

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOSTELECK
Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

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

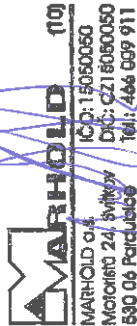
CC-CZ:
Datum: 31. 10. 2016

Zadavatel:
Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

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



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

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

Cena bez DPH

21 521 634,57

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

Cena s DPH

26 041 177,83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KOSTELECKC

Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

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

Datum: 31. 10. 2016

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38
Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

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

Náklady stavby celkem

1	Stavebně technické řešení	21 521 634,57	26 041 177,83	STA
OST	Vedlejší a ostatní náklady stavby	15 366 409,18	18 593 355,11	VON
02	ÚT	495 000,00	598 950,00	STA
03	VZT	1 839 327,20	2 225 585,91	STA
04	ELEKTRO	2 360 583,95	2 856 306,58	STA
05	ZTI - vnitřní	705 166,00	853 250,86	STA
06	ZTI - vnější	542 950,16	656 969,69	STA
07	PLYN - vnitřní	118 435,99	143 307,55	STA
08	PLYN - vnější	35 774,60	43 287,27	STA
		57 987,49	70 164,86	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

1 - Stavebně technické řešení

KSO:

Místo:

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

CC-CZ:

Datum:

31. 10. 2016

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí,Palackého náměstí 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

ŘEZANINA & BARTOŇ,s.r.o.,Jeníkovice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

15 366 409,18

DPH základní
snížená

Základ daně
15 366 409,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 226 945,93
0,00

Cena s DPH

V CZK

18 593 355,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

1 - Stavebně technické řešení

Místo:

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

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Datum:

31. 10. 2016

Projektant:

ŘEZANINA &
BARTOŇ, s.r.o., Jeníkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 366 409,18

HSV - HSV		5 733 494,81
1 - Zemní práce		82 411,43
2 - Zakládání		79 179,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce		915 101,12
4 - Vodorovné konstrukce		311 443,25
5 - Komunikace pozemní		19 431,79
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		1 673 165,31
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		973 435,25
997 - Přesun sutě		1 470 795,37
998 - Přesun hmot		208 532,16
PSV - Práce a dodávky PSV		8 912 310,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		186 704,30
712 - Pevňákové krytiny		145 034,66
713 - Izolace tepelné		903 567,32
761 - Konstrukce prosvětlovací		36 319,50
762 - Konstrukce tesařské		1 325 790,61
763 - Konstrukce suché výstavby		623 085,98
764 - Konstrukce klempířské		536 696,69

765 - Krytina skládaná	74 453,31
766 - Konstrukce truhlářské	1 165 820,50
767 - Konstrukce zámečnické	2 714 115,63
771 - Podlahy z dlaždic	96 692,44
776 - Podlahy povlakové	708 680,04
781 - Dokončovací práce - obklady	270 823,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 671,00
784 - Dokončovací práce - malby	110 854,62
M - Práce a dodávky M	645 604,30
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	645 604,30
N00 - Ostatní práce	75 000,00
N01 - HZS	75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

1 - Stavebně technické řešení

Místo:

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

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Datum:

31. 10. 2016

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

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

Náklady soupisu celkem

15 366 409,18

D HSV HSV

5 733 494,81

D 1 Zemní práce

82 411,43

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	18,633	41,88	780,35	CS ÚRS 2016 02
					18,633			
					Součet			

2	K	113107135	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	26,070	521,42	13 593,42	CS ÚRS 2016 02
					26,070			
					Součet			

3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	32,638	377,24	12 312,36	CS ÚRS 2016 02
					Součet			

4	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	62,799	360,79	22 657,25	CS ÚRS 2016 02
					Součet			

"kolem objektu pro osazení izolantu"

"na výšku izolantu pod terénem"

"průměrná š. 750mm"

