segmentů bude přesahovat hranu prvního a posledního stupně o 150mm - kotveno do stěny pomocí držáku madla - povrchová úprava - madla - nerez, držáky madla - komaxit, barva černá - dl.3150mm - 3ks - dl.4100mm - 4ks 					
			<p>VV výpočet dle v.č.D.1.1.18</p> <p>VV viz.výpis zámečnických prvků</p> <p>VV "ozn.Z/08" 22,70</p>		22,700			
458	K	R-767-08	D+M PSUM - vnitřní požární uzávěr v požární dětici konstrukci výtahové šachty, požární odolnost EW 30 DP1, rozměr 250x300mm, ozn.Z/10	ks	1,000	5 323,67	5 323,67	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zabraňující šíření požáru a kouře - uzávěr slouží k odvětrávání výtahové šachty do prostoru sousední chodby ve 2.NP - požární odolnost EW 30 DP1 - rozměr 250x300mm 					
			<p>VV výpočet dle v.č.D.1.1.18</p> <p>VV viz.výpis zámečnických prvků</p> <p>VV "ozn.Z/10" 1</p>		1,000			
459	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	12,000	59,65	715,79	CS ÚRS 2016 01
			<p>VV výpočet dle v.č.D.1.1.18</p> <p>VV viz.výpis zámečnických prvků</p> <p>VV ozn.Z/11</p> <p>VV "1.PP" 12</p>		12,000			
460	M	553414270	Výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky mřížky větrací nerezové NVM 150 x 150 se síťovinou	kus	12,000	334,46	4 013,49	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kdytka větracího otvoru vnitřní pro gravitační odvětrávání místnosti skladů 1.PP - provedení - nerez - rozměr 150x150mm 					
			<p>VV výpočet dle v.č.D.1.1.18</p> <p>VV viz.výpis zámečnických prvků</p> <p>VV ozn.Z/11</p> <p>VV "1.PP" 12</p>		12,000			
461	K	R-767-09	D+M Krytí svislého vedení - polokruhové krytí vedení ZTI a ÚT u sloupu, materiál - nerez plech TL.2MM, provedení jako stávající krytí na protější stěně - provedení přízpusobit, R.Š. 660mm, délka kusu - 3500mm, ozn.Z/12	bm	17,500	3 480,20	60 903,57	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - připevnění pomocí rychleschnoucího lepicího tmelu 					
			<p>VV výpočet dle v.č.D.1.1.18</p> <p>VV viz.výpis zámečnických prvků</p> <p>VV ozn.Z/12</p> <p>VV "1.NP" 3,50*3</p> <p>VV "2.NP" 3,50*2</p> <p>VV Součet</p>		10,500 7,000 17,500			
462	K	R-767-10	D+M Lehká akustická zástěna chladičů - akustická zástěna pro stínění hluku ze zařízení VZT lehkých demontovatelných panelů na ocelové konstrukci - viz. konstrukční část, rozměr 4780x4280mm, ozn.Z/16	bm	18,050	14 902,07	268 982,34	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - panely tl.80mm z minerální plsti ve fólii, kryté trapéz plechem a děrovaným pozink.plechem z akustické pohltivé strany - zástěna opatřena dvoukřídlovými dveřmi 1800x2200mm - výška stěny 2800mm - min. 1m nad chladič jednotky (podle typu def.použité chladič jednotky) 					
			<p>celková délka včetně dveří - 18,05bm</p> <p>požadovaný útlum hluku min. 10dB</p> <p>součástí ceny DOBRAVA, PŘESUNY, KONSTRUKČNÍ DOKUMENTACE</p> <p>součástí ceny Jeřáb</p>					
			<p>VV výpočet dle v.č.D.1.1.18</p> <p>VV viz. výpis zámečnických prvků</p> <p>VV "ozn.Z/16" 18,05</p>		18,050			
463	K	R-767-11	D+M Ochrana svislého vedení kanalizace proti nárazu po lici zdíva v 1.PP, ozn.Z/17	bm	5,000	625,99	3 129,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál - pozink, plech tl. 2mm, provedení jako stávající kryti na chodbě č.042 - provedení přizpůsobit - R.š. 570mm, - připevnění pomocí chemických kotev do zdiva - délka kusu - 2,50m - včetně kotvení a upevnění na ocel. sloupky viz. projektová dokumentace 					
			výpočet dle v.č.D.1.1.18					
			viz. výpis zámečnických prvků					
			ozn.Z/17					
			"1.PP" 2,50*2		5,000			
464	K	R-767-12	D+M Interiérové vodící zábradlí z nerez trubek ze sloupků a ukončujícího madla pr.40mm pro vymezení přístupu velkého množství strážníků, ozn.Z/18	bm	20,200	5 510,65	111 315,18	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - celková výška 1000mm - uchycení do podlahy přes kotevní platny pr.100mm tl.10mm - materiál - nerez - povrchová úprava - kartáčovaná ocel - sloupků dl.1000mm - celkem 17ks - kotevní ploten - celkem 17ks - celková délka madla 20,20m - PŘED REALIZACÍ JE NUTNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONZULTOVANÁ SE ZPRACOVATELEM PD - INTERIÉR JÍDELNY 					
			výpočet dle v.č.D.1.1.18					
			viz. výpis zámečnických prvků					
			"ozn.Z/18" 1,64+9,70+8,86		20,200			
465	K	R-767-13	D+M Voděodolný poklop šachty s čerpadlem tokové kanalizace - ocelový poklop šachty s automatickou stanicí pro přečerpávání tukové kanalizace z lisu na biologický odpad, poklop na šachtu 900x1300mm, voděodolný, pochůzí, provedení-nerez, ozn.Z/19	ks	1,000	29 251,89	29 251,89	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávka včetně osazovacího rámu - rozměry včetně rámu 1000x1400mm 					
			výpočet dle v.č.D.1.1.18					
			viz. výpis zámečnických prvků					
			"ozn.Z/19 - 1.PP" 1		1,000			
466	K	R-767-14	D+M Výkyvný turniket - ocelový výkyvný turniket k organizaci plynulého pohybu osob v daném směru, pouze mechanický s možností uzamčení pohybu ramena, výkyvy pouze v jednom směru pohybu, paníková pojistka, ozn.Z/20	ks	1,000	32 655,72	32 655,72	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rameno dl.520mm, průměr32mm - kotvení k podlaze přes kotevní desky 300x300mm pomocí šroubů pr.8x120mm - provedení - nerez - dle projektové dokumentace 					
			výpočet dle v.č.D.1.1.18					
			viz. výpis zámečnických prvků					
			"ozn.Z/20 - 2.NP" 1		1,000			
467	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný	hod	80,000	289,69	23 175,03	CS ÚRS 2016 01
			montáž ocelových konstrukcí pro VZT aj.					
			8*2*5		80,000			
544	K	R-767-15	D+M Krycí pohledová lamelová konstrukce - plechové lamely z TiZn na ocelových konzolách s výtuhou, přikotvené k ocelovému nosnému rámu na střešní konstrukci, bránící průhledům na VZT zařízení. ozn.Z/15	bm	127,000	6 282,54	797 882,45	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> Výška zástěny 1800mm - 10ks vodorovných lamel - nosná ocelová konstrukce a 3m - délka celé konstrukce 127bm - povrchová úprava - pozinkování <p>prvky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lamela TiZn plech 0,6mm R.š.150mm - konzola 50/3 dl.100-výtuhá 30/30/3 - připevněno na nosný sloup viz. samostatná položka - doprava+přesuny - součástí ceny jeřáb 					
			výpočet dle v.č.D.1.1.18					
			127,00		127,000			
547	K	R-767-16	D+M Voděodolný poklop šachty splaškové kanalizace - ocelový poklop splaškové kanalizace poklop na šachtu 700x900mm, vodotěsný, pochůzí. provedení - nerez, ozn.Z/21	ks	1,000	12 949,05	12 949,05	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - včetně osazovacího rámu - rozměr včetně rámu 800x1000mm 					
			výpočet dle v.č.D.1.1.18					
			"ozn.Z/21" 1		1,000			
468	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m		19 322,745	1,98	38 165,21	CS ÚRS 2016 01
D	771		Podlahy z dlaždic				1 386 211,32	
469	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	410,956	114,16	46 916,11	CS ÚRS 2016 01
			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
			1.PP					
			m.č.005					
			(2,55+2,40)*2		9,900			
			-(0,90+0,60)		-1,500			
			m.č.009					
			1,30+0,45+0,40+7,10+1,60+1,10+0,17*2+4,95		17,240			
			2,20+0,45+2,20+1,95+2,65+3,45+0,17*2+2,55		15,790			
			(6,20+9,35)*2,80		-43,540			
			-(0,90*7+0,80*3+1,10*2)		-10,900			
			m.č.020					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,75+1,87+1,00-0,93+1,25+1,80+4,05+4,60		17,250			
VV			-(0,80*2)		-1,600			
VV			m.č.028					
VV			4,00+5,25+0,65+0,30+1,00+1,75+2,35+7,00		22,300			
VV			-1,00		-1,000			
VV			m.č.032					
VV			1,30+1,095+6,13+1,22+2,05+2,085+4,95+0,20		19,030			
VV			1,50+0,45+2,40+0,30+1,551+5,55+6,65+0,30		18,701			
VV			-(1,20-0,80*2+1,00+1,40+1,25)		-6,450			
VV			m.č.033					
VV			4,40+4,40+4,40		13,200			
VV			-(2,45+0,90)		-3,350			
VV			m.č.036					
VV			(5,45+2,20)*2		15,300			
VV			-1,10		-1,100			
VV			m.č.040					
VV			3,15+8,55+3,15+7,95+0,30+0,30+3,60		27,000			
VV			0,45*4		1,800			
VV			-1,10		-1,100			
VV			m.č.041					
VV			(1,45+14,45)*2		31,800			
VV			-(1,25+1,40+1,10*2)		-4,850			
VV			m.č.042					
VV			27,20+2,60+0,30+0,85+11,75+0,45+0,30+4,60		48,050			
VV			10,50+6,80+0,45*4		19,100			
VV			-(1,40+1,40+1,10*3)		-6,100			
VV			m.č.043					
VV			2,60+3,60+0,75+0,30+7,95+1,60+5,95+2,00		24,750			
VV			-1,10		-1,100			
VV			m.č.044					
VV			(1,85+5,80)*2		15,300			
VV			-1,10		-1,100			
VV			Mezisoučet		319,901			
VV			1.NP					
VV			m.č.108, 114					
VV			1,905+5,25+5,50+1,80+19,90		34,355			
VV			14,50+0,30+5,05		19,850			
VV			17,45+1,80+14,30+3,75+2,24		39,540			
VV			-(1,00+0,90+1,48+0,70)		-4,080			
VV			-(1,00*3+1,10*3+1,50+1,55)		-9,350			
VV			-(0,80*2+1,10*2)		-3,800			
VV			m.č.128					
VV			(8,27+1,35)*2		19,240			
VV			-(0,80*4+1,50)		-4,700			
VV			Mezisoučet		91,055			
VV			Součet		410,956			
470	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m ² - včetně silikonování - spárovací hmota šedá nebo dle výběru investora (standardně MUREXIN spárovací malta FM 60) - systémový lepicí tmel např. MUREXIN FSZ 45	m ²	1 125,440	489,84	551 280,79	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			skladba P02,P03					
VV			1.PP					
VV			"m.č.002" 5,04		5,040			
VV			"m.č.003" 10,51		10,510			
VV			"m.č.004" 2,15		2,150			
VV			"m.č.005" 6,27		6,270			
VV			"m.č.006" 4,68		4,680			
VV			"m.č.007" 1,26		1,260			
VV			"m.č.008" 1,26		1,260			
VV			"m.č.009" 44,44		44,440			
VV			"m.č.013" 40,25		40,250			
VV			"m.č.014" 1,98		1,980			
VV			"m.č.015" 3,98		3,980			
VV			"m.č.015a" 3,32		3,320			
VV			"m.č.016" 2,35		2,350			
VV			"m.č.017" 1,05		1,050			
VV			"m.č.018" 1,67		1,670			
VV			"m.č.019" 8,17		8,170			
VV			"m.č.020" 13,29		13,290			
VV			"m.č.028" 24,92		24,920			
VV			"m.č.032" 55,68		55,680			
VV			"m.č.033" 22,02		22,020			
VV			"m.č.034" 27,78		27,780			
VV			"m.č.035" 17,95		17,950			
VV			"m.č.036" 12,05		12,050			
VV			"m.č.037" 25,08		25,080			
VV			"m.č.038" 24,72		24,720			
VV			"m.č.040" 27,11		27,110			
VV			"m.č.041" 20,95		20,950			
VV			"m.č.042" 57,15		57,150			
VV			"m.č.043" 18,65		18,650			
VV			"m.č.044" 10,99		10,990			
VV			"m.č.045" 26,70		26,700			
VV			Mezisoučet		523,420			
VV			skladba P10,P11,P12					
VV			1.NP					
VV			"m.č.107" 6,19		6,190			
VV			"m.č.108" 70,68		70,680			
VV			"m.č.109" 52,49		52,490			
VV			"m.č.111" 41,54		41,540			
VV			"m.č.112" 7,24		7,240			
VV			"m.č.113" 3,24		3,240			
VV			"m.č.113a" 2,82		2,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.114" 21,22		21,220			
VV			"m.č.115" 110,00		110,000			
VV			"m.č.116" 24,50		24,500			
VV			"m.č.117" 58,28		58,280			
VV			"m.č.118" 28,54		28,540			
VV			"m.č.119" 11,41		11,410			
VV			"m.č.121" 4,22		4,220			
VV			"m.č.122" 1,29		1,290			
VV			"m.č.123" 3,10		3,100			
VV			"m.č.124" 3,12		3,120			
VV			"m.č.128" 12,88		12,880			
VV			Mezisoučet		462,760			
VV			2.NP					
VV			"m.č.205" 53,15		53,150			
VV			"m.č.208" 14,34		14,340			
VV			"m.č.209" 71,77		71,770			
VV			Mezisoučet		139,260			
VV			Součet		1 125,440			
471	M	R-771-01	Keramická dlaždice průmyslová, neglazovaná, vysoce slinutá, matná s reliéfem, rozměry 150x150x9, protiskluzná R12, spárována vodotěsným tmelem	m2	537,713	400,03	215 102,71	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - odstín určí investor při vzorkování					
VV			skladba P01					
VV			1.PP, 10% prořez					
VV			"m.č.034" 27,78*1,10		30,558			
VV			"m.č.035" 17,95*1,10		19,745			
VV			"m.č.037" 25,08*1,10		27,588			
VV			Mezisoučet		77,891			
VV			skladba P10					
VV			1.NP					
VV			"m.č.107" 6,19*1,10		6,809			
VV			"m.č.109" 52,49*1,10		57,739			
VV			"m.č.111" 41,54*1,10		45,694			
VV			"m.č.112" 7,24*1,10		7,964			
VV			"m.č.113" 3,24*1,10		3,564			
VV			"m.č.113a" 2,82*1,10		3,102			
VV			"m.č.115" 110,00*1,10		121,000			
VV			"m.č.116" 24,50*1,10		26,950			
VV			"m.č.117" 58,28*1,10		64,108			
VV			"m.č.118" 28,54*1,10		31,394			
VV			"m.č.119" 11,41*1,10		12,551			
VV			Mezisoučet		380,875			
VV			2.NP					
VV			"m.č.209" 71,77*1,10		78,947			
VV			Mezisoučet		78,947			
VV			Součet		537,713			
472	M	R-771-02	Keramická dlaždice průmyslová, neglazovaná, vysoce slinutá, matná hladká tl.9mm, rozměry 150x150x9, protiskluzná R12 (stupeň "B"), spárována vodotěsným tmelem	m2	158,267	400,03	63 311,95	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - odstín určí investor při vzorkování					
VV			skladba P02					
VV			1.PP, 10% prořez					
VV			"m.č.002" 5,04*1,10		5,544			
VV			"m.č.004" 2,15*1,10		2,365			
VV			"m.č.006" 4,68*1,10		5,148			
VV			"m.č.007" 1,26*1,10		1,386			
VV			"m.č.008" 1,26*1,10		1,386			
VV			"m.č.014" 1,98*1,10		2,178			
VV			"m.č.015" 3,98*1,10		4,378			
VV			"m.č.015a" 3,32*1,10		3,652			
VV			"m.č.016" 2,35*1,10		2,585			
VV			"m.č.017" 1,05*1,10		1,155			
VV			"m.č.018" 1,67*1,10		1,837			
VV			"m.č.019" 8,17*1,10		8,987			
VV			"m.č.043" 18,65*1,10		20,515			
VV			"m.č.044" 10,99*1,10		12,089			
VV			Mezisoučet		73,205			
VV			skladba P11					
VV			1.NP					
VV			"m.č.121" 4,22*1,10		4,642			
VV			"m.č.122" 1,29*1,10		1,419			
VV			Mezisoučet		6,061			
VV			2.NP					
VV			"m.č.205" 53,15*1,10		58,465			
VV			"m.č.208" 14,34*1,10		15,774			
VV			Mezisoučet		74,239			
VV			sokl					
VV			1.PP					
VV			m.č.004					
VV			((1,22+1,90)*2-0,80)*0,10*1,10		0,598			
VV			m.č.043					
VV			(2,60+3,60+0,75+0,30+7,95+1,60+5,95+2,00-1,10)*0,10*1,10		2,602			
VV			m.č.044					
VV			((1,85+5,80)*2-1,10)*0,10*1,10		1,562			
VV			Mezisoučet		4,762			
VV			Součet		158,267			
473	M	R-771-03	Keramická dlaždice průmyslová, neglazovaná, vysoce slinutá, matná hladká tl.9mm, rozměry 150x150x9, protiskluzná R12 (stupeň "A")	m2	381,623	400,03	152 661,62	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - odstín určí investor při vzorkování					
VV			skladba P03					
VV			1.PP, 10% prořez					
VV			"m.č.003" 10,51*1,10		11,561			
VV			"m.č.005" 6,27*1,10		6,897			
VV			"m.č.009" 44,44*1,10		48,884			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.013" 40,25*1,10		44,275			
VV			"m.č.020" 13,29*1,10		14,619			
VV			"m.č.028" 24,92*1,10		27,412			
VV			"m.č.032" 55,68*1,10		61,248			
VV			"m.č.033" 22,02*1,10		24,222			
VV			"m.č.040" 27,11*1,10		29,821			
VV			"m.č.041" 20,95*1,10		23,045			
VV			"m.č.042" 57,15*1,10		62,865			
VV			Mezisoučet		354,849			
VV			sokl					
VV			1.PP					
VV			m.č.005					
VV			(2,55+2,40)*2*0,10*1,10		1,089			
VV			-(0,90-0,60)*0,10		-0,150			
VV			m.č.009					
VV			(1,30+0,45+0,40+7,10+1,60+1,10+0,17*2+4,95)*0,10*1,10		1,896			
VV			(2,20+0,45+2,20+1,95+2,65+3,45+0,17*2+2,55)*0,10*1,10		1,737			
VV			(6,20+9,35)*2,80*0,10*1,10		4,789			
VV			-(0,90*7+0,80*3+1,10*2)*0,10		-1,090			
VV			m.č.020					
VV			(1,75+1,87+1,00+0,93+1,25+1,80+4,05+4,60)*0,10*1,10		1,898			
VV			-(0,80*2)*0,10		-0,160			
VV			m.č.028					
VV			(4,00+5,25-0,65+0,30+1,00+1,75+2,35+7,00)*0,10*1,10		2,453			
VV			-1,00*0,10		-0,100			
VV			m.č.032					
VV			(1,30+1,095+6,13+1,22+2,05+2,085+4,95+0,20)*0,10*1,10		2,093			
VV			(1,50+0,45+2,40+0,30+1,55+5,55+6,65+0,30)*0,10*1,10		2,057			
VV			-(1,20+0,80*2+1,00+1,40+1,25)*0,10		-0,645			
VV			m.č.033					
VV			(4,40+4,40+4,40)*0,10*1,10		1,452			
VV			-(2,45+0,90)*0,10		-0,335			
VV			m.č.041					
VV			(1,45+14,45)*2*0,10*1,10		3,498			
VV			-(1,25+1,40+1,10*2)*0,10		-0,485			
VV			m.č.042					
VV			(27,20+2,60+0,30+0,85+11,75+0,45+0,30+4,60)*0,10*1,10		5,286			
VV			(10,50+6,80+0,45*4)*0,10*1,10		2,101			
VV			-(1,40+1,40+1,10*3)*0,10		-0,610			
VV			Mezisoučet		26,774			
VV			Součet		381,623			
474	M	R-771-04	Keramická dlaždice průmyslová, neglazovaná, vysoce slinutá, matná hladká tl.9mm, rozměry 150x150x9, protiskluzná R12	m2	215,456	400,03	86 189,41	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- odstín určí investor při vzorkování					
			skladba P04					
			1.PP, 10% prořez					
			"m.č.036" 12,05		12,050			
			"m.č.038" 24,72		24,720			
			"m.č.045" 26,70		26,700			
			Mezisoučet		63,470			
			skladba P12					
			1.NP					
			"m.č.108" 70,68*1,10		77,748			
			"m.č.114" 21,22*1,10		23,342			
			"m.č.123" 3,10*1,10		3,410			
			"m.č.124" 3,12*1,10		3,432			
			"m.č.128" 12,88*1,10		14,168			
			Mezisoučet		122,100			
			1.NP - sokl					
			m.č.108, 114					
			(1,905+5,25-5,50+1,80+19,90)*0,10*1,10		3,779			
			(14,50+0,30-5,05)*1,10		21,835			
			(17,45+1,80+14,30+3,75+2,24)*0,10*1,10		4,349			
			-(1,00+0,90+1,48+0,70)*0,10		-0,408			
			-(1,00*3+1,10*3+1,50+1,55)*0,10		-0,935			
			-(0,80*2+1,10*2)*0,10		-0,380			
			m.č.128					
			(8,27+1,35)*2*0,10*1,10		2,116			
			-(0,80*4+1,50)*0,10		-0,470			
			Mezisoučet		29,886			
			Součet		215,456			
475	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	46,530	9,88	459,52	CS ÚRS 2016 01
			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
			1.PP					
			"m.č.002" 5,04		5,040			
			"m.č.004" 2,15		2,150			
			"m.č.006" 4,68		4,680			
			"m.č.007" 1,26		1,260			
			"m.č.008" 1,26		1,260			
			"m.č.014" 1,98		1,980			
			"m.č.015" 3,98		3,980			
			"m.č.015a" 3,32		3,320			
			"m.č.016" 2,35		2,350			
			"m.č.017" 1,05		1,050			
			"m.č.018" 1,67		1,670			
			Mezisoučet		28,740			
			1.NP					
			"m.č.113" 3,24		3,240			
			"m.č.113a" 2,82		2,820			
			"m.č.121" 4,22		4,220			
			"m.č.122" 1,29		1,290			
			"m.č.123" 3,10		3,100			
			"m.č.124" 3,12		3,120			
			Mezisoučet		17,790			
			Součet		46,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
476	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmet	m2	628,380	32,92	20 685,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		"skladba P01" 488,83		488,830			
	VV		"skladba P02" 139,55		139,550			