fxps60pt*0,75

fxps80pt*0,75

fxps120pt*0,75

fxps160pt*0,75

1,200

8,517

23,556

2,616

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	v0		Mezisoučet		35,889			
W			"pro nové pasy"					
W			"pod novou zdi"					
W			(3,0-1,3)*4,31*(0,6+0,2*2)		7,327			
W			"pod výtahovou šachtu"					
W			(3,0-1,26)*(2,0+2,1-0,6)*2*(0,6+0,2*2)		12,180			
W			"pro kanály"					
W			0,65*(3,3+0,4)*(1,336+0,4*2)		5,137			
W			0,65*(2,92+0,4)*(0,65+0,4*1)		2,266			
W	v1		Součet		62,799			
5	K	132212209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	62,799	151,07	9 487,04	CS ÚRS 2016 02
W			v1		62,799			
W			Součet		62,799			
6	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	2,477	1 798,90	4 455,88	CS ÚRS 2016 02
W			"pro podbetonávky patek"					
W			xx21		2,477			
W	v2		Mezisoučet		2,477			
W			Součet		2,477			
7	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2	45,974	160,28	7 368,71	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.08 Nový stav - půdorys 1.NP a 1.pp"					
W			"D.1.1.11 Nový stav - řez A-A', C-C"					
W			"pro nové pasy"					
W			"pod novou zdi"					
W			(3,0-1,3)*4,31*2		14,654			
W			"pod výtahovou šachtu"					
W			(3,0-1,26)*(2,0+2,1+0,2*2)*2		31,320			
W	paz1		Mezisoučet		45,974			
W			Součet		45,974			
8	K	151201211	Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	45,974	45,07	2 072,05	CS ÚRS 2016 02
W			paz1		45,974			
W			Součet		45,974			
9	K	151201301	Zřízení rozeprání zapážených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 4 m	m3	62,799	56,35	3 538,72	CS ÚRS 2016 02
W			v1		62,799			
W			Součet		62,799			
10	K	151201311	Odstanění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení zátažného, hloubky do 4 m	m3	62,799	12,43	780,59	CS ÚRS 2016 02
W			v1		62,799			
W			Součet		62,799			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	46,995	79,47	3 734,69	CS ÚRS 2016 02
	W		"vytěženou zemínou"					
	W		"kolem objektu po osazení izolantu"					
	W		v0		35,889			
	W		"pro nové pasy"					
	W		"pod novou zdi"					
	W		(3,0-1,3)*4,31*(0,2*2)		2,931			
	W		"pod výtahovou šachtu"					
	W		(3,0-1,26)*(2,0+2,1-0,6)*2*(0,2*2)		4,872			
	W		"pro kanály"					
	W		0,65*((3,3+0,4)*(0,4*2)+(1,336*0,4))		2,271			
	W		0,65*((2,92+0,4)*(0,4*1)+(0,65*0,4*1))		1,032			
	W		Součet		46,995			
	W	z1						
12	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	163,200	9,99	1 630,37	CS ÚRS 2016 02
	W		"nové základy"					
	W		110*1,2		163,200			
	W		Součet		163,200			
D 2 Zakládání							79 179,13	
13	K	271532213	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	9,353	1 133,41	10 600,78	CS ÚRS 2016 02
	W		"F.2 Skladby konstrukcí"					
	W		0,1*15		9,353			
	W		Součet		9,353			
14	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,439	2 825,81	6 892,15	CS ÚRS 2016 02
	W		"přístavba"					
	W		0,15*4,36*2,5		1,635			
	W		"výtahová šachta"					
	W		(0,2)*(2,0*2,01)		0,804			
	W	xx20	Mezisoučet		2,439			
	W		Součet		2,439			
15	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	2,258	500,00	1 129,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"přístavba"					
	W		0,15*4,36		0,654			
	W		"výtahová šachta"					
	W		(0,2)*(2,0+2,01)*2		1,604			
	W	xx20b	Mezisoučet		2,258			
	W		Součet		2,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	2,258	70,00	158,06	CS ÚRS 2016 02
	W		xx20b		2,258			
	W		Součet		2,258			
17	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,195	32 000,00	6 240,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 80,0 kg/m3					
	W		xx20*80,0*0,001		0,195			
	W		Součet		0,195			
18	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,098	23 500,00	2 303,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 40,0 kg/m3					
	W		xx20*40,0*0,001		0,098			
	W		Součet		0,098			
19	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	11,704	2 485,08	29 085,38	CS ÚRS 2016 02
	W		"pod novou zdí"					
	W		(3,0-1,3)*4,31*0,6		4,396			
	W		"pod výtahovou šachtu"					
	W		(3,0-1,26)*(2,0-2,1-0,6)*2*0,6		7,308			
	W	xx22	Mezisoučet		11,704			
	W		Součet		11,704			
20	K	279113134	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	4,360	1 133,50	4 942,06	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		(1,0)*(4,36)		4,360			
	W	xx23	Mezisoučet		4,360			
	W		Součet		4,360			
21	K	27931119R	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30 vč. bednění	m3	2,477	5 000,00	12 385,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"posílení základu pod pilířem mezi okny v severovýchodní fasádě "					
	W		0,5*1,5*1,5		1,125			
	W		"patka pod sloupkem v 1.NP"					
	W		0,8*1,3*1,3		1,352			
	W	xx21	Mezisoučet		2,477			
	W		Součet		2,477			
22	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,089	37 540,04	3 341,06	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 120,0 kg/m3					
	W		xx21*0,3*120,0*0,001		0,089			
	W		Součet		0,089			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,059	35 638,04	2 102,64	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 45,0 kg/m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			xx23*0,3*45,0*0,001		0,059			
W			Součet		0,059			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				915 101,12	
24	K	310238211	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	13,401	3 695,45	49 522,73	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
W			2,06*1,73*0,51		1,818			
W			2,06*1,72*0,51		1,807			
W			1,15*2,13*0,51		1,249			
W			0,83*1,18*0,33		0,323			
W			0,87*2,04*0,33		0,586			
W			"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
W			2,06*1,73*0,51		1,818			
W			2,06*1,72*0,51		1,807			
W			1,15*2,13*0,51		1,249			
W			1,15*2,13*0,51		1,249			
W			0,83*1,18*0,33		0,323			
W			0,87*2,04*0,33		0,586			
W			0,87*2,04*0,33		0,586			
W			Součet		13,401			
25	K	311238115	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MWC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	33,688	1 097,60	36 975,95	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
W			(0,2+vv1+0,4)*(4,36)		14,388			
W			-1,55*0,75*1		-1,163			
W			"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
W			(0,2+vv2+0,3)*(4,36)		13,952			
W			-1,925*2,45*1		-4,716			
W			-1,55*0,75*1		-1,163			
W			"D.1.1.2.11 Nový stav - podkrovní"					
W			(7,6-7,0)*(6,3-0,2*2)		3,540			
W			(10,6-7,6)/2*(6,3-0,2*2)		8,850			
W			Součet		33,688			
26	K	311113132	Nadzákladové zdi z tvármic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	62,650	788,42	49 394,51	CS ÚRS 2016 02
W			"Výtahová šachta"					
W			(1,06)*(2,0+1,75)*2		7,950			
W			(2,22*3+1,3+1,22+0,82-0,2*2)*(2,0+1,75*2)		52,800			
W			(2,22+0,82)*(0,625)		1,900			
W	xx30		Mezisoučet		62,650			
W			Součet		62,650			
27	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,564	32 000,00	18 048,00	CS ÚRS 2016 02

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	4,000	51,75	207,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.10 Nový stav - půdorys 3.NP"					
	W		2,0*1		2,000			
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	W		2,0*1		2,000			
	W		Součet		4,000			
36	K	319202111	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm	m	4,840	675,61	3 269,95	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		4,84		4,840			
	W		Součet		4,840			
37	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	129,245	2 502,75	323 467,92	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		(aa+bb-0,6*2+2,2)*2		75,530			
	W		aa-0,6*2		21,370			
	W		(bb-0,6*3)*3-4,84		32,345			
	W		Součet		129,245			
38	K	319202116	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm	m	4,840	4 943,66	23 927,31	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		4,84		4,840			
	W		Součet		4,840			
39	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	93,067	530,53	49 374,84	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	W		(0,2+vv1+0,4)*(4,65+2,4*2+1,265+1,2+0,115*2+1,15+1,6*2)		54,434			
	W		-0,8*1,97*1		-1,576			
	W		"1stranné"					
	W		(0,2+vv1+0,4)*(0,94)		3,102			
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	W		(0,18+vv2+0,3)*(4,94+1,6*2)		25,885			
	W		-0,9*1,97*1		-1,773			
	W		"1stranné"					
	W		(0,18+vv2+0,3)*(0,94)		2,989			
	W		"výťahová šachta"					
	W		(2,22*3+1,3+1,22+0,82)*(1,6)		16,000			
	W		-0,9*2,22*3		-5,994			
	W		Součet		93,067			
40	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	109,778	595,53	65 376,09	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	W		(0,2+vv1+0,4)*(3,3+1,8+0,115*2+0,94+1,8+1,11+2,8+1,2)		43,494			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			-0,7*1,97*2		-2,758			
WV			"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
WV			(0,18+v2+0,3)*(4,96+3,63+(5,27-0,5)*2+1,11+2,825+2,31)		77,513			
WV			-0,9*1,97*4		-7,092			
WV			-0,7*1,97*1		-1,379			
WV			Součet		109,778			
41	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	25,874	551,66	14 273,65	CS ÚRS 2016 02
WV			"válcované nosníky"					
WV			ic100		13,020			
WV			ic160		40,080			
WV			ic180		98,930			
WV			ic200		20,460			
WV			Součet		172,490			
WV		plenta	plenta*0,15		25,874			
WV			Součet		25,874			
42	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	8,058	525,32	4 233,03	CS ÚRS 2016 02
WV			"válcované nosníky"					
WV			ic240		26,860			
WV			Součet		26,860			
WV		plenta1	plenta1*0,3		8,058			
WV			Součet		8,058			
43	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	73,802	436,41	32 207,93	CS ÚRS 2016 02
WV			"válcované nosníky"					
WV			plenta*(0,15*1+0,2)		60,372			
WV			plenta1*(0,3+0,2)		13,430			
WV			Součet		73,802			
44	K	349231811	Přizdvíhka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	84,303	842,61	71 034,55	CS ÚRS 2016 02
WV			"ostění a nadpraží méněných oken a dveří"					
WV			fost1*0,51		84,303			
WV			Součet		84,303			
45	K	388381141	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatížením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí železobetonové včetně výztuže volné vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 900x900 do 1050x1200 mm	m	3,300	4 823,45	15 917,39	CS ÚRS 2016 02
WV			"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
WV			3,3		3,300			
WV			Součet		3,300			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	413941120R01	D+M Ocelová konstrukce sloupků (dle výkazu)	t	0,342	100 000,00	34 200,00	CS ÚRS 2016 ÚZ, ČAD3, 10720021-13
	W		"sloupky"					
	W		311,29*0,001		0,311			
	W		Součet		0,342			
	W		0,311*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
55	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vlozkových z tváric nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	18,770	3 125,31	58 662,07	CS ÚRS 2016 02
	W		(0,05*0,75+0,04)*xx42pk		18,770			
	W	xx43	Součet		18,770			
56	K	411354214	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz -4271 s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	242,190	284,17	68 823,13	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	W		sumaS2		242,190			
	W	xx42pk	Mezisoučet		242,190			
	W		Součet		242,190			
57	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	1,502	31 500,00	47 313,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 80,0 kg/m3		1,502			
	W		xx43*80,0*0,001		1,502			
	W		Součet		1,502			
58	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,751	23 500,00	17 648,50	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 40,0 kg/m3		0,751			
	W		xx43*40,0*0,001		0,751			
	W		Součet		0,751			
59	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	2,547	3 055,35	7 781,98	CS ÚRS 2016 02
	W		"výlahová šachta"					
	W		0,2*(2,0+1,75*2)*0,2*2		0,440			
	W		0,2*(2,0)*0,3*2		0,240			
	W		"vikýře"					
	W		0,2*(3,75)*0,51		0,383			
	W		0,2*(14,547)*0,51		1,484			
	W	xx40	Mezisoučet		2,547			