	VV		Součet		628,380			
477	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	1 239,359	28,97	35 902,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		penetrace pod dlažbu					
	VV		"1.PP" 523,42		523,420			
	VV		"1.NP" 462,76		462,760			
	VV		"2.NP" 139,26		139,260			
	VV		"sokl" 455,316*0,10		45,532			
	VV		vyspravená keramická dlažba 1.NP					
	VV		68,387		68,387			
	VV		Součet		1 239,359			
478	K	776421311	Montáž listů přechodových samolepicích	m	21,100	94,02	1 983,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.PP					
	VV		1,10*2+0,80+0,90*2+0,90*2+0,80+1,00		8,400			
	VV		0,60+0,90+0,90+1,40		3,800			
	VV		Mezisosoučet		12,200			
	VV		1.NP					
	VV		0,80+0,80+0,90+1,50+0,80+0,80+0,80+0,60		7,000			
	VV		Mezisosoučet		7,000			
	VV		2.NP					
	VV		0,90+1,00		1,900			
	VV		Mezisosoučet		1,900			
	VV		Součet		21,100			
479	M	283441060	přechodová lišty lepená hliníková	m	23,210	512,22	11 888,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		10% prořez					
	VV		21,10*1,10		23,210			
	VV		Součet		23,210			
480	K	771990112	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	1 175,440	77,69	91 318,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		"1.PP" 523,42		523,420			
	VV		"1.NP" 462,76		462,760			
	VV		"2.NP" 139,26		139,260			
	VV		vyspravená keramická dlažba 1.NP					
	VV		40,00*2*5,00		50,000			
	VV		Součet		1 175,440			
481	K	R-771-01	Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 25 do 35 ks/ m2	m2	68,387	608,34	41 602,85	
	P		Poznámka k položce: - vybourání poškozené keramické dlažby - vyspravení povrchu - montáž nové keramické dlažby - spárování					
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.08,09					
	VV		1.NP - oprava soklu u bourané příčky					
	VV		(0,30+0,30)*4,95*5+(0,30+0,30)*5,02		17,862			
	VV		(4,95-0,30)*0,10		0,525			
	VV		"skladba P15" 40,00		40,000			
	VV		"skladba P16" 2*5,00		10,000			
	VV		Součet		68,387			
482	M	R-771-05	keramická dlažba pro vysptavení stávajících místností dle stávající nebo po domluvě s investorem	m2	71,806	387,13	27 798,13	
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		1.NP, 5% prořez					
	VV		68,387*1,05		71,806			
	VV		Součet		71,806			
483	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	48,000	289,69	13 905,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		oprava poškozených částí soklu v 1.NP - hala					
	VV		8*2*3		48,000			
484	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	40,296	625,46	25 203,63	CS ÚRS 2016 01
D	776		Podlahy povlakové				1 221 679,85	
485	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	887,291	25,02	22 198,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.PP					
	VV		skladba P05					
	VV		"m.č.024" 14,36		14,360			
	VV		"m.č.025" 8,76		8,760			
	VV		Mezisosoučet		23,120			
	VV		skladba P06					
	VV		"m.č.010" 4,62		4,620			
	VV		"m.č.011" 12,53		12,530			
	VV		"m.č.012" 2,73		2,730			
	VV		"m.č.022" 10,99		10,990			
	VV		"m.č.023" 17,74		17,740			
	VV		"m.č.031" 89,80		89,800			
	VV		Mezisosoučet		138,410			
	VV		skladba P13					
	VV		"m.č.101" 8,60		8,600			
	VV		"m.č.102" 21,90		21,900			
	VV		"m.č.120" 30,25		30,250			
	VV		"m.č.125" 16,87		16,870			
	VV		"m.č.126" 19,16		19,160			
	VV		"m.č.127" 10,54		10,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		107,320			
	VV		skladba P20- podesty					
	VV		1.PP-1.NP					
	VV		2,52*1,20					
	VV		2,50*1,79+2,52*1,20		3,024			
	VV		1.NP-2.NP		7,499			
	VV		2,50*1,20+2,52*1,20					
	VV		2.NP-střecha		6,024			
	VV		2,50*1,20+2,52*1,20					
	VV		Mezisoučet		6,024			
	VV		skladba P18		22,571			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.204" 65,10		65,100			
	VV		Mezisoučet		65,100			
	VV		skladba P19					
	VV		"m.č.203" 530,77		530,770			
	VV		Mezisoučet		530,770			
	VV		Součet		887,291			
486	K	776111211	Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	74,400	32,92	2 449,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.PP-1.NP					
	VV		1,20*9*2		21,600			
	VV		1.NP-2.NP					
	VV		1,20*11*2		26,400			
	VV		2.NP - střecha					
	VV		1,20*11*2		26,400			
	VV		Součet		74,400			
487	K	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	81,600	32,92	2 686,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		skladba P14					
	VV		1.PP-1.NP					
	VV		1,20*10*2		24,000			
	VV		1.NP-2.NP					
	VV		1,20*12*2		28,800			
	VV		2.NP - střecha					
	VV		1,20*12*2		28,800			
	VV		Součet		81,600			
488	K	776111311	Příprava podkladu vysáti podlah	m2	887,291	1,32	1 168,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		podlaha 1.PP - 2.NP					
	VV		887,291		887,291			
	VV		Součet		887,291			
489	K	776111321	Příprava podkladu vysáti schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	48,000	1,32	63,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.PP-1.NP					
	VV		1,20*9*2		21,600			
	VV		1.NP-2.NP					
	VV		1,20*11*2		26,400			
	VV		Součet		48,000			
490	K	776111331	Příprava podkladu vysáti schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	52,800	1,32	69,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		skladba P14					
	VV		1.PP-1.NP					
	VV		1,20*10*2		24,000			
	VV		1.NP-2.NP					
	VV		1,20*12*2		28,800			
	VV		Součet		52,800			
491	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	1 054,121	32,92	34 700,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		podlaha 1.PP - 2.NP					
	VV		887,291		887,291			
	VV		stěny 2.NP					
	VV		148,14		148,140			
	VV		pás na stěně 1.NP					
	VV		46,725*0,40		18,690			
	VV		Součet		1 054,121			
492	K	776121211	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodišť do 300 mm stupnic, šířky	m	74,400	26,34	1 959,34	CS ÚRS 2016 01
493	K	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodišť do 200 mm podstupnic, výšky	m	81,600	26,34	2 148,96	CS ÚRS 2016 01
494	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	201,891	158,01	31 901,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		skladba P06					
	VV		"m.č.010" 4,62		4,620			
	VV		"m.č.011" 12,53		12,530			
	VV		"m.č.012" 2,73		2,730			
	VV		"m.č.022" 10,99		10,990			
	VV		"m.č.023" 17,74		17,740			
	VV		"m.č.029" 5,80		5,800			
	VV		"m.č.031" 89,80		89,800			
	VV		Mezisoučet		144,210			
	VV		skladba P14					
	VV		"stupnice" 74,40*0,295		21,948			
	VV		"podstupnice" 24,00*0,15+57,60*0,166		13,162			
	VV		Mezisoučet		35,110			
	VV		skladba P20- podesty					
	VV		1.PP-1.NP					
	VV		2,52*1,20		3,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,50*1,79+2,52*1,20		7,499			
	VV		1.NP-2.NP					
	VV		2,50*1,20+2,52*1,20		6,024			
	VV		2.NP-střecha					
	VV		2,50*1,20+2,52*1,20		6,024			
	VV		Mezisoučet		22,571			
	VV		Součet		201,891			
495	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	23,120	184,35	4 262,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		skladba P05					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.024" 14,36		14,360			
	VV		"m.č.025" 8,76		8,760			
	VV		Součet		23,120			
496	K	776211121	Montáž textilních podlahovin lepením pásů elektrostaticky vodivých	m2	5,800	302,86	1 756,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.07					
	VV		"m.č.029" 5,80		5,800			
497	M	697510500	Textilie podlahové zátěžové koberce podlahy povlakové textilní v pásích vsívání smyčka - šíře 4 m , tl. 5,00 mm, vlákno 550g/m2	m2	7,777	658,38	5 120,23	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: vlákno 550g/m2, zátěž 33, Bfl 51 - přesný druh určí investor - včetně průřezu					
	VV		výpočet dle v.č.D.1.1.08					
	VV		1.NP, 5% prořez					
	VV		"m.č.029" 5,80*1,05		6,090			
	VV		"sokl" 9,333*0,10*1,05		0,980			
	VV		Součet		7,070			
	VV		7,07*1,1 Přepočtené koeficientem množství		7,777			
498	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	277,610	190,93	53 004,25	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: - včetně průřezu a dilatačních pásek					
	VV		skladba P05					
	VV		23,12+8,76		31,880			
	VV		skladba P06					
	VV		138,41		138,410			
	VV		skladba P13					
	VV		107,32		107,320			
	VV		Součet		277,610			
499	M	R-776-01	Homogení podlahová krytina z homogenního PVC s polyuretanovou povrchovou úpravou, tl.3mm, protiskluznost R10 (stupeň "B"),součinitel smykového tření min 0,6	m2	37,362	618,88	23 122,54	
	P		Poznámka k položce: - dodavatel doloží příslušné certifikáty výrobce nebo atesty Státní zkušebny) - celoplošně lepeno disperzním lepidlem - odstín určí investor při vzorkování					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba P05					
	VV		"m.č.024" 23,12*1,10		25,432			
	VV		"m.č.025" 8,763*1,10		9,639			
	VV		"sokl" 20,83*0,10*1,10		2,291			
	VV		Součet		37,362			
500	M	R-776-02	Homogení podlahová krytina z homogenního PVC s polyuretanovou povrchovou úpravou, tl.3mm, protiskluznost R10,součinitel smykového tření min 0,6	m2	162,051	618,88	100 289,89	
	P		Poznámka k položce: - dodavatel doloží příslušné certifikáty výrobce nebo atesty Státní zkušebny) - celoplošně lepeno disperzním lepidlem - odstín určí investor při vzorkování					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba P06					
	VV		138,41*1,10		152,251			
	VV		"sokl" 98,00*0,10		9,800			
	VV		Součet		162,051			
501	M	R-776-03	Homogení podlahová krytina z homogenního PVC s polyuretanovou povrchovou úpravou, tl.3mm, protiskluznost R9,součinitel smykového tření min 0,6	m2	127,878	460,87	58 934,75	
	P		Poznámka k položce: - dodavatel doloží příslušné certifikáty výrobce nebo atesty Státní zkušebny) - celoplošně lepeno disperzním lepidlem - odstín určí investor při vzorkování					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba P13					
	VV		"podlaha" 107,32*1,10		118,052			
	VV		"sokl" 98,26*0,10		9,826			
	VV		Součet		127,878			
502	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	653,551	190,93	124 782,89	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: - včetně průřezu a dilatačních pásek					
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		skladba P18					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.204" 65,10		65,100			
	VV		Mezisoučet		65,100			
	VV		skladba P19					
	VV		"m.č.203" 530,77		530,770			
	VV		Mezisoučet		530,770			
	VV		skladba P14					
	VV		"stupnice" 74,40*0,295		21,948			
	VV		"podstupnice" 24,00*0,15+57,60*0,166		13,162			
	VV		Mezisoučet		35,110			
	VV		skladba P20- podesty					
	VV		1.PP-1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,52*1,20		3,024			
	VV		2,50*1,79+2,52*1,20		7,499			
	VV		1.NP-2.NP					
	VV		2,50*1,20+2,52*1,20		6,024			
	VV		2.NP-střecha					
	VV		2,50*1,20+2,52*1,20		6,024			
	VV		Mezisoučet		22,571			
	VV		Součet		653,551			
503	M	R-776-04	Homogení vinilová podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskluzový efekt a vsypem extrémně tvrdých zrnek Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna	m2	78,344	684,72	53 643,44	
	P		Poznámka k položce: - odstín určí investor při vzorkování					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba P14					
	VV		"stupnice" 74,40*0,295*1,10		24,143			
	VV		"podstupnice" (24,00*0,15+57,60*0,166)*1,10		14,478			
	VV		Mezisoučet		38,621			
	VV		skladba P20- podesty					
	VV		1.PP-1.NP					
	VV		2,52*1,20*1,10		3,326			
	VV		(2,50*1,79+2,52*1,20)*1,10		8,249			
	VV		1.NP-2.NP					
	VV		(2,50*1,20+2,52*1,20)*1,10		6,626			
	VV		2.NP-střecha					
	VV		(2,50*1,20+2,52*1,20)*1,10		6,626			
	VV		Mezisoučet		24,827			
	VV		"sokl - P14" 35,11*0,10*1,10		3,862			
	VV		"sokl - P20" 35,56*0,10*1,10		3,912			
	VV		Mezisoučet		7,774			
	VV		Součet		71,222			
	VV		71,222*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		78,344			
504	M	R-776-05	Homogení vinilová podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskluzový efekt (R12 - dle normy DIN 51130) a s obsahem extrémně tvrdých zrnek Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna, tl.3mm	m2	84,950	684,72	58 166,68	
	P		Poznámka k položce: - odstín dle vzorku předloženém při výběrovém řízení - podlahovina s Easyclean Technology TM pro snadné čištění					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba P18					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.204" 65,10*1,10		71,610			
	VV		"sokl - P18,P19" 121,27*0,10*1,10		13,340			
	VV		Součet		84,950			
505	M	R-776-06	Homogení vinilová podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskluzový efekt (R12 - dle normy DIN 51130) a s obsahem extrémně tvrdých zrnek Al2O3 v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna, tl.3mm	m2	583,847	684,72	399 769,78	
	P		Poznámka k položce: - odstín dle vzorku předloženém při výběrovém řízení - podlahovina s Easyclean Technology TM pro snadné čištění					
	VV		10% prořez					
	VV		skladba P19					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.203" 530,77*1,10		583,847			
506	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	418,363	85,59	35 807,52	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky					
	VV		vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
	VV		1.PP - skladba P05					
	VV		m.č.024					
	VV		(1,15+2,675)*2		7,650			
	VV		-0,90		-0,900			
	VV		(1,15-1,79)*2		5,880			
	VV		-0,90*2		-1,800			
	VV		m.č.025					
	VV		(2,93+2,995)*2		11,850			
	VV		-(1,05+0,80)		-1,850			
	VV		Mezisoučet		20,830			
	VV		1.PP - skladba P06					
	VV		m.č.010					
	VV		(2,00+2,25)*2-1,10		7,400			
	VV		m.č.011					
	VV		4,95+2,50+3,30+0,25+1,65+2,25		14,900			
	VV		-1,10		-1,100			
	VV		m.č.012					
	VV		(1,15+2,25)*2-0,80		6,000			
	VV		m.č.023					
	VV		1,40+6,45+3,15+4,90+1,75+1,55		19,200			
	VV		m.č.031					
	VV		16,35+1,00+0,30*5+6,75+0,30*5,10+2,70*5,25		38,950			
	VV		2,70+2,70+0,30*2+5,10+6,75+0,30		18,150			
	VV		-5,50		-5,500			
	VV		Mezisoučet		98,000			
	VV		1.NP - skladba P13					
	VV		m.č.101					
	VV		(4,00+2,10)*2		12,200			
	VV		-0,80		-0,800			
	VV		m.č.102					
	VV		5,25+3,75+0,30+1,50+0,55+3,45+4,30		19,100			
	VV		-0,80		-0,800			
	VV		m.č.120					
	VV		(3,45+8,65)*2-1,50		22,700			
	VV		m.č.125					
	VV		(5,25+3,20-0,30)*2-0,60		16,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.126					
VV			(5,25+3,55)*2-0,80		16,800			
VV			m.č.127					
VV			5,15+2,23+1,35+0,43+3,80		12,960			
VV			-0,80		-0,800			
VV			Mezisosoučet		98,260			
VV			skladba P14					
VV			1.PP-1.NP					
VV			1,20*9*2*0,295+1,20*10*2*0,15		9,972			
VV			1.NP-2.NP					
VV			1,20*11*2*0,295+1,20*12*2*0,166		12,569			
VV			2.NP - střecha					
VV			1,20*11*2*0,295+1,20*12*2*0,166		12,569			
VV			Mezisosoučet		35,110			
VV			skladba P20- podesty					
VV			1.PP-1.NP					
VV			2,52+1,20*2		4,920			
VV			2,50+1,79*2+2,52+1,20*2		11,000			
VV			1.NP-2.NP					
VV			2,50+1,20*2+2,52+1,20*2		9,820			
VV			2.NP-střecha					
VV			2,50+1,20*2+2,52+1,20*2		9,820			
VV			Mezisosoučet		35,560			
VV			2.NP - skladba P19, P18					
VV			m.č.203,204					
VV			13,95+11,05+42,47+11,05+15,75		94,270			
VV			0,45*4*15		27,000			
VV			Mezisosoučet		121,270			
VV			1.PP - m.č.029, skladba P07					
VV			(1,60+3,585)*2*0,90		9,333			
VV			Mezisosoučet		9,333			
VV			Součet		418,363			
507	K	776421711	Vložení narezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	418,363	85,59	35 807,52	CS ÚRS 2016 01
508	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	81,600	105,34	8 595,83	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			skladba P14					
VV			1.PP-1.NP					
VV			1,20*10*2		24,000			
VV			1.NP-2.NP					
VV			1,20*12*2		28,800			
VV			2.NP - střecha					
VV			1,20*12*2		28,800			
VV			Součet		81,600			
509	M	283421640	Profily z měkčeného polyvinylchloridu hrany schodové barva - černá,šedá,běžová,hnědá	m	89,760	98,76	8 864,45	CS ÚRS 2016 01
VV			10% prořez					
VV			81,60*1,10		89,760			
510	K	776561112	Montáž podlahovin z pryže na stěnu lepením, výšky přes 2,0 do 3,8 m	m2	148,144	322,61	47 792,28	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.09					
VV			skladba B5					
VV			2.NP					
VV			m.č.203					
VV			0,45*4*2,85*13		66,690			
VV			(1,65-1,65+0,30+12,62+0,27+4,53+9,70)*2,85		87,552			
VV			-(0,90*1,97+0,80*1,30+0,90*2,00+1,35*1,10)		-6,098			
VV			Součet		148,144			
511	M	R-776-07	díl. vinylové tl.3,0 mm	m2	162,958	480,62	78 320,62	
P			Poznámka k položce: - odstín určí ARCHITEKT při vzorkování					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.09					
VV			skladba B5					
VV			2.NP, 10% prořez					
VV			"m.č.203" 148,144*1,10		162,958			
512	K	R-776-08	D+M Elastický pás na ochranu stěn proti poškození provozem vozíku, samolépicí, vhodný i na nerovné povrchy, š.110mm, vždy použit ve dvou úrovních, SH 100mm nad podlahou a ve výšce cca.900mm - upřesní uživatel dle typu vozíku	m	46,725	460,87	21 534,01	
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			1.NP - skladba B4					
VV			m.č.108, 114					
VV			1,905+5,25-5,50+1,80+19,90+14,50+0,30+5,05		54,205			
VV			17,45+1,80+14,30+3,75+2,24		39,540			
VV			-(1,00-0,90+1,48-0,70)		-4,080			
VV			-(1,00*3+1,10*3+1,50+1,55)		-9,350			
VV			-(0,80*2-1,10*2)		-3,800			
VV			-(4,95*5-5,04)		-29,790			
VV			Součet		46,725			
513	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,500	501,69	2 759,28	CS ÚRS 2016 01
D	777		Podlahy lité				14 500,44	
514	K	777615117	Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových jedonosobně 261 systém, silnovrstvy nátěr	m2	32,250	449,02	14 480,77	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: - včetně penetračního nátěru snižující savost podkladu					
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08					
VV			1.PP					
VV			"m.č.026 - ochranný nátěr odolný proti olejům" 6,12		6,120			
VV			"m.č.029" 5,80		5,800			
VV			1.NP					
VV			"m.č.130" 20,33		20,330			
VV			Součet		32,250			