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	omstustrst		Mezisoučet		156,815			
W			Součet		156,815			
74	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	360,650	66,51	23 986,83	CS ÚRS 2016 02
W			omhlste		360,650			
W			Součet		360,650			
75	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 509,867	101,27	152 904,23	CS ÚRS 2016 02
W			omhlste		360,650			
W			omstustfest		1 149,217			
W			Součet		1 509,867			
76	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	360,650	178,84	64 498,65	CS ÚRS 2016 02
W			"300 mm"					
W			"D. 1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"		11,772			
W			(vV1)*(4,36)		-1,163			
W			-1,55*0,75*1					
W			"D. 1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"		11,772			
W			(vV2)*(4,36)		-4,716			
W			-1,925*2,45*1		-1,163			
W			-1,55*0,75*1					
W			"D. 1.1.2.11 Nový stav - podkrovní"		3,540			
W			(7,6-7,0)*(6,3-0,2*2)		8,850			
W			(10,6-7,6)/2*(6,3-0,2*2)					
W			"115 mm"					
W			"D. 1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
W			(vV1)*(4,65*2,4*2+1,265*1,2+0,115*2+1,15*1,6*2)*2		89,073			
W			-0,8*1,97*1*2		-3,152			
W			"1stranné"					
W			(vV1)*(0,94)		2,538			
W			"D. 1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
W			(vV2)*(4,94+1,6*2)*2		43,956			
W			-0,9*1,97*1*2		-3,546			
W			"1stranné"					
W			(vV2)*(0,94)		2,538			
W			"Výtahová šachta"					
W			(2,22*3+1,3+1,22+0,82)*(1,6)*2		32,000			
W			-0,9*2,22*3*2		-11,988			
W			"140 mm"					
W			"D. 1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
W			(vV1)*(3,3+1,8+0,115*2+0,94+1,8*1,11+2,8*1,2)*2		71,172			
W			-0,7*1,97*2*2		-5,516			
W			"D. 1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
W			(vV2)*(4,96+3,63+(5,27-0,5)*2+1,11+2,825+2,31)*2		131,625			
W			-0,9*1,97*4*2		-14,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-0,7*1,97*1*2		-2,758			
W			Součet		360,650			
77	K	612325414R01	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 80%	m2	1 149,217	195,00	224 097,32	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
W			"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
W			1,39*sumaS0*1,2*0,8		137,790			
W			"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
W			v1*sumaS1*1,2*0,65		501,375			
W			"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
W			v2*sumaS2*1,2*0,65		510,052			
W			Mezisoučet		1 149,217			
W			Součet		1 149,217			
78	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	47,852	58,73	2 810,35	CS ÚRS 2016 02
W			f2st		47,852			
W			Součet		47,852			
79	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	8,517	483,51	4 118,05	CS ÚRS 2016 02
W			"XPS tl.120 mm"					
W			0,6*((aa+0,12*2)*2+2,5)		28,872			
W			Mezisoučet		28,872			
W			"XPS tl.80 mm"					
W			0,6*((bb)		8,517			
W			Mezisoučet		8,517			
W			Součet		37,389			
W			fxps80		8,517			
W			Součet		8,517			
80	M	283763560	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 80 mm	m2	8,687	245,00	2 128,32	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
W			fxps80		8,517			
W			Součet		8,517			
W			8,517*1,02 Pře počtené koeficientem množství		8,687			
81	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	28,872	497,62	14 367,28	CS ÚRS 2016 02
W			fxps120		28,872			
W			Součet		28,872			
82	M	283763550	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 120 mm	m2	29,449	312,00	9 188,09	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
W			fxps120		28,872			
W			Součet		28,872			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV	fpar		Mezisoučet		56,338			
WV			Součet		221,638			
86	M	283759400	deska z pěnového polystyrenu 70 F 1000 x 500 x 1000 mm	m3	96,159	1 235,00	118 756,37	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
WV			"stěny		30,999			
WV			feps150*0,15		62,283			
WV			feps200*0,2		93,282			
WV			Mezisoučet					
WV			"ostění otvorů tl. 30mm"		0,992			
WV			fost1*(0,2)*0,03		0,992			
WV			Mezisoučet		94,274			
WV			Součet		96,159			
WV			94,274*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
87	M	631514820	deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah λ-0.039 tl. 40 mm	m2	11,493	234,00	2 689,36	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: parapety					
WV			"parapety"		11,268			
WV			fpar*(0,2)		11,268			
WV			Součet		11,493			
WV			11,268*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
88	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	588,528	20,00	11 770,56	CS ÚRS 2016 02
WV			feps150		206,662			
WV			feps200		311,417			
WV			fxps80		8,517			
WV			fxps120		28,872			
WV			fost1*(0,2)		33,060			
WV			Součet		588,528			
89	K	6222511R01	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních šroubovacích hmoždinek	m2	588,528	20,00	11 770,56	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
WV			feps		588,528			
WV			Součet		588,528			
90	K	6222520R01	Lišty zateplovacího systému (zakládací, rohové, koutové, okapnice apod.) nutné k řádnému provedení dle technologických předpisů dodavatele systému	m2	588,528	75,00	44 139,60	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
WV			feps		588,528			
WV			Součet		588,528			
91	K	622375202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	451,326	119,79	54 064,34	CS ÚRS 2016 02
WV			feps150		206,662			
WV			feps200		311,417			
WV			fxps80		8,517			
WV			fxps120		28,872			
WV			-(10,6-7,0)*(2,0+2,1*2)		-22,320			

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

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K 631342112	Mazanina z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ³	8,261	3 680,97	30 408,49	CS ÚRS 2016 02
	W	0,08*suma50		8,261			
	W	Součet		8,261			
99	K 631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,187	25 893,06	4 842,00	CS ÚRS 2016 02
	W	suma50		103,260			
	W	Součet		103,260			
	W	"4/150-4/150, +25 % na přesahy"					
	W	bm01a*1,45*0,001*1,25		0,187			
	W	Součet		0,187			
100	K 632441215	Potěr anhydritový samonivelační lité tří. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m ²	717,280	341,27	244 786,15	CS ÚRS 2016 02
	W	suma51		238,070			
	W	suma52		242,190			
	W	suma53		237,020			
	W	Součet		717,280			
101	K 634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnící páskou výšky 100 mm	m	718,815	51,22	36 817,70	CS ÚRS 2016 02
	W	"dle plochy, 1,5 m/m ² "					
	W	suma52*1,5		363,285			
	W	suma53*1,5		355,530			
	W	Součet		718,815			
102	K 634111116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnící páskou výšky 150 mm	m	511,995	84,21	43 115,10	CS ÚRS 2016 02
	W	"dle plochy, 1,5 m/m ² "					
	W	suma50*1,5		154,890			
	W	suma51*1,5		357,105			
	W	Součet		511,995			
103	K 634663111	Výplň dilatačních spár mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	51,630	117,28	6 055,17	CS ÚRS 2016 02
	W	"0,5 m/m ² , při rastru 3,0x3,0 m"					
	W	bm01a*0,5		51,630			
	W	Součet		51,630			
104	K 634911122	Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	51,630	63,07	3 256,30	CS ÚRS 2016 02
	W	"0,5 m/m ² , při rastru 3,0x3,0 m"					
	W	bm01a*0,5		51,630			
	W	Součet		51,630			
105	K 644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2016 02
	W	"jižní fasáda"					
	W	5		5,000			
	W	Součet		5,000			
106	M 553414270	mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
117	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	820,540	40,00	32 821,60	CS ÚRS 2016 02
	W		"pro pohledy a výmalby"					
	W		sumaS		820,540			
	W		Součet		820,540			
118	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	11,060	586,67	6 488,57	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.13 Nový stav - řez 1-1"					
	W		(1,06+2,22*3+1,3+1,22+0,82)		11,060			
	W	I3	Mezisoučet		11,060			
	W		Součet		11,060			
119	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	995,400	9,45	9 406,53	CS ÚRS 2016 02
	W		"použití 3 měsíce"					
	W		I3*3*30		995,400			
	W		Součet		995,400			
120	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	11,060	410,63	4 541,57	CS ÚRS 2016 02
	W		I3		11,060			
	W		Součet		11,060			
121	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	820,540	30,00	24 616,20	CS ÚRS 2016 02
	W		"pomocný výpočet"					
	W		"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.Np"					
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.Np"					
	W		"D.1.1.2.13 Nový stav - řez 1-1"					
	W		"délka objektu"					
	W		6,66+16,06-0,15		22,570			
	W	aa	Mezisoučet		22,570			
	W		"délka objektu- výťahová šachta"					
	W		1,6+0,2*2		2,000			
	W	aa1	Mezisoučet		2,000			
	W		"šířka objektu"					
	W		14,595-0,2*2		14,195			
	W	bb	Mezisoučet		14,195			
	W		"šířka objektu- výťahová šachta"					
	W		0,115+1,75+0,2		2,065			
	W	bb1	Mezisoučet		2,065			
	W		"Suterén- světlá výška"					
	W		2,253		2,253			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	w01		Mezisoučet		2,253			
W			"1.NP- světlá výška"					
W			2,7					
W			Mezisoučet		2,700			
W	wv1		"2.NP- světlá výška"		2,700			
W			2,7					
W			Mezisoučet		2,700			
W	w2		"3.NP- světlá výška"		2,700			
W			3,03					
W			Mezisoučet		3,030			
W	w3		Součet		3,030			
W			"F.2 Skladby konstrukcí"		51,513			
W			"suterén"					
W			"PVC"					
W			"0.01" 2,82		2,820			
W			"0.02" 6,91		6,910			
W			"0.03" 47,98		47,980			
W			"0.04" 18,59		18,590			
W			"0.05" 26,96		26,960			
W	p003		Mezisoučet		103,260			
W	sumaS0		Součet		103,260			
W			"1.NP"					
W			"keramická dlažba"					
W			"1.01" 17,18		17,180			
W			"1.03" 25,23		25,230			
W			"1.08" 5,89		5,890			
W			"1.09" 5,89		5,890			
W			"1.10" 1,48		1,480			
W	p101		Mezisoučet		55,670			
W			"keramická dlažba s hydroizolací"					
W			"1.11" 8,62		8,620			
W	p101i		Mezisoučet		8,620			
W			"PVC"					
W			"1.02" 23,77		23,770			
W			"1.04" 21,51		21,510			
W			"1.05" 56,93		56,930			
W			"1.06" 36,62		36,620			
W			"1.07" 21,3		21,300			
W	p103		Mezisoučet		160,130			
W			"schodiště"					
W			"1.12" 13,65		13,650			
W	sumaS1		Součet		238,070			
W			"2.NP"					
W			"keramická dlažba"					