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
515	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,029	678,13	19,67	CS URS 2016 01
							943 488,84	
D		781	Dokončovací práce - obklady					
516	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m ² včetně eloxovaných hliníkových ukončujících a rohových lišt profilu L - viz. technická zpráva	m ²	1 134,317	474,03	537 705,54	CS URS 2016 01
vv			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
vv			1.PP					
vv			m.č.002 - skladba B2					
vv			(2,40+2,70+1,00+1,50+1,70)*2,00		18,600			
vv			(1,35+0,50*2)*0,45+(0,60+0,50*2)*0,45		1,778			
vv			-(0,60*1,97+1,35*0,50+0,60*0,50)		-2,157			
vv			m.č.003 - skladba B1					
vv			(2,70+2,10+0,30+0,45+0,15+1,40+2,55+3,945)*1,80		24,471			
vv			-(0,90*1,80+0,60*1,80)		-2,700			
vv			m.č.005 - skladba B1					
vv			(2,55+2,40)*2*1,80		17,820			
vv			-(0,90*1,80+0,60*1,80)		-2,700			
vv			m.č.006 - skladba B2					
vv			(2,40+2,55+1,00+1,55+1,70)*2,00		18,400			
vv			(1,35+0,50*2)*0,45+(0,60+0,50*2)*0,45		1,778			
vv			-(0,60*1,97+1,35*0,50+0,60*0,50)		-2,157			
vv			m.č.007 - skladba B1					
vv			(0,90+1,40)*2*2,00		9,200			
vv			-(0,60*1,97)		-1,182			
vv			m.č.008 - skladba B1					
vv			(0,90+1,40)*2*2,00		9,200			
vv			-(0,60*1,97)		-1,182			
vv			m.č.013 - skladba B1					
vv			(3,40+2,87+1,43+5,65+6,05+1,45+1,25+5,85)*1,80		50,310			
vv			(0,90+1,80*2)*0,35		1,575			
vv			-(0,90*1,80+0,80*1,80)		-3,060			
vv			m.č.014 - skladba B1					
vv			(3,10+4,35+1,60+0,55+0,30+0,60+0,30+1,05)*2,00		23,700			
vv			(0,80*3+0,90*4+0,10*2)*2,00		12,400			
vv			(1,35+0,50*2)*0,45+(0,80+0,50*2)*0,30		1,598			
vv			-(1,35*0,50+0,80*1,97)		-2,251			
vv			m.č.015 - skladba B1					
vv			(3,55+0,90+0,30+3,05+1,20)*2,00		18,000			
vv			-(0,60*1,97*3)		-3,546			
vv			m.č.015a - skladba B1					
vv			(1,30+0,60+0,30+0,70+1,165+0,44+2,50)*2,00		14,010			
vv			-(0,60*1,97)		-1,182			
vv			m.č.016 - skladba B1					
vv			(1,75+1,15+0,57+0,90+1,72)*2,00		12,180			
vv			-(0,70*1,97)		-1,379			
vv			m.č.017 - skladba B1					
vv			(0,95+0,30+0,50+1,25+0,80)*2,00		7,600			
vv			-(0,60*1,97)		-1,182			
vv			m.č.018 - skladba B1					
vv			(1,15+1,40)*2*2,00		10,200			
vv			-(0,60*1,97)		-1,182			
vv			m.č.019 - skladba B2					
vv			(3,65+2,20+0,90*2+2,20+3,65)*2,00		27,000			
vv			(1,35+0,50*2)*0,30+(1,20+0,50*2)*0,30		1,365			
vv			-(0,80*1,97)		-1,576			
vv			m.č.020 - skladba B1					
vv			(1,75+1,87+1,00+0,93+1,25+1,80+4,05+4,60)*1,80		31,050			
vv			-(0,80*1,80*2)		-2,880			
vv			m.č.034 - skladba B2					
vv			(4,90+3,75+1,95+1,35+3,50+1,90+1,25+0,35+4,05)*2,00		46,000			
vv			(1,10+1,97*2)*0,30*2		3,024			
vv			-(1,10*1,97*2+0,60*1,97+0,90*1,97)		-7,289			
vv			m.č.035 - skladba B2					
vv			(1,80+1,95+3,65+2,65+5,45+4,60+0,15)*2,00		40,500			
vv			-(0,90*1,97*2)		-3,546			
vv			m.č.037 - skladba B2					
vv			(6,95+3,50)*2*2,00		41,800			
vv			(1,35+1,97*2)*0,40+(1,35+0,50*2)*0,45		3,174			
vv			-(1,40*1,97+1,35*1,97+1,35*0,50)		-6,093			
vv			m.č.038 - skladba B2					
vv			(1,60+1,35+3,32+1,80+0,45*3+0,30+1,05+2,05)*2,00		25,640			
vv			(4,65+3,10)*2,00		15,500			
vv			(1,10+1,97*2)*0,15		0,756			
vv			(1,35+0,50*2)*0,45*3		3,173			
vv			-(1,10*1,97+1,35*0,50*3)		-4,192			
vv			m.č.045 - skladba B2					
vv			(5,45+4,90)*2*2,00		41,400			
vv			(1,35+0,50*2)*2,00*2		9,400			
vv			-(1,35*0,50*2+1,40*1,97)		-4,108			
vv			Mezisoučet		487,058			
vv			1.NP					
vv			m.č.107 - skladba B2					
vv			(1,65+3,75)*2*2,00		21,600			
vv			-(0,80*1,97)		-1,576			
vv			m.č.109 - skladba B2					
vv			(7,05+4,75+3,60+3,90+4,95+2,95+1,50+5,70)*2,00		68,800			
vv			(0,30*2+0,15*8)*2,00		3,600			
vv			(1,35+0,30*2)*0,15*2		0,585			
vv			-(1,35*0,30*2+1,10*1,97*2)		-5,144			
vv			m.č.111 - skladba B2					
vv			(3,75+8,65+0,30*2+5,26+5,55+1,50+3,10)*2,00		56,820			
vv			(1,05+1,50*2)*0,25		1,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,90+1,97*2)*0,25		1,210			
VV			(1,35+0,30*2)*0,25		0,488			
VV			-(1,10*1,97+1,00*1,97+1,05*1,50+0,90*1,97)		-7,485			
VV			-(1,35*0,30+1,10*1,97)		-2,572			
VV			m.č.112 - skladba B2					
VV			(3,45+2,09)*2*2,00		22,160			
VV			-(1,00*1,97)		-1,970			
VV			m.č.113 - skladba B2					
VV			(1,18+2,75)*2*2,00		15,720			
VV			-(0,90*1,97)		-1,773			
VV			m.č.113a - skladba B2					
VV			(1,15+2,295)*2*1,50		10,335			
VV			-(0,70*1,50)		-1,050			
VV			m.č.115,116,117, 119 - skladba B1					
VV			(5,945+15,75-5,85+2,60+0,95+0,20+7,70+5,25)*2,00		88,490			
VV			(6,325+0,15+6,325+2,65+1,50+0,50+3,25+0,50)*2,00		42,400			
VV			(3,00+0,65+1,28+0,65+0,40+0,13+3,05+0,15)*2,00		18,620			
VV			(4,20+0,69+7,95+4,95-11,60+0,15+2,43+0,50+1,13)*2,00		67,200			
VV			(0,67+0,455+4,08)*2,00		10,410			
VV			0,15*2,00*22		6,600			
VV			(1,35+0,50*2)*0,15-(2,60-0,50*2)*0,15*2		1,433			
VV			(1,35+0,50*2)*0,15*9-(1,35+0,50*2)*0,15		3,525			
VV			-(1,35*0,50*11+2,60*0,50*2)		-10,025			
VV			-(1,00*1,97*2+1,10*1,97*2+1,00*1,97+1,48*1,97)		-13,160			
VV			-(0,69+7,95+4,95+3,952-1,00*1,97+1,10*1,97)		-17,739			
VV			m.č.119 - skladba B2					
VV			(0,69+7,95+4,95+3,952)*2,00		35,084			
VV			-(1,00*1,97+1,10*1,97)		-4,137			
VV			m.č.118 - skladba B1					
VV			(3,25+8,65+0,30)*2*2,00		48,800			
VV			(1,35+1,80*2)*0,15*2		1,485			
VV			-(1,35*1,80*2+1,10*1,97)		-7,027			
VV			m.č.121 - skladba B2					
VV			(1,50+2,75)*2*2,00		17,000			
VV			(0,60+0,60*2)*0,25*3		1,350			
VV			-(0,60*0,60*3+0,60*1,97)		-2,262			
VV			m.č.122 - skladba B2					
VV			(1,50+0,90)*2*3,80		18,240			
VV			(0,60+0,60*2)*0,25		0,450			
VV			-(0,60*0,60+0,60*1,97)		-1,542			
VV			m.č.123 - skladba B1					
VV			(1,75+1,70)*2*2,00		13,800			
VV			-(0,60*1,97*3)		-3,546			
VV			m.č.124 - skladba B1					
VV			(1,70+1,80)*2*2,00		14,000			
VV			-(0,60*1,97*2)		-2,364			
VV			Mezisoučet		507,846			
VV			2.NP					
VV			m.č.204, 205 - skladba B2					
VV			(5,62+15,75+0,15*13)*2,00		46,640			
VV			(1,35+0,50*2)*0,15*4		1,410			
VV			-(1,35*0,50*4)		-2,700			
VV			m.č.208 - skladba B1,B4					
VV			(1,10+4,23+0,57+0,30+0,545)*2,00		13,490			
VV			m.č.209 - skladba B2					
VV			14,27*2,00		28,540			
VV			0,15*2,00*10		3,000			
VV			(1,605+0,16+3,038+2,02+0,30+4,95+0,30+0,45+0,30)*2,00		26,246			
VV			(4,95+0,30*2+0,45+0,87+2,56+0,58+1,83+0,58+0,661)*2,00		26,162			
VV			-(1,35*0,50*5)		-3,375			
VV			Mezisoučet		139,413			
VV			Součet		1 134,317			

517	M	R-781-01	Keramický obklad 200x200, matný do lepicího tmelu, tl.6mm	m2	540,305	181,71	98 180,59	
-----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

- odstín určí investor při vzorkování

výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09

1.PP

VV

m.č.003 - skladba B1

VV

(2,70+2,10+0,30+0,45+0,15+1,40+2,55+3,945)*1,80

VV

-(0,90*1,80+0,60*1,80)

VV

m.č.005 - skladba B1

VV

(2,55+2,40)*2*1,80

VV

-(0,90*1,80+0,60*1,80)

VV

m.č.007 - skladba B1

VV

(0,90+1,40)*2*2,00

VV

-(0,60*1,97)

VV

m.č.008 - skladba B1

VV

(0,90+1,40)*2*2,00

VV

-(0,60*1,97)

VV

m.č.013 - skladba B1

VV

(3,40+2,87+1,43+5,65+6,05+1,45+1,25+5,85)*1,80

VV

(0,90+1,80*2)*0,35

VV

-(0,90*1,80+0,80*1,80)

VV

m.č.014 - skladba B1

VV

(3,10+4,35+1,60+0,55+0,30+0,60+0,30+1,05)*2,00

VV

(0,80*3+0,90*4+0,10*2)*2,00

VV

(1,35+0,50*2)*0,45-(0,80+0,50*2)*0,30

VV

-(1,35*0,50+0,80*1,97)

VV

m.č.015 - skladba B1

VV

(3,55+0,90+0,30+3,05+1,20)*2,00

VV

-(0,60*1,97*3)

VV

m.č.015a - skladba B1

VV

(1,30+0,60+0,30+0,70+1,165+0,44+2,50)*2,00

VV

-(0,60*1,97)