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2.10" 6,33		6,330			
W			"2.11" 6,33		6,330			
W			"2.12" 1,48		1,480			
W			"2.13" 5,09		5,090			
W	p201		Mezisoučet		19,230			
W			"PVC"					
W			"2.01" 29,88		29,880			
W			"2.02" 4,44		4,440			
W			"2.03" 26,65		26,650			
W			"2.04" 10,18		10,180			
W			"2.05" 21,69		21,690			
W			"2.06" 21,08		21,080			
W			"2.07" 13,34		13,340			
W			"2.08" 43,05		43,050			
W			"2.09" 17,96		17,960			
W			"2.16" 20,6		20,600			
W	p203		Mezisoučet		208,870			
W			"schodiště"					
W			"2.14" 14,09		14,090			
W	sumaS2		Součet		242,190			
W			"3.NP"					
W			"keramická dlažba"					
W			"3.03" 4,87		4,870			
W			"3.04" 4,34		4,340			
W	p301		Mezisoučet		9,210			
W			"PVC"					
W			"3.02" 6,87		6,870			
W			"3.05" 95,6		95,600			
W			"3.06" 9,86		9,860			
W			"3.08" 65,52		65,520			
W	p303		Mezisoučet		177,850			
W			"anhydrit"					
W			"3.07" 36,9		36,900			
W	p304		Mezisoučet		36,900			
W			"schodiště"					
W			"3.01" 13,06		13,060			
W	sumaS3		Součet		237,020			
W			sumaS0		103,260			
W			sumaS1		238,070			
W			sumaS2		242,190			
W			sumaS3		237,020			
W	sumaS		Součet		820,540			
122	K	952909000R01	Vykizení bouraných a upravovaných částí objektu vč. likvidace	m2	820,540	25,00	20 513,50	CS UKS 2016 UZ, Cena rozpočtu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"dle podlahové plochy"					
W			sumaS0		103,260			
W			sumaS1		238,070			
W			sumaS2		242,190			
W			sumaS3		237,020			
W			Součet		820,540			
123	K	953312122	Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zděvu přes 10 do 20 mm	m2	43,333	168,78	7 313,74	CS ÚRS 2016 02
W			"mezi výtahovou šachtou a zděvem"					
W			(1,06+2,22*3+1,3+1,22+0,82-0,2*2)*(aa1+bb1)		43,333			
W			Součet		43,333			
124	K	953735113R01	Odvětrání suterénu odvětrávacími komínky	m	64,300	223,17	14 349,83	CS ÚRS 2016 02, cena množitel
W			"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
W			(2,55+0,51+0,2)*5		16,300			
W			"komínovými průduchy nad střechu"					
W			16,0*3		48,000			
W			Součet		64,300			
125	K	953845211	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky do 100 mm	soubor	1,000	10 098,33	10 098,33	CS ÚRS 2016 02
126	K	953845221	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m do 100 mm světlý průměr vložky	m	12,895	710,17	9 157,64	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
W			(2,95+12,945)*1-3,0		12,895			
W			Součet		12,895			
127	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,871	2 138,86	4 001,81	CS ÚRS 2016 02
W			"anglické dvorky"					
W			0,45*1,1*0,15*5		0,371			
W			1,0*(0,45*2+1,1)*0,15*5		1,500			
W			Součet		1,871			
128	K	962031132	Bourání příček z cihel, tváric nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm	m2	135,163	66,04	8 926,16	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.02 Stávající stav + B.P. - půdorys 1.NP a 1.PP"					
W			v1*(1,3+1,688*2+1,88*4+1,08+1,19+1,748+0,535+2,38)		51,648			
W			"D.1.1.03 Stávající stav + B.P. - půdorys 2.NP"					
W			v2*(2,214+1,761+1,17+5,87+1,09+3,8+2,432+3,027+1,631)		62,087			
W			"D.1.1.04 Stávající stav + B.P. - půdorys 3.NP"					
W			v3*(0,914+0,287+2,157+1,77+3,743-1,799)		21,428			
W			Součet		135,163			
129	K	962031133	Bourání příček z cihel, tváric nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	113,735	79,14	9 000,99	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.03 Stávající stav + B.P. - půdorys 2.NP"					

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"vrchní betonová mazanina s dlažbou, tl. 100 mm"		23,702			
W			0,1*suma53		99,121			
W			Součet					
136	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	25,815	232,92	6 012,83	CS ÚRS 2016 02
W			"průměrná tl. 250 mm"		25,815			
W			0,25*suma50		25,815			
W			Součet					
137	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	82,650	124,92	10 324,64	CS ÚRS 2016 02
W			"vnitřní ostění"		82,650			
W			fošt1*0,5		82,650			
W			Součet					
138	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	2,244	266,55	598,14	CS ÚRS 2016 02
W			o5		2,244			
W			Součet		2,244			
139	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	2,326	152,45	354,60	CS ÚRS 2016 02
W			o3		2,326			
W			Součet		2,326			
140	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	116,687	125,30	14 620,88	CS ÚRS 2016 02
W			o1+o2+o4		116,687			
W			Součet		116,687			
141	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	36,000	233,91	8 420,76	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.2.1 Bourání - suterén"		6,000			
W			2,0*3		16,000			
W			"D.1.1.2.2 Bourání - 1.NP"		14,000			
W			2,0*8		36,000			
W			"D.1.1.2.3 Bourání - 2.NP"		9,830			
W			2,0*7		9,830			
W			Součet					
142	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	9,830	178,86	1 758,19	CS ÚRS 2016 02
W			"vstupní"		2,277			
W			d1		7,553			
W			d2		9,830			
W			Součet					
143	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	30,000	511,57	15 347,10	CS ÚRS 2016 02
W			"odhad" 30		30,000			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
150	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámců litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m ²	kus	5,000	77,22	386,10	CS ÚRS 2016 02
			"anglické dvorky"					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
151	K	977151119	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	2,550	2 551,88	6 507,29	CS ÚRS 2016 02
			0,51*5		2,550			
			Součet		2,550			
152	K	977331115	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdíva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování přes 30 do 50 mm	m	15,895	1 006,99	16 006,11	CS ÚRS 2016 02
			"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
			(2,95+12,945)*1		15,895			
			Součet		15,895			
153	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	156,815	82,21	12 891,76	CS ÚRS 2016 02
			omstustrst		156,815			
			Součet		156,815			
154	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	1 149,217	55,05	63 264,40	CS ÚRS 2016 02
			omstustest		1 149,217			
			Součet		1 149,217			
155	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	451,326	14,95	6 747,32	CS ÚRS 2016 02
			f1st		451,326			
			Součet		451,326			