VV

m.č.016 - skladba B1

VV

(1,75+1,15+0,57+0,90+1,72)*2,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			m.č.017 - skladba B1					
VV			(0,95-0,30+0,50+1,25+0,80)*2,00		7,600			
VV			-(0,60*1,97)		-1,182			
VV			m.č.018 - skladba B1					
VV			(1,15+1,40)*2*2,00		10,200			
VV			-(0,60*1,97)		-1,182			
VV			m.č.020 - skladba B1					
VV			(1,75+1,87+1,00-0,93+1,25+1,80+4,05+4,60)*1,80		31,050			
VV			-(0,80*1,80*2)		-2,880			
VV			Mezisoučet		218,888			
VV			1.NP					
VV			m.č.115,116,117, 119 - skladba B1					
VV			(5,945+15,75+5,85+2,60+0,95-0,20+7,70+5,25)*2,00		88,490			
VV			(6,325+0,15+6,325+2,65+1,50-0,50+3,25+0,50)*2,00		42,400			
VV			(3,00+0,65+1,28+0,65+0,40+0,13+3,05+0,15)*2,00		18,620			
VV			(4,20+0,69+7,95+4,95+11,60+0,15+2,43+0,50+1,13)*2,00		67,200			
VV			(0,67+0,455+4,08)*2,00		10,410			
VV			0,15*2,00*22		6,600			
VV			(1,35+0,50*2)*0,15+(2,60-0,50*2)*0,15*2		1,433			
VV			(1,35+0,50*2)*0,15*9+(1,35+0,50*2)*0,15		3,525			
VV			-(1,35*0,50*11+2,60*0,50*2)		-10,025			
VV			-(1,00*1,97*2+1,10*1,97*2+1,00*1,97+1,48*1,97)		-13,160			
VV			-(0,69+7,95+4,95+3,952-1,00*1,97+1,10*1,97)		-17,739			
VV			m.č.118 - skladba B1					
VV			(3,25+8,65+0,30)*2*2,00		48,800			
VV			(1,35+1,80*2)*0,15*2		1,485			
VV			-(1,35*1,80*2+1,10*1,97)		-7,027			
VV			m.č.123 - skladba B1					
VV			(1,75+1,70)*2*2,00		13,800			
VV			-(0,60*1,97*3)		-3,546			
VV			m.č.124 - skladba B1					
VV			(1,70+1,80)*2*2,00		14,000			
VV			-(0,60*1,97*2)		-2,364			
VV			2.NP					
VV			m.č.208 - skladba B1,B4					
VV			(1,10+4,23+0,57+0,30+0,545)*2,00		13,490			
VV			Mezisoučet		276,392			
VV			10% prořez					
VV			495,28-495,28/1,10		45,025			
VV			Mezisoučet		45,025			
VV			Součet		540,305			
518	M	R-781-02	Keramický obklad 200x200, matný do tepičho tmelu, tl.6mm, vlhký provoz	m2	697,131	181,71	126 677,96	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- odstín určí investor při vzorkování					
VV			vypočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			1.PP					
VV			m.č.002 - skladba B2					
VV			(2,40-2,70+1,00+1,50+1,70)*2,00		18,600			
VV			(1,35+0,50*2)*0,45+(0,60+0,50*2)*0,45		1,778			
VV			-(0,60*1,97+1,35*0,50+0,60*0,50)		-2,157			
VV			m.č.006 - skladba B2					
VV			(2,40-2,55+1,00+1,55+1,70)*2,00		18,400			
VV			(1,35+0,50*2)*0,45+(0,60+0,50*2)*0,45		1,778			
VV			-(0,60*1,97+1,35*0,50+0,60*0,50)		-2,157			
VV			m.č.019 - skladba B2					
VV			(3,65+2,20+0,90*2+2,20+3,65)*2,00		27,000			
VV			(1,35+0,50*2)*0,30+(1,20+0,50*2)*0,30		1,365			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			m.č.034 - skladba B2					
VV			(4,90+3,75-1,95+1,35+3,50+1,90+1,25+0,35+4,05)*2,00		46,000			
VV			(1,10+1,97*2)*0,30*2		3,024			
VV			-(1,10*1,97*2+0,60*1,97+0,90*1,97)		-7,289			
VV			m.č.035 - skladba B2					
VV			(1,80+1,95+3,65+2,65-5,45+4,60+0,15)*2,00		40,500			
VV			-(0,90*1,97*2)		-3,546			
VV			m.č.037 - skladba B2					
VV			(6,95-3,50)*2*2,00		41,800			
VV			(1,35-1,97*2)*0,40+(1,35+0,50*2)*0,45		3,174			
VV			-(1,40*1,97+1,35*1,97+1,35*0,50)		-6,093			
VV			m.č.038 - skladba B2					
VV			(1,60+1,35+3,32+1,80+0,45*3+0,30+1,05+2,05)*2,00		25,640			
VV			(4,65+3,10)*2,00		15,500			
VV			(1,10+1,97*2)*0,15		0,756			
VV			(1,35+0,50*2)*0,45*3		3,173			
VV			-(1,10*1,97+1,35*0,50*3)		-4,192			
VV			m.č.045 - skladba B2					
VV			(5,45+4,90)*2*2,00		41,400			
VV			(1,35+0,50*2)*2,00*2		9,400			
VV			-(1,35*0,50*2+1,40*1,97)		-4,108			
VV			Mezisoučet		268,170			
VV			1.NP					
VV			m.č.107 - skladba B2					
VV			(1,65+3,75)*2*2,00		21,600			
VV			-(0,80*1,97)		-1,576			
VV			m.č.109 - skladba B2					
VV			(7,05+4,75+3,60+3,90+4,95+2,95+1,50+5,70)*2,00		68,800			
VV			(0,30*2-0,15*8)*2,00		3,600			
VV			(1,35+0,30*2)*0,15*2		0,585			
VV			-(1,35*0,30*2+1,10*1,97*2)		-5,144			
VV			m.č.111 - skladba B2					
VV			(3,75+8,65-0,30*2+5,26+5,55+1,50+3,10)*2,00		56,820			
VV			(1,05+1,50*2)*0,25		1,013			
VV			(0,90+1,97*2)*0,25		1,210			
VV			(1,35+0,30*2)*0,25		0,488			
VV			-(1,10*1,97+1,00*1,97+1,05*1,50+0,90*1,97)		-7,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,35*0,30+1,10*1,97)					
VV			m.č.112 - skladba B2				-2,572	
VV			(3,45-2,09)*2*2,00					
VV			-(1,00*1,97)				22,160	
VV			m.č.113 - skladba B2				-1,970	
VV			(1,18+2,75)*2*2,00					
VV			-(0,90*1,97)				15,720	
VV			m.č.113a - skladba B2				-1,773	
VV			(1,15+2,295)*2*1,50					
VV			-(0,70*1,50)				10,335	
VV			m.č.119 - skladba B2				-1,050	
VV			(0,69+7,95+4,95+3,952)*2,00					
VV			-(1,00*1,97-1,10*1,97)				35,084	
VV			m.č.121 - skladba B2				-4,137	
VV			(1,50+2,75)*2*2,00					
VV			(0,60+0,60*2)*0,25*3				17,000	
VV			-(0,60*0,60*3+0,60*1,97)				1,350	
VV			m.č.122 - skladba B2				-2,262	
VV			(1,50-0,90)*2*3,80					
VV			(0,60+0,60*2)*0,25				18,240	
VV			-(0,60*0,60+0,60*1,97)				0,450	
VV			Mezisoučet				-1,542	
VV			2.NP				244,944	
VV			m.č.204, 205 - skladba B2					
VV			(5,62+15,75+0,15*13)*2,00					
VV			(1,35+0,50*2)*0,15*4				46,640	
VV			-(1,35*0,50*4)				1,410	
VV			m.č.209 - skladba B2				-2,700	
VV			14,27*2,00					
VV			0,15*2,00*10				28,540	
VV			(1,605+0,16+3,038+2,02+0,30-4,95+0,30-0,45+0,30)*2,00				3,000	
VV			(4,95+0,30*2+0,45+0,87+2,56-0,58+1,83+0,58+0,661)*2,00				26,246	
VV			-(1,35*0,50*5)				26,162	
VV			Mezisoučet				-3,375	
VV			10% průřez				125,923	
VV			639,037-639,037/1,10					
VV			Mezisoučet				58,094	
VV			Součet				58,094	
VV							697,131	
519	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 134,317	32,92	37 340,66	CS ÚRS 2016 01
520	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	1 134,317	26,34	29 872,53	CS ÚRS 2016 01
521	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	1 134,317	28,97	32 859,78	CS ÚRS 2016 01
522	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	344,000	115,35	39 679,86	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			"1.PP" 62*2,00					
VV			"1.NP" 70*2,00				124,000	
VV			"2.NP" 40*2,00				140,000	
VV			Součet				80,000	
VV							344,000	
523	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	534,000	43,58	23 274,31	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			"1.PP" 114*2,00					
VV			"1.NP" 109*2,00				228,000	
VV			"2.NP" 44*2,00				218,000	
VV			Součet				88,000	
VV							534,000	
524	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	28,615	625,46	17 897,61	CS ÚRS 2016 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				26 614,02	
525	K	R-783-01	Plně omyvatelný nátěr ze syntaktického emailu, mechanicky i chemicky odolný, vhodný pro přímý styk s potravinami, včetně systémového penetračního nátěru pod omyvatelný nátěr	m2	153,119	141,55	21 674,30	
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07					
VV			1.NP - skladba B3					
VV			(20,00+0,15+0,30+1,50+0,20+0,80+0,30+1,15)*2,00				48,800	
VV			(0,45+0,30+1,605+5,25+1,905+2,24+3,75+14,29)*2,00				59,580	
VV			(1,80+17,45+5,02-14,50)*2,00				77,540	
VV			-(1,50*1,97+1,10*1,97+4+1,00*1,97+0,70*1,97)				-14,972	
VV			-(0,90*1,97+1,00*1,97+2+1,10*1,97+2+0,80*1,97*2)				-13,199	
VV			-(1,55*1,97-0,80*1,97)				-4,630	
VV			Součet				153,119	
526	K	R-783-02	Příplatek k cenám ochranného nátěru omítek za barevný nátěr v odstínu systém	m2	153,119	32,26	4 939,72	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				346 117,99	
527	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 426,240	32,39	46 199,29	CS ÚRS 2016 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			1.PP					
VV			"m.č.002" 5,04				5,040	
VV			"m.č.003" 10,51				10,510	
VV			"m.č.004" 2,15				2,150	
VV			"m.č.005" 6,27				6,270	
VV			"m.č.006" 4,68				4,680	
VV			"m.č.007" 1,26				1,260	
VV			"m.č.008" 1,26				1,260	
VV			"m.č.009" 44,44				44,440	
VV			"m.č.010" 4,62				4,620	
VV			"m.č.011" 12,53				12,530	
VV			"m.č.012" 2,73				2,730	
VV			"m.č.013" 40,25				40,250	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.014" 1,98		1,980			
VV			"m.č.015" 3,98		3,980			
VV			"m.č.015a" 3,32		3,320			
VV			"m.č.016" 2,35		2,350			
VV			"m.č.017" 1,05		1,050			
VV			"m.č.018" 1,67		1,670			
VV			"m.č.019" 8,17		8,170			
VV			"m.č.020" 13,29		13,290			
VV			"m.č.021" 14,35		14,350			
VV			"m.č.021a, b" 10,89		10,890			
VV			"m.č.022" 10,99		10,990			
VV			"m.č.023" 17,74		17,740			
VV			"m.č.024" 14,36		14,360			
VV			"m.č.027" 5,21		5,210			
VV			"m.č.028" 24,92		24,920			
VV			"m.č.029" 5,80		5,800			
VV			"m.č.030" 1,86		1,860			
VV			"m.č.031" 89,80		89,800			
VV			"m.č.033" 22,02		22,020			
VV			"m.č.034" 27,78		27,780			
VV			"m.č.035" 17,95		17,950			
VV			"m.č.036" 12,05		12,050			
VV			"m.č.037" 25,08		25,080			
VV			"m.č.038" 24,72		24,720			
VV			"m.č.040" 27,11		27,110			
VV			"m.č.041" 20,95		20,950			
VV			"m.č.043" 18,65		18,650			
VV			"m.č.044" 10,99		10,990			
VV			"m.č.045" 26,70		26,700			
VV			"m.č.054" 21,12		21,120			
VV			"m.č.055" 14,72		14,720			
VV			Mezisoučet		637,310			
VV			1.NP					
VV			"m.č.101" 8,60		8,600			
VV			"m.č.102" 21,90		21,900			
VV			"m.č.103" 7,24		7,240			
VV			"m.č.104" 3,28		3,280			
VV			"m.č.105" 3,15		3,150			
VV			"m.č.108" 70,68		70,680			
VV			"m.č.110" 14,36		14,360			
VV			"m.č.120" 30,25		30,250			
VV			"m.č.121" 4,22		4,220			
VV			"m.č.122" 1,29		1,290			
VV			"m.č.123" 3,10		3,100			
VV			"m.č.124" 3,12		3,120			
VV			"m.č.125" 16,87		16,870			
VV			"m.č.126" 19,16		19,160			
VV			"m.č.127" 10,54		10,540			
VV			"m.č.128" 12,88		12,880			
VV			Mezisoučet		230,640			
VV			2.NP					
VV			"m.č.201" 13,76		13,760			
VV			"m.č.202" 13,76		13,760			
VV			"m.č.203" 530,77		530,770			
VV			Mezisoučet		558,290			
VV			Součet		1 426,240			
528	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 840,249	12,51	73 057,12	CS ÚRS 2015 01
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			"stropy - štuk" 245,00+1282,95		1 527,950			
VV			"schodiště - štuk" 44,043		44,043			
VV			"stěny - štuk" 3522,512+236,392+68,1439		3 827,048			
VV			"sloupy - štuk" 102,60		102,600			
VV			Mezisoučet		5 501,641			
VV			SDK					
VV			"strop" 177,62+37,194		214,814			
VV			stěny					
VV			2.NP					
VV			m.č.204, 205					
VV			(5,62+15,75+0,15*13)*0,85		19,822			
VV			(1,35+1,50*2)*0,15*4		2,610			
VV			9,70*2,80+0,10*2*2,80		27,720			
VV			m.č.208					
VV			(1,10+4,23+0,57+0,30+0,545)*1,15		7,757			
VV			(1,066+2,835+1,09+1,395+2,15)*3,15		26,888			
VV			-(1,00*1,97*2+1,86*2,34)		-8,292			
VV			m.č.209					
VV			14,27*2,00		28,540			
VV			0,15*0,80*10		1,200			
VV			(1,605+0,16+3,038+2,02+0,30+4,95+0,30+0,45+0,30)*0,85		11,155			
VV			(4,95+0,30*2+0,45+0,87+2,56+0,58+1,83+0,58+0,661)*0,85		11,119			
VV			-(1,35*0,70*5)		-4,725			
VV			Mezisoučet		338,608			
VV			Součet		5 840,249			
529	K	784211111	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 840,249	38,84	226 861,58	CS ÚRS 2016 01
D	M		Práce a dodávky M				1 788 163,96	
D	43-M		Montáž ocelových konstrukcí				1 788 163,96	
530	K	R-43-M-01	D+M Výtah s kabinou, rozměry 1500x2000mm, dveře 1200x2100mm, výkon 9,8kW, šachta výtahu 2400x2500mm, 3.stanice, nosnost 1300kg, v 1.NP kabina průchozí, ozn.Z/06	ks	1,000	1 106 080,80	1 106 080,80	
VV			výpočet dle v.č.D.1.1.07,08,09					
VV			- součásti ceny dodavatelská dokumentace, doprava					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- předložení technického řešení před realizací,					
	VV		- do ceny započítat veškeré profese, zapravení a dodávku komponentů					
	VV		- povrchová úprava nerez					
	VV		1		1,000			
531	K	R-43-M-02	D-M Osobní výtahová plošina - Verzikální plošina pro bezbariérový vstup do jídelny - vnitřní, nosnost 250kg, 2 stanice, přepravní desky 1400x1000mm, hliníkové proslenné opláštění + 2 dveře, barva - dle vzorkování, ozn.Z/05	ks	1,000	682 083,16	682 083,16	

Poznámka k položce:

V ceně zahrnuto:

- veškeré práce související (zednické, elektroinstalace, zámečnické atd.)
- dodávka jednotlivých komponentů souvisejících s dodávkou plošiny
- zaměření prostoru instalace
- montáž zařízení a připojení k el. síti
- zpracování projektové dokumentace - zkouška zařízení po montáži
- zhotovení návrhu smlouvy o dílo - výchozí revizní zpráva
- výroba zařízení vč. šachty a dveří - proškolení obsluhy
- dopravu na místo instalace
- záruční servis

TYP zařízení: VPM 250

dveře: 2 x šachetní

umístění: vnitřní hliníkové proslenné

šachta 38m²: AL-opláštění skla

rychlost zdvihu: 0,06m/s

kotvení: přes pom. k-ci

zdvih plošiny: 4000mm

rozměr přepravní desky: 1400 x 1000mm

délka dráhy: 5600mm

rozměr šachty 1550x1350x6400mm

ovládání: tlačítka

prohlubeň: 150mm

certifikát: TÜV

počet stanic: 2/2 nástupiště

napájecí napětí: 3 x 400V

barva: RAL dle výběru

VV		vypočet dle v.č.D.1.1.08,09						
VV		- součástí ceny dodavatelská dokumentace, doprava						
VV		- předložení technického řešení před realizací,						
VV		- do ceny započítat veškeré profese, zapravení a dodávku komponentů						
VV		1			1,000			

D OST Ostatní 125 864,10

D C3 Dodávky zařízení (specifikace) 125 864,10

532	K	R-OST-01	Dávkovač na tekuté mýdlo - nerezový matný, svistý, objem 1,2l, rozměr 120x100x210mm, ozn.O/01	ks	10,000	1 227,22	12 272,23	
	VV		"1.PP" 7			7,000		
	VV		"1.NP" 2			2,000		
	VV		"2.NP" 1			1,000		
	VV		Součet			10,000		
533	K	R-OST-02	Nástěnné zrcadlo nad umyvadlem - rozměr 800x600mm, včetně závěsných prvků, ozn.O/01	ks	13,000	1 657,80	21 551,46	
	VV		"1.PP" 11			11,000		
	VV		"1.NP" 2			2,000		
	VV		Součet			13,000		
534	K	R-OST-03	Držák toaletního papíru - na 4 role k montáži na stěnu, berezová ocel, povrch matový, tl. materiálu 0,8mm, s hřídelovým systémem, vložkový zámek s univerzálním klíčem, včetně kotvicích prvků, rozměr 145x145x610mm, ozn.O/01	ks	8,000	4 124,10	32 992,81	
	VV		"1.PP" 7			7,000		
	VV		"1.NP" 1			1,000		
	VV		Součet			8,000		
535	K	R-OST-04	Držák WC kartáče- na čištění WC k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch matový, tloušťka materiálu 0,8mm, sklápěcí přední díl, uzavřený kryt, vyvrtaný otvor na štětku, bílá nylonová štětka s čističem okrajů, ozn.O/01	ks	8,000	638,63	5 109,04	
	VV		"1.PP" 7			7,000		
	VV		"1.NP" 1			1,000		
	VV		Součet			8,000		
536	K	R-OST-05	Krytý nášlapný koš - nerezový, s víkem, povrch matný, obsah 3l, s vnitřní plastovou vložkou, rozměr pr. 168mm, v. 265mm, ozn.O/01	ks	7,000	907,25	6 350,75	
	VV		"1.PP" 6			6,000		
	VV		"1.NP" 1			1,000		
	VV		Součet			7,000		
537	K	R-OST-06	Koš na jednorázové ručníky - drátěný, nerez, rozměry 540x240x260mm, ozn.O/01	ks	8,000	1 559,05	12 472,38	
	VV		"1.PP" 6			6,000		
	VV		"1.NP" 2			2,000		
	VV		Součet			8,000		
538	K	R-OST-07	Zásobník jednorázových ručníků - nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, povrch matný, rozměr 281x103x371mm, ozn.O/01	ks	8,000	1 819,77	14 558,13	
	VV		"1.PP" 6			6,000		
	VV		"1.NP" 2			2,000		
	VV		Součet			8,000		
539	K	R-OST-08	Háček dvojity na oděvy - vešák dvojity z chromniklové oceli 18/10, tyčovina, pr.17mm s 1 otvorem, včetně kotvicích prvků	ks	8,000	294,95	2 359,64	
	VV		"1.PP" 7			7,000		
	VV		"1.NP" 1			1,000		
	VV		Součet			8,000		
540	K	R-OST-09	Zásobník hygienických sáčků na WC - nerezový zásobník, povrch matný, rozměr 100x145x30mm, ozn.O/01	ks	5,000	1 178,50	5 892,51	
	VV		"1.PP" 4			4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.NP" 1		1,000			
VV			Součet		5,000			
541	K	R-OST-10	Přenosný hasicí přístroj, osázený dle požárně bezpečnostního řešení - PHP stávající nově umístěné, ozn.O/02	ks	11,000	503,00	5 533,04	
542	K	R-OST-11	Přenosný hasicí přístroj, osázený dle požárně bezpečnostního řešení - PHP nové, ozn.O/02	ks	2,000	1 559,05	3 118,09	
543	K	R-OST-12	Výstražné značky a tabulky - tabulky a značky znázorňující směr úniku z budovy, osázené dle požárně bezpečnostního řešení, ozn.O/02	ks	15,000	243,60	3 654,02	
VV			- únikový východ, úniková cesta doprava, úniková cesta doleva					
VV			- výtah nesloužící k evakuaci					
VV			- tabulka hlavní uzávěr vody					
VV			- tabulka hlavní uzávěr NN					
VV			15		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.1. - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Olomouc,k.ú.Ololomouc-město, Tř.17 Listopadu 54

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci,Křiškovského 8, OL

Uchazeč:

Projektant:

Alfaprojekt Olomouc a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			2 305 081,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 305 081,50	21,00%	484 067,12
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			2 789 148,62
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.1. - Zdravotně technické instalace

Místo: Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17 Listopadu 54

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 8, OL

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 305 081,50

D1 - D1.4.1 - Zdravotně technická instalace

2 305 081,50

HSV - Zemní práce

33 680,88

D2 - Vodovody a kanalizace

119 041,14

PSV - Zdravotně technické instalace

2 152 359,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.1. - Zdravotně technické instalace

Místo: Olomouc,k.ú.Olomouc-město, Tř.17 Listopadu 54

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci,Křižkovského 8, OL

Projektant: Alfaprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 305 081,50

D D1 D1.4.1 - Zdravotně technická instalace

2 305 081,50

D HSV Zemní práce

33 680,88

1	K	132201202	Hloubení zapazených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	34,500	305,49	10 539,37	
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	34,500	30,94	1 067,57	
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	55,200	124,04	6 846,96	
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	55,200	22,38	1 235,65	
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,300	105,87	2 572,59	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,200	19,62	200,12	
7	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,950	348,94	2 774,09	
8	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	7,950	297,59	2 365,83	
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,030	184,35	2 770,73	
10	K	INF. CENA	Kamenivo pro obsyp a zásyp potrubí (zrno max 8 mm)	m3	7,950	416,10	3 307,97	

D D2 Vodovody a kanalizace

119 041,14

1	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,250	1 178,50	2 651,63	
2	K	452112111	Osazení betonových prstenců pod poklapy nebo mříže v do 100 mm	kus	3,000	152,74	458,23	
3	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,500	3 160,23	1 580,12	
4	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm	kus	3,000	434,53	1 303,60	
5	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	25,000	19,75	493,79	
6	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	3,000	770,31	2 310,92	
7	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,650	131,68	2 192,41	
8	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	6,000	492,47	2 954,82	
9	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	12,730	1 308,86	16 661,82	
10	K	894411211	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno kamenina	kus	3,000	6 583,81	19 751,44	
11	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno kamenina	kus	2,000	6 583,81	13 167,63	
12	K	894411121	DN do 300 (kan. šachta na kanal. šachtě Š2 na stoce C)	kus	1,000	6 583,81	6 583,81	
13	K	INF. CENA.1	Dno kan. šachet SU-M 1000x635 DN 150	kus	2,000	5 504,07	11 008,14	
14	K	INF. CENA.2	Dno kan. šachet SU-M 1000x685 DN 300	kus	1,000	6 228,29	6 228,29	
15	K	INF. CENA.3	Dno kan. šachet SU-M 1000x785 DN 300	KUS	1,000	6 228,29	6 228,29	
16	K	INF. CENA.4	Skruž rovná H=500 mm	kus	2,000	1 419,47	2 838,94	
17	K	INF. CENA.5	Skruž rovná H=250 mm	kus	2,000	984,94	1 969,88	
18	K	INF. CENA.6	Skruž přechodová	kus	2,000	1 723,64	3 447,29	
19	K	INF. CENA.7	Poklop kanalizační DN 600, D 400	kus	3,000	4 345,32	13 035,95	
20	K	INF. CENA.8	Přechodová deska AP-M 1000/625x270	KUS	1,000	4 174,14	4 174,14	

D PSV Zdravotně technické instalace

2 152 359,48

1	K	721173401	Potrubí kanalizační z plastických hmot z PVC ležaté, hrdlové DN 100	m	50,000	308,12	15 406,13	
2	K	721173402	Potrubí kanalizační z plastických hmot z PVC ležaté, hrdlové DN 125	m	150,000	342,36	51 353,75	
3	K	712173403	Potrubí kanalizační z plastických hmot z PVC ležaté, hrdlové DN 150	m	75,000	456,92	34 268,75	
4	K	721174042	HT systém přípoj. DN 40	m	22,000	329,19	7 242,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	721174043	HT systém přípoj. DN 50	m	78,000	367,38	28 655,39	
6	K	721174044	HT systém přípoj. DN 70	m	280,000	450,33	126 093,21	
7	K	721174045	HT systém odp. + přípoj. DN 100	m	278,000	549,09	152 647,05	
8	K	721174026	HT systém odp. + přípoj. DN 125	m	90,000	701,83	63 165,11	
9	K	721175104	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící spojované dvojitými spojkami DN 70 (svislé příp.	m	6,000	670,23	4 021,39	
10	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	20,000	65,84	1 316,76	
11	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	70,000	72,42	5 069,54	
12	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	66,000	107,97	7 126,32	
13	K	INF. CENA.9	Podlahové vpusti PE 70 s vodní záp. uz. + chrom. Mřížka., HL 80.1	ks	4,000	1 792,11	7 168,46	
14	K	INF. CENA.10	Podlahová vpust HL 317	ks	20,000	2 833,67	56 673,47	
15	K	INF. CENA.11	Pračkový odpad HL 400	kus	1,000	833,51	833,51	
16	K	INF. CENA.12	Odpad kondenzátu HL 136	ks	4,000	1 027,08	4 108,30	
17	K	212273152	Ventilační hlavice 70-500	ks	1,000	697,88	697,88	
18	K	721273153	Ventilační hlavice 100-500	ks	8,000	632,05	5 056,37	
19	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN do 125	m	200,000	19,75	3 950,29	
20	K	721290112	Zlouška těsnosti kan. DN 150-200	m	75,000	26,34	1 975,14	
21	K	721290123	Zkouška těsnosti kouřem do DN 300	m	748,000	26,34	19 698,77	
22	K	721294103	Ventily přívzd. HL803	ks	1,000	921,73	921,73	
23	K	INF. CENA.13	Vodoměr s dálk. přenosem dat M bus DN 1/2"	SOUBOR	1,000	2 370,17	2 370,17	
24	K	INF. CENA.14	Vodoměr s dálk. přenosem dat M bus DN 1"	SOUBOR	1,000	6 017,61	6 017,61	
25	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 25	m	5,000	445,07	2 225,33	
26	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 32	m	5,000	476,67	2 383,34	
27	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 40	m	24,000	563,57	13 525,79	
28	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 50	m	6,000	645,21	3 871,28	
29	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	240,000	284,42	68 260,99	
30	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	590,000	347,63	205 098,98	
31	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	240,000	417,41	100 179,32	
32	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	110,000	517,49	56 923,66	
33	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	60,000	734,75	44 085,22	
34	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	21,000	921,73	19 356,41	
35	K	INF. CENA.15	Potrubí PEX D 25	m	8,000	335,77	2 686,20	
36	K	722174088	Termoregulační ventil DN 15	ks	4,000	3 743,56	14 974,23	
37	K	INF. CENA.16	Termoregulační ventil DN 20	ks	3,000	3 814,66	11 443,99	
38	K	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy (alt. PE návleky) DN 40	m	22,000	65,84	1 448,44	
39	K	722182116	Ochrana potrubí plstěnými pásy (alt. PE návleky), DN 50	m	78,000	69,79	5 443,50	
40	K	722182117	Ochrana potrubí plstěnými pásy (alt. PE návleky), DN 70	m	261,000	92,17	24 057,26	
41	K	722182120	Ochrana potrubí plstěnými pásy (alt. PE návleky), DN do 100 (+ DN 125)	m	558,000	110,61	61 719,31	
42	K	722190401	Přípojky ke strojům, vyvedení výpustek DN 15 (+ 3/8")	kus	98,000	177,76	17 420,77	
43	K	722230101	Armatyry se dvěma závitů přímé DN 15	kus	9,000	238,33	2 145,01	
44	K	722230102	Armatyry se dvěma závitů přímé DN 20	kus	24,000	342,36	8 216,60	
45	K	722230103	Armatyry se dvěma závitů přímé DN 25	ks	5,000	503,00	2 515,02	
46	K	722230105	Armatyry se dvěma závitů přímé DN 40	kus	5,000	996,79	4 983,95	
47	K	722230106	Armatyry se dvěma závitů přímé DN 50	kus	6,000	1 485,31	8 911,85	
48	K	722231021	Armat. záv. se dvěma záv., vent. přímé s vypouštěním DN 15	kus	10,000	355,53	3 555,26	
49	K	722231022	Armat. záv. se dvěma záv., vent. přímé s vypouštěním, DN 20	kus	50,000	458,23	22 911,67	
50	K	722231023	Armat. záv. se dvěma záv., vent. přímé s vypouštěním DN 25	kus	16,000	621,51	9 944,19	
51	K	722231024	Armat. záv. se dvěma záv., vent. přímé s vypouštěním DN 32	kus	2,000	846,68	1 693,36	
52	K	inf. cena.17	Redukční ventil DN 40	kus	1,000	9 115,95	9 115,95	
53	K	722232066	Elektro ventil DN 40	kus	1,000	6 320,46	6 320,46	
54	K	INF. CENA.18	Automatický filtr do potrubí F765-2AA-2"	kus	1,000	23 833,41	23 833,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	INF. CENA.19	Čerpací stanice splašk. odp. vod GEO 230 GMGM 6-40D + suchá rez.	ks	1,000	46 020,86	46 020,86	
56	K	INF. CENA.20	Oddělovací člen BA DN 40	ks	1,000	21 693,67	21 693,67	
57	K	722232171	Rohový ventil 2 x vnější závit 1/2"	ks	33,000	505,64	16 686,02	
58	K	722232172	Rohový ventil 2 x vnější závit 3/4"	ks	48,000	682,08	32 739,99	
59	K	722232173	Rohový ventil 2 x vnější závit 1"	ks	4,000	982,31	3 929,22	
60	K	722254114	Požární příslušenství, hydrantové skříňe vnitřní DN 25, 30 m hadice	ks	3,000	8 558,96	25 676,88	
61	K	722290226	Ostatní, zkoušky vodotěsnosti potrubí závitového, do DN 50	m	1 309,000	19,75	25 854,64	
62	K	722290234	Proplach a dezinfekce potrubí do DN 80	m	1 309,000	26,34	34 472,85	
63	K	725110000	Zařízení záchodů, WC závěsné+sed., bílá keramika+nosná konstrukce	SOUBOR	9,000	9 521,51	85 693,61	
64	K	INF. CENA.21	Umývadlo na stěnu + sifon chrom	SOUBOR	25,000	2 475,51	61 887,85	
65	K	INF. CENA.22	Výlevka keram + splach. nádrž	SOUBOR	2,000	7 097,35	14 194,70	
66	K	INF. CENA.23	Dřez nerez s odkládací plochou + sifon chrom velkokuchyňský	SOUBOR	2,000	19 488,09	38 976,18	
p			<i>Poznámka k položce: - jedná se o sifon dřezový s nerezovou mřížkou pr. 115mm</i>					
67	K	INF. CENA.24	Bidet závěsný	SOUBOR	2,000	6 162,45	12 324,90	
68	K	INF. CENA.25	Bidetová baterie stoj.	SOUBOR	2,000	1 843,47	3 686,94	
69	K	INF. CENA.26	Montážní prvek pro závěsné WC	SOUBOR	2,000	6 051,84	12 103,68	
70	K	INF. CENA.27	Ventily rohové s připojovací trubičkou G 1/2"	SOUBOR	70,000	197,51	13 826,01	
71	K	INF. CENA.28	Baterie dřezová se sprchou, stojánková, chromovaná	SOUBOR	2,000	1 843,47	3 686,94	
72	K	INF. CENA.29	Směš. Baterie stoj. jednopáková, bez výpusti	SOUBOR	25,000	1 711,79	42 794,79	
73	K	INF. CENA.30	Sprchová nástěnná baterie páková + hadice	SOUBOR	7,000	2 238,50	15 669,48	
74	K	INF. CENA.31	Sprchová vanička 800x800x80	SOUBOR	7,000	4 608,67	32 260,69	
75	K	INF. CENA.32	Sprchové dveře	SOUBOR	7,000	9 217,34	64 521,38	
85	K	INF. CENA.42	Odvodň. žlab 100x1150 (nerez, rám, mříž, sifon)	soubor	2,000	7 242,20	14 484,39	
76	K	INF. CENA.33	Izolace potrubí z pěněního PE, tl. 15 mm, DN 15	M	240,000	43,45	10 428,76	
77	K	INF. CENA.34	dtto, DN 20	M	590,000	50,04	29 521,82	
78	K	INF. CENA.35	dtto, tl. 26 mm, DN 25	M	245,000	118,51	29 034,62	
79	K	INF. CENA.36	dtto, tl. 30 mm, DN 32	M	315,000	144,84	45 625,83	
80	K	INF. CENA.37	dtto, tl. 40 mm, DN 40	M	84,000	176,45	14 821,48	
81	K	INF. CENA.38	dtto, tl. 50 mm, DN 50	M	27,000	222,53	6 008,39	
82	K	INF. CENA.39	Dvorní vpust DN 100 (D+M)	SOUBOR	1,000	3 884,45	3 884,45	
83	K	INF. CENA.40	Požární ucpávky DN 70	SOUBOR	21,000	689,98	14 489,66	
84	K	INF. CENA.41	Protipožární ucpávky DN 100	SOUBOR	13,000	790,06	10 270,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z01 - Odvětrání 1.PP

KSO:

Místo: Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17.Listopadu 54

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Uchazeč:

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2017

IČ:

61989502

DIČ:

CZ61989502

IČ:

DIČ:

IČ:

-

DIČ:

-

Cena bez DPH

893 532,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	893 532,70	21,00%	187 641,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 081 174,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z01 - Odvětrání 1.PP

Místo:

Olomouc,k.ú.Olomouc-město,Tř.17.Listopadu 54

Datum:

10. 1. 2017

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

893 532,70

PSV - Práce a dodávky PSV

893 532,70

713 - Izolace tepelné

138 383,96

751 - Vzduchotechnika

707 725,24

758 - Vzduchotechnika - Vzduchové zkoušky

26 678,95

767 - Konstrukce zámečnické

20 744,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z01 - Odvětrání 1.PP

Místo: Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17.Listopadu 54

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

893 532,70

D	PSV		Práce a dodávky PSV				893 532,70	
D	713		Izolace tepelné				138 383,96	
25	K	713311221	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovými drátem, páskou nebo samolepicím přesahem ploch tvarových jednovrstvá	m2	101,036	128,26	12 959,30	CS ÚRS 2016 01
26	M	631417830	Plst' čedičová a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože)- technické izolace pás lamelový rolovaný na AL folii, základní šířka 1000 mm, la = max. 0,040 W/mK LMF 5 AluR tl. 40 mm	m2	101,036	191,75	19 374,15	CS ÚRS 2016 01
	vv		(2*(0,355+0,355)+8*0,040)*(18*1,3)		40,716			
	vv		((2*(0,355+0,355)+8*0,040)*(12*1,3))		27,144			
	vv		((2*(0,600+0,400)+8*0,040)*(11*1,3))		33,176			
	vv		Součet		101,036			
34	K	713491221	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování snímatelného vnějšího obvodu přes 500 mm potrubí	m2	102,000	192,40	19 624,42	CS ÚRS 2016 01
35	M	713900001	plech tenký hladký stud.jakost 11321.21 0,60x1000x2000 mm	m2	102,000	811,27	82 749,63	
27	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,020	122 548,54	2 450,97	CS ÚRS 2016 01
28	K	998713293	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	0,010	122 548,54	1 225,49	CS ÚRS 2016 01
D	751		Vzduchotechnika				707 725,24	
15	K	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	19,000	220,78	4 194,78	CS ÚRS 2016 01
16	M	751000201	Vyústka čtyřhranná, do čtyřhranného potrubí, dvouřadá, vč. regulace R1, 325x125	kus	4,000	568,72	2 274,89	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 1.103					
	vv		2+2		4,000			
17	M	751000202	Vyústka čtyřhranná, do čtyřhranného potrubí, dvouřadá, vč. regulace R1, 525x125	kus	12,000	785,75	9 428,96	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 1.108					
	vv		12		12,000			
18	M	751000203	Vyústka čtyřhranná, do čtyřhranného potrubí, dvouřadá, vč. regulace R1, 425x125	kus	2,000	694,94	1 389,87	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 1.106					
19	M	751000204	Vyústka čtyřhranná, do čtyřhranného potrubí, dvouřadá, vč. regulace R1, 625x75	kus	1,000	888,87	888,87	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 1.110					
9	K	751322011	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm	kus	6,000	33,86	203,17	CS ÚRS 2016 01
10	M	751000105	Kovový ventil, D125, regulovatelný	kus	6,000	112,87	677,23	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 1.118					
11	K	751322012	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	33,86	101,59	CS ÚRS 2016 01
12	M	751000106	Kovový ventil, D100, regulovatelný	kus	3,000	112,87	338,62	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 1.119					
1	K	751344122	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	613,41	2 453,65	CS ÚRS 2016 01
2	M	751000001	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, standardní, 600x350, délka 950	kus	4,000	2 044,71	8 178,83	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 1.02					
20	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	165,100	898,24	148 298,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		(8)*1,3 *200x160		10,400			
	vv		(23,5)*1,3 *225x180		30,550			
	vv		(17,5)*1,3 *225x160		22,750			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(15)*1,3 *315x200		19,500			
	VV		(14)*1,3 *355x250		18,200			
	VV		(6)*1,3 *280x200		7,800			
	VV		(2)*1,3 *355x355		2,600			
	VV		1.PP - Mezisoučet		111,800			
	VV		(18)*1,3 *355x355		23,400			
	VV		Stoupačka - Mezisoučet		23,400			
	VV		(12)*1,3 *355x355		15,600			
	VV		(11)*1,3 *600x400		14,300			
	VV		Střecha - Mezisoučet		29,900			
	VV		Součet		165,100			
21	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnitá bez přírůby, průměru přes 100 do 200 mm	m	23,400	551,79	12 911,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		(15)*1,3 *D140		19,500			
	VV		(3)*1,3 *D160		3,900			
	VV		Součet		23,400			
3	K	751514612	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,035 do 0,07 m2	kus	5,000	239,24	1 196,20	CS ÚRS 2016 01
4	M	751000101	Regulační klapka s ručním ovládním, do čtyřhranného potrubí, 225x200	kus	3,000	789,21	2 367,63	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 1.16					
	VV		2*1		3,000			
5	M	751000102	Regulační klapka s ručním ovládním, do čtyřhranného potrubí, 280x200	kus	1,000	809,86	809,86	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 1.17					
8	M	751000103	Regulační klapka s ručním ovládním, do čtyřhranného potrubí, 315x200	kus	1,000	809,86	809,86	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 1.14					
6	K	751514661	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru do 100 mm	kus	1,000	253,19	253,19	CS ÚRS 2016 01
7	M	751000104	Regulátor průtoku, vsuvný, D160, průtok 130 m3/h	kus	1,000	843,98	843,98	
	P		Poznámka k položce: - pol. 1.14					
13	K	751514715	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,210 do 0,280 m2	kus	2,000	503,24	1 006,49	CS ÚRS 2016 01
14	M	751000107	Šikmý nástavec sací/výfukový, 600x400, vč. sítky proti hmyzu, drobnému ptactvu	kus	2,000	1 006,49	2 012,98	
	P		Poznámka k položce: - pol. 1.204					
22	K	751900001	Montáž jednotky VZDT	h	24,000	769,59	18 470,04	
23	M	751900002	Jednotka VZDT - Z01	soub	1,000	458 157,50	458 157,50	
	P		Poznámka k položce: Rekuperční jednotka VZDT, vzduchový výkon 2700 m3/h při 400 Pa 3x 400 V/ 2,05 kW/ 10 A účinnost výměníku 84,9% osazen interním vodním ohříváčem o výkonu 6,0 kW (65/50/22 C) osazen externím přímým výparníkem o výkonu 23,2 kW rozměry 1866/1120/1220 mm (l/š/v), 368 kg detail viz specifikace jednotek VZDT					
24	K	751900003	Montáž pomoci jeřábu	soub	1,000	16 033,02	16 033,02	
29	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	0,020	480 781,51	9 615,63	CS ÚRS 2016 01
30	K	998751291	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	0,010	480 781,51	4 807,82	CS ÚRS 2016 01
D	758		Vzduchotechnika - Vzduchové zkoušky				26 678,95	
31	K	758000001	Koordinace na stavbě s profesemi a stavbou	h	32,000	384,79	12 313,36	
32	K	758000002	Vzduchová zkouška	h	32,000	448,92	14 365,59	
D	767		Konstrukce zámečnické				20 744,55	
33	K	767000001	Pomocné nosné konstrukce (konzoly, úchyty, apod.), D+M	kg	113,100	183,42	20 744,55	
	VV		(165,1+23,4)*0,6		113,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z02 - Sklady 1.PP

KSO:

Místo: Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17.Listopadu 54

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

IČ: 61989502

DIČ: CZ61989502

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

██████████

IČ: -

DIČ: -

Poznámka:

Cena bez DPH				754 226,88
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		754 226,88	21,00%	158 387,64
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	912 614,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z02 - Sklady 1.PP

Místo:

Olomouc,k.ú.Olomouc-město,Tř.17.Listopadu 54

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

754 226,88

PSV - Práce a dodávky PSV

754 226,88

713 - Izolace tepelné

126 555,10

751 - Vzduchotechnika

587 282,35

758 - Vzduchotechnika - Vzduchové zkoušky

26 678,95

767 - Konstrukce zámečnické

13 710,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z02 - Sklady 1.PP

Místo: Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17.Listopadu 54

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

754 226,88

D	PSV		Práce a dodávky PSV				754 226,88	
D	713		Izolace tepelné				126 555,10	

25	K	713311221	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovým drátem, páskou nebo samolepicím přesahem ploch tvarových jednovrstvá	m2	93,288	128,26	11 965,51	CS ÚRS 2016 01
26	M	631417830	Píst čedičová a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože) - technické izolace pás lamelový rolovaný na AL folii, základní šířka 1000 mm, la = max. 0,040 W/mK LMF 5 AluR tl. 40 mm	m2	93,288	191,75	17 888,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		((2*(0,400+0,400)+8*0,040)*(26*1,3))		64,896			
	VV		((2*(0,500+0,250)+8*0,040)*(12*1,3))		28,392			
	VV		Součet		93,288			
37	K	713491221	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování snímatelného vnějšího obvodu přes 500 mm potrubí	m2	93,000	192,40	17 892,85	CS ÚRS 2016 01
38	M	713900001	plech tenký hladký stud.jakost 11321.21 0,60x1000x2000 mm	m2	93,000	811,27	75 448,19	
27	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	ob	0,020	112 003,96	2 240,08	CS ÚRS 2016 01
28	K	998713293	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	ob	0,010	112 003,96	1 120,04	CS ÚRS 2016 01

D	751		Vzduchotechnika				587 282,35	
---	-----	--	-----------------	--	--	--	------------	--

15	K	751311092	Montáž výusti čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	22,000	220,78	4 857,11	CS ÚRS 2016 01
17	M	751000202	Výústka čtyřhranná, do čtyřhranného potrubí, dvouřadá, vč. regulace R1, 425x125	kus	2,000	694,94	1 389,87	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 2.106					
	VV		1+1		2,000			
34	M	751000203	Výústka čtyřhranná, do čtyřhranného potrubí, dvouřadá, vč. regulace R1, 325x125	kus	14,000	568,72	7 962,13	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 2.103					
	VV		7+7		14,000			
35	M	751000204	Výústka čtyřhranná, do čtyřhranného potrubí, dvouřadá, vč. regulace R1, 525x125	kus	4,000	785,75	3 142,99	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 2.108					
36	M	751000205	Výústka čtyřhranná, do čtyřhranného potrubí, dvouřadá, vč. regulace R1, 525x225	kus	2,000	985,07	1 970,14	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 2.109					
	VV		1+1		2,000			
1	K	751344122	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	613,41	2 453,65	CS ÚRS 2016 01
2	M	751000001	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, standardní, 600x350, délka 950	kus	4,000	2 044,71	8 178,83	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 2.02					
	VV		2+2		4,000			
20	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	149,500	898,24	134 286,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		(77)*1,3 "400x400		100,100			
	VV		1.PP - Mezisoučet		100,100			
	VV		(20)*1,3 "400x400		26,000			
	VV		Stoupačka - Mezisoučet		26,000			
	VV		(12)*1,3 "500x250		15,600			
	VV		(6)*1,3 "400x400		7,800			
	VV		Střecha - Mezisoučet		23,400			
	VV		Součet		149,500			
13	K	751514715	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,210 do 0,280 m2	kus	2,000	503,24	1 006,49	CS ÚRS 2016 01
14	M	751000107	Šikmý nástavec sací/výfukový, 600x500, vč. sítě proti hmyzu, drobnému ptactvu	kus	2,000	1 325,23	2 650,45	
	P		Poznámka k položce: - pol. 2.204					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	751900001	Montáž jednotky VZDT	h	24,000	769,59	18 470,04	
23	M	751900002	Jednotka VZDT - Z02	soub	1,000	384 399,18	384 399,18	

Poznámka k položce:
 Rekuperační jednotka VZDT, vzduchový výkon 3000 m3/h při -00 Pa
 3x -00 V / 2,34 kW / 10 A
 účinnost výměníku 83,6%
 bez výměníku a výparníku
 rozměry 1866 / 1120 / 1220 mm (l / š / v), 368 kg
 detail viz specifikace jednotek VZDT

24	K	751900003	Montáž pomocí jeřábu	soub	1,000	16 033,02	16 033,02	
29	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	0,020	16 075,95	321,52	CS ÚRS 2016 01
30	K	998751291	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	0,010	16 075,95	160,76	CS ÚRS 2016 01

D 758 Vzduchotechnika - Vzduchové zkoušky 26 678,95

31	K	758000001	Koordinace na stavbě s profesemi a stavbou	h	32,000	384,79	12 313,36	
32	K	758000002	Vzduchová zkouška	h	32,000	448,92	14 365,59	

D 767 Konstrukce zámečnické 13 710,48

33	K	767000001	Pomocné nosné konstrukce (konzoly, úchyty, apod.), D+M	kg	74,750	183,42	13 710,48	
	vv		(149,5)*0,5		74,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z03 - Odvětrávání umývárny 1.PP

KSO:

Místo: Olomouc,k.ú.Olomouc-město,Tř.17.Listopadu 54

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Uchazeč:

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2017

IČ:

61989502

DIČ:

CZ61989502

IČ:

DIČ:

IČ:

-

DIČ:

-

Cena bez DPH

63 845,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 845,29	21,00%	13 407,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

77 252,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z03 - Odvětrávání umývárny 1.PP

Místo:

Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17.Listopadu 54

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

63 845,29

PSV - Práce a dodávky PSV

63 845,29

713 - Izolace tepelné

5 516,73

751 - Vzduchotechnika

47 856,92

758 - Vzduchotechnika - Vzduchové zkoušky

8 850,23

767 - Konstrukce zámečnické

1 621,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z03 - Odvětrávání umývárny 1.PP

Místo:

Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17.Listopadu 54

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

63 845,29

D	PSV		Práce a dodávky PSV				63 845,29	
D	713		Izolace tepelné				5 516,73	
19	K	713311221	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připravenými ocelovým drátem, páskou nebo samolepícím přesahem ploch tvarových jednovrstvá	m2	6,739	128,26	864,37	CS ÚRS 2016 01
20	M	631417830	Plst' čedičová g. výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože) - technické izolace , pás lamelový rolovaný na AL folii, základní šířka 1000 mm, la = max. 0,040 W/mK LMF 5 AluR tl. 40 mm	m2	6,739	191,75	1 292,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		(Pi*(0,250+2*0,040+2*0)*6,5) *D250		6,739			
21	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,020	112 003,96	2 240,08	CS ÚRS 2016 01
22	K	998713293	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	0,010	112 003,96	1 120,04	CS ÚRS 2016 01
D	751		Vzduchotechnika				47 856,92	
1	K	751111132	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 691,16	3 382,33	CS ÚRS 2016 01
2	M	751000001	Potrubní ventilátor, D250, vzduchový výkon 980 m3/h při 100 Pa	soub	2,000	5 637,21	11 274,42	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 203 - 1x230 V/ 159 W/ 0,691 A - vč. regulátoru otáček					
3	K	751311112	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	2,000	195,55	391,10	CS ÚRS 2016 01
4	M	751000101	Vyústka čtyřhranná, do kruhového potrubí, 625x75, dvouřadá, regulace R1	kus	2,000	651,84	1 303,68	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 3A.110					
5	K	751311113	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2	kus	2,000	277,05	554,10	CS ÚRS 2016 01
6	M	751000102	Vyústka čtyřhranná, do kruhového potrubí, 825x125, dvouřadá, regulace R1	kus	2,000	923,50	1 847,00	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 3.313					
7	K	751344113	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	4,000	424,77	1 699,09	CS ÚRS 2016 01
8	M	751000201	Tlumič hluku do kruhového potrubí, D250, délka 600 mm	kus	4,000	1 415,91	5 663,63	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 3.01					
9	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	428,50	857,01	CS ÚRS 2016 01
10	M	751000301	Protidešťová žaluzie 315x315, vč. přípojovacího kusu D250	kus	2,000	1 428,35	2 856,70	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 3.122					
13	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	22,100	758,43	16 761,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,5+2,5)*1,3 *D250-iz		6,500			
	VV		(8+4)*1,3 *D250		15,600			
	VV		Součet		22,100			
11	K	751514663	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	90,50	181,01	CS ÚRS 2016 01
12	M	751000401	Zpětná klapka, D250	kus	2,000	301,68	603,35	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 3.10					
17	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	0,020	16 075,95	321,52	CS ÚRS 2016 01
18	K	998751291	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	0,010	16 075,95	160,76	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 758			Vzduchotechnika - Vzduchové zkoušky				8 850,23	
15	K	758000001	Koordinace na stavbě s profesem a stavbou	h	16,000	384,79	6 156,68	
16	K	758000002	Vzduchová zkouška	h	6,000	448,92	2 693,55	
D 767			Konstrukce zámečnické				1 621,41	
14	K	767000001	Pomocné nosné konstrukce (konzoly, úchyty, apod.), D+M	kg	8,840	183,42	1 621,41	
	vv		22,1*0,4		8,840			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z04 - Sklady 1.PP

KSO:

Místo: Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17.Listopadu 54

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

IČ: 61989502

DIČ: CZ61989502

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

[REDACTED]

IČ: -

DIČ: -

Poznámka:

Cena bez DPH		512 028,37	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	512 028,37	21,00%	107 525,96
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	619 554,33	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z04 - Sklady 1.PP

Místo:

Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17.Listopadu 54

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

512 028,37

PSV - Práce a dodávky PSV

512 028,37

713 - Izolace tepelné

128 020,57

751 - Vzduchotechnika

347 254,63

758 - Vzduchotechnika - Vzduchové zkoušky

26 678,95

767 - Konstrukce zámečnické

10 074,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z04 - Sklady 1.PP

Místo:

Olomouc, k.ú.Olomouc-město,Tř.17.Listopadu 54

Datum:

10. 1. 2017

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

512 028,37

D	PSV	Práce a dodávky PSV					512 028,37	
D	713	Izolace tepelné					128 020,57	
25	K	713311221	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovým drátem, páskou nebo samolepicím přesahem ploch tvarových jednovrstvá	m2	94,731	128,26	12 150,59	CS ÚRS 2016 01
26	M	631417830	Plst čedičová a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože) - technické izolace, pás lamelový rolovaný na AL folii, základní šířka 1000 mm, la = max. 0,040 W/mK LMF 5 AluR tl. 40 mm	m2	94,731	191,75	18 165,14	CS ÚRS 2016 01
	vv		((2*(0,400+0,315)-8*0,040)*(20*1,3))		45,500			
	vv		((2*(0,400+0,315)-8*0,040)*(5*1,3))		11,375			
	vv		((2*(0,500+0,250)-8*0,040)*(16*1,3))		37,856			
	vv		Součet		94,731			
42	K	713491221	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování snímatelného vnějšího obvodu přes 500 mm potrubí	m2	94,000	192,40	18 085,25	CS ÚRS 2016 01
43	M	713900001	plech tenký hladký stud.jakost 11321.21 0,60x1000x2000 mm	m2	94,000	811,27	76 259,47	
27	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,020	112 003,96	2 240,08	CS ÚRS 2016 01
28	K	998713293	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	0,010	112 003,96	1 120,04	CS ÚRS 2016 01
D	751	Vzduchotechnika					347 254,63	
15	K	751311092	Montáž výusti čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	kus	20,000	220,78	4 415,55	CS ÚRS 2016 01
17	M	751000202	Výústka čtyřhranná, do čtyřhranného potrubí, dvouřadá, vč. regulace R1, 225x75	kus	10,000	461,75	4 617,51	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 4.101					
	vv		5+5		10,000			
34	M	751000203	Výústka čtyřhranná, do čtyřhranného potrubí, dvouřadá, vč. regulace R1, 325x75	kus	8,000	517,93	4 143,45	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 4.102					
	vv		4+4		8,000			
35	M	751000204	Výústka čtyřhranná, do čtyřhranného potrubí, dvouřadá, vč. regulace R1, 425x75	kus	2,000	627,98	1 255,96	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 4.105					
	vv		1+1		2,000			
1	K	751344122	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	4,000	613,41	2 453,65	CS ÚRS 2016 01
2	M	751000001	Tlumič hluku do čtyřhranného potrubí, standardní, 500x250, délka 950	kus	4,000	1 231,76	4 927,04	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 4.02					
	vv		2+2		4,000			
20	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	109,850	898,24	98 671,14	CS ÚRS 2016 01
	vv		(19)*1,3 ~250x280		24,700			
	vv		(14)*1,3 ~355x315		18,200			
	vv		(10,5)*1,3 ~400x315		13,650			
	vv		1.PP - Mezisoučet		56,550			
	vv		(20)*1,3 ~400x315		26,000			
	vv		Stoupačka - Mezisoučet		26,000			
	vv		(5)*1,3 ~400x315		6,500			
	vv		(16)*1,3 ~500x250		20,800			
	vv		Střecha - Mezisoučet		27,300			
	vv		Součet		109,850			
36	K	751514612	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,035 do 0,07 m2	kus	4,000	239,24	956,96	CS ÚRS 2016 01
37	M	751000101	Regulační klapka s ručním ovládním, do čtyřhranného potrubí, 355x315	kus	2,000	1 081,91	2 163,82	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 4.19					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1		2,000			
38	M	751000102	Regulační klapka s ručním ovládním, do čtyřhranného potrubí, 280x200	kus	1,000	809,86	809,86	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 1.17					
39	M	751000103	Regulační klapka s ručním ovládním, do čtyřhranného potrubí, 315x200	kus	1,000	809,86	809,86	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 1.14					
40	K	751514662	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	49,41	98,81	CS ÚRS 2016 01
41	M	751000104	Regulátor průtoku, vsuvný, D160, průtok 210 m ³ /h	kus	2,000	843,98	1 687,96	
	P		Poznámka k položce: - pol. 4.15					
	VV		1+1		2,000			
13	K	751514715	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,210 do 0,280 m ²	kus	2,000	503,24	1 006,49	CS ÚRS 2016 01
14	M	751000107	Šikmý nástavec sací/výfukový, 500x250, vč. sítky proti hmyzu, drobnému ptactvu	kus	2,000	613,23	1 226,46	
	P		Poznámka k položce: - pol. 4.201					
22	K	751900001	Montáž jednotky VZDT	h	24,000	769,59	18 470,04	
23	M	751900002	Jednotka VZDT - Z04	soub	1,000	183 024,77	183 024,77	
	P		Poznámka k položce: Rekupační jednotka VZDT, vzduchový výkon 2250 m ³ /h při 400 Pa 3x 400 V/ 1,660 kW/ 10 A účinnost výměníku 83,8% bez výměníku výparníku rozměry 1686/1000/1228 mm (l/š/v), 277 kg detail viz specifikace jednotek VZDT					
24	K	751900003	Montáž pomocí jeřábu	soub	1,000	16 033,02	16 033,02	
29	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	0,020	16 075,95	321,52	CS ÚRS 2016 01
30	K	998751291	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	0,010	16 075,95	160,76	CS ÚRS 2016 01
	D	758	Vzduchotechnika - Vzduchové zkoušky				26 678,95	
31	K	758000001	Koordinace na stavbě s profesemi a stavbou	h	32,000	384,79	12 313,36	
32	K	758000002	Vzduchová zkouška	h	32,000	448,92	14 365,59	
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 074,22	
33	K	767000001	Pomocné nosné konstrukce (konzoly, úchyty, apod.), D-M	kg	54,925	183,42	10 074,22	
	VV		(109,85)*0,5		54,925			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z11 - Odvětrávání sociálního zázemí 1.NP

KSO:

Místo: Olomouc, k.ú.Olomouc-město,Tř.17.Listopadu 54

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

IČ: 61989502

DIČ: CZ61989502

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

██████████

IČ: -

DIČ: -

Poznámka:

Cena bez DPH				33 157,95
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		33 157,95	21,00%	6 963,17
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	40 121,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z11 - Odvětrávání sociálního zázemí 1.NP

Místo:

Olomouc,k.ú.Olomouc-město,Tř.17.Listopadu 54

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Uchazeč:

Datum: 10. 1. 2017

Projektant: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

33 157,95

PSV - Práce a dodávky PSV

33 157,95

713 - Izolace tepelné

5 573,54

751 - Vzduchotechnika

17 890,46

758 - Vzduchotechnika - Vzduchové zkoušky

8 850,23

767 - Konstrukce zámečnické

843,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z11 - Odvětrávání sociálního zázemí 1.NP

Místo:

Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17.Listopadu 54

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

33 157,95

D PSV

Práce a dodávky PSV

33 157,95

D 713

Izolace tepelné

5 573,54

19	K	713311221	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovými drátem, páskou nebo samolepicím přesahem ploch tvarových jednovrstvů	m2	7,045	128,26	903,62	CS ÚRS 2016 01
20	M	631417830	Plst čedičová a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože) - technické izolace, pás lamelový rolovaný na AL folii, základní šířka 1000 mm, la = max. 0,040 W/mK LMF 5 AluR tl. 40 mm	m2	1,470	191,75	281,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		(Pi*(0,160+2*0,040+2*0)*1,95) "D160		1,470			
26	M	631417810	Plst čedičová a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože) - technické izolace pás lamelový rolovaný na AL folii, základní šířka 1000 mm, la = max. 0,040 W/mK LMF 5 AluR tl. 20 mm	m2	5,575	184,38	1 027,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		(Pi*(0,160+2*0,020+2*0)*7,8) "D160		4,901			
	VV		(Pi*(0,125+2*0,020+2*0)*1,3) "D125		0,674			
	VV		Součet		5,575			
21	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,020	112 003,96	2 240,08	CS ÚRS 2016 01
22	K	998713293	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	0,010	112 003,96	1 120,04	CS ÚRS 2016 01

D 751

Vzduchotechnika

17 890,46

1	K	751111132	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	1 691,16	1 691,16	CS ÚRS 2016 01
2	M	751000001	Potrubní ventilátor, D160, vzduchový výkon 290 m3/h při 150 Pa	soub	1,000	4 650,60	4 650,60	
	P		Poznámka k položce: - Pol. Z11 - 1x230 V/ 59,2 W/ 0,261 A - vč. regulátoru otáček					
23	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	33,86	101,59	CS ÚRS 2016 01
24	M	751000103	Kovový ventil, D100, regulovatelný	kus	2,000	112,87	225,74	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 11.119					
25	M	751000104	Kovový ventil, D125, regulovatelný	kus	1,000	134,68	134,68	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 11.120					
7	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	320,80	641,60	CS ÚRS 2016 01
8	M	751000201	Tlumič hluku do kruhového potrubí, D160, délka 600 mm	kus	2,000	1 069,34	2 138,68	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 11.01					
9	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	428,50	428,50	CS ÚRS 2016 01
10	M	751000301	Protidešťová žaluzie 160x160, vč. přípojovacího kusu D160	kus	1,000	1 060,36	1 060,36	
	P		Poznámka k položce: - Pol. 11.121					
13	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnitřně bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	11,050	551,79	6 097,31	CS ÚRS 2016 01

PSC

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

VV (1,5)*1,3 "D160-iz40
VV (6)*1,3 "D160-iz20
VV (1)*1,3 "D125iz20
VV Součet

1,950
7,800
1,300
11,050

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
11	K	751514662	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	49,41	49,41	CS ÚRS 2016 01	
12	M	751000401	Zpětná klapka, D160	kus	1,000	188,55	188,55		
p			Poznámka k položce: - Pol. 11.10						
17	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	0,020	16 075,95	321,52	CS ÚRS 2016 01	
18	K	998751291	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	0,010	16 075,95	160,76	CS ÚRS 2016 01	
D		758	Vzduchotechnika - Vzduchové zkoušky				8 850,23		
15	K	758000001	Koordinace na stavbě s profesemi a stavbou	h	16,000	384,79	6 156,68		
16	K	758000002	Vzduchová zkouška	h	6,000	448,92	2 693,55		
D		767	Konstrukce zámečnické				843,72		
14	K	767000001	Pomocné nosné konstrukce (konzoly, úchyty, apod.), D+M	kg	4,600	183,42	843,72		
vv		11,5*0,4		4,600					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z12a - Odvětrávání sociálního zázemí 1.NP

KSO:

Místo: Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17.Listopadu 54

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Uchazeč:

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2017

IČ:

61989502

DIČ:

CZ61989502

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

33 978,83

DPH základní
snižená

Základ daně
33 978,83
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 135,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

41 114,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, Tř.17.Listopadu - rekonstrukce objektu menzy

Objekt:

D.1 - SO 01 - Rekonstrukce objektu menzy

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Úroveň 3:

Z12a - Odvětrávání sociálního zázemí 1.NP

Místo:

Olomouc, k.ú.Olomouc-město, Tř.17.Listopadu 54

Datum: 10. 1. 2017

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

33 978,83

PSV - Práce a dodávky PSV

33 978,83

713 - Izolace tepelné

3 830,55

751 - Vzduchotechnika

20 248,90

758 - Vzduchotechnika - Vzduchové zkoušky

8 850,23

767 - Konstrukce zámečnické

1 049,15