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		fxps60pt*1,15		1,840			
	W		fxps80pt*1,15		13,059			
	W		fxps120pt*1,15		36,119			
	W		fxps160pt*1,15		4,011			
	W		Součet		55,029			
175	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací	m	59,575	98,35	5 859,20	CS ÚRS 2016 02
	W		"pod terénem"		59,575			
	W		aa*2+bb*0,12*2		59,575			
	W		Součet		59,575			
176	K	711211115	Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů ztraceného bednění zalitých betonem včetně betonové desky tl. 40 mm s armovací sítí, výšky segmentů 200 mm	m2	93,530	794,71	74 329,23	CS ÚRS 2016 02
	W		"D. 1. 1.2.8 Nový stav - suterén"					
	W		"F.2 Skladby konstrukcí"					
	W		"F01"					
	W		sumaS0		103,260			
	W		"0.01" -2,82		-2,820			
	W		"0.02" -6,91		-6,910			
	W	i15	Mezisoučet		93,530			
	W		Součet		93,530			
177	K	71149311R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.systémových prvků	m2	8,620	424,24	3 656,95	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"vlhké provozy"					
	W		k1		8,620			
	W		Součet		8,620			
178	K	711493121R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí vč.systémových prvků	m2	10,599	438,85	4 651,37	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"vytažení na stěny do v. 200 mm"					
	W		"1.11" 0,2*(4,36+2,675)*2		2,814			
	W		"vytažení na stěny do v. 2000 mm"					
	W		"1.11" (2,0-0,2)*(1,5*2+2,675-1,2-0,15)		7,785			
	W		Součet		10,599			
179	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 808,975	3,21	5 806,81	CS ÚRS 2016 02
D 712 Povlakové krytiny								145 034,66
180	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	11,537	50,00	576,85	CS ÚRS 2016 02
	W		krytina3*1,1		11,537			
	W	i20	Mezisoučet		11,537			
	W		Součet		11,537			
181	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,004	48 700,00	194,80	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 120*0,00035 Součet					
	VV				0,004			
	VV				0,004			
182	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30 st. pásy na sucho na dřevěném podkladě s těstami podkladní samolepící asfaltový pás	m2	383,444	48,29	18 516,51	CS ÚRS 2016 02
	VV		"R01"					
	VV		strecha		266,725			
	VV		"R02"					
	VV		krytina1		116,719			
	VV	122	Mezisoučet		383,444			
	VV		Součet		383,444			
183	M	628662800	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící na polystyren tl. 3 mm	m2	421,788	155,00	65 377,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		122		383,444			
	VV		Součet		383,444			
	VV		383,444*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		421,788			
184	K	712361704	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií natavenou do asfaltového podkladu	m2	10,488	77,95	817,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		krytina3		10,488			
	VV		Součet		10,488			
185	M	628522560	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnitý posyp	m2	12,061	188,00	2 267,47	CS ÚRS 2016 02
	VV		krytina3*1,15		12,061			
	VV		Součet		12,061			
186	K	712363009R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše vč.mechanického kotvení	m2	127,207	120,00	15 264,84	CS ÚRS 2013 01
	VV		"vikýře"					
	VV		"R02"					
	VV		"+5 % na přesahy"					
	VV		$(9,581*3,94+5,8*2,439)/\cos(3)^{*}1,05$		54,565			
	VV		$(3,75*3,226)/\cos(3)^{*}1,05$		12,720			
	VV		$(14,547*3,232)/\cos(3)^{*}1,05$		49,434			
	VV	krytina1	Součet		116,719			
	VV		"R03"					
	VV		"+5 % na přesahy"					
	VV		$(3,99*2,5)/\cos(3)^{*}1,05$		10,488			
	VV	krytina3	Součet		10,488			
	VV		krytina1		116,719			
	VV		krytina3		10,488			
	VV		Součet		127,207			
187	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	146,288	250,00	36 572,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"+15% průřez na spoje a svary"					
	VV		(krytina1)*1,15		134,227			
	VV		(krytina3)*1,15		12,061			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		146,288			
188	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	10,488	33,07	346,84	CS ÚRS 2016 02
VV			krytina3		10,488			
VV			Součet		10,488			
189	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	12,061	23,00	277,40	CS ÚRS 2016 02
VV			krytina3		10,488			
VV			Součet		10,488			
VV			10,488*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		12,061			
190	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 402,114	3,44	4 823,27	CS ÚRS 2016 02
D	713		Izolace tepelné				903 567,32	
191	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	820,540	17,53	14 384,07	CS ÚRS 2016 02
VV			"F.2 Skladby konstrukci"					
VV			"EPS 100 mm"					
VV			sumaS0		103,260			
VV			sumaS1		238,070			
VV	i30		Mezisoučet		341,330			
VV			"kročej 40 mm"					
VV			"2.NP"					
VV			sumaS2		242,190			
VV			-i42		10,900			
VV	i40		Mezisoučet		231,290			
VV			"kročej 30 mm"					
VV			"3.NP"					
VV			sumaS3		237,020			
VV	i41		Mezisoučet		237,020			
VV			"kročej 160 mm"					
VV			4,36*2,5		10,900			
VV	i42		Mezisoučet		10,900			
VV			Součet		820,540			
192	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 (1000) mm	m3	34,816	2 620,00	91 217,92	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
VV			i30*0,1		34,133			
VV			Součet		34,133			
VV			34,133*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,816			
193	M	283766430	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2) 1000x500 m3	m3	16,690	2 650,00	44 228,50	CS ÚRS 2016 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,044 [W / m K]</i> 140*0,04 141*0,03 Součet 16,363*1,02 'Přepočtené koeficientem množství Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně "pod terénem" " XPS tl.120 mm" 0,8" (aa+0,12*2)*2-aa1-4,36) Mezisoučet " XPS tl.60 mm" 0,8" (aa1) Mezisoučet " XPS tl.160 mm" 0,8" (4,36) Mezisoučet " XPS tl.80 mm" 0,8" (bb) Mezisoučet Součet					
194	K 713131141		m2	47,852	250,00	11 963,00	CS ÚRS 2016 02
VV							
VV				31,408			
VV	fxps120pt			31,408			
VV				1,600			
VV	fxps60pt			1,600			
VV				3,488			
VV	fxps160pt			3,488			
VV				11,356			
VV	fxps80pt			11,356			
VV				47,852			
195	M 283763490	deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 60 mm	m2	1,632	242,00	394,94	CS ÚRS 2016 02
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,034 [W / m K]</i> fxps60pt Součet 1,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 80 mm					
VV				1,600			
VV				1,600			
VV				1,632			
196	M 283763560		m2	11,583	245,00	2 837,84	CS ÚRS 2016 02
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,034 [W / m K]</i> fxps80pt Součet 11,356*1,02 'Přepočtené koeficientem množství deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 120 mm					
VV				11,356			
VV				11,356			
VV				11,583			
197	M 283763550		m2	32,036	312,00	9 995,23	CS ÚRS 2016 02
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,034 [W / m K]</i> fxps120pt Součet 31,408*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
VV				31,408			
VV				31,408			
VV				32,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
198	M	283763570	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 140 mm	m2	3,558	564,00	2 006,71	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: $\lambda_{\text{mibda}}=0,034 \text{ [W / m K]}$						
	VV		fxps160pt		3,488				
	VV		Součet		3,488				
	VV		3,488*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,558				
199	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	11,537	101,32	1 168,93	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"R03"						
	VV		i32		11,537				
	VV		Součet		11,537				
200	M	2837230909.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S- spádové klíny	m3	1,001	7 500,00	7 507,50	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtářa	
	VV		(0,04+0,06*0,75)*i32		0,981				
	VV		Součet		0,981				
	VV		0,981*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,001				
201	K	713141182R01	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm.mechanické kotvení	m2	23,074	208,66	4 814,62	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtářa	
	VV		"R03"						
	VV		i20		11,537				
	VV	i32	Mezisoučet		11,537				
	VV		"2 vrstvy"						
	VV		i32		11,537				
	VV		Součet		23,074				
202	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 (1000) mm	m3	2,353	2 570,00	6 047,21	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: $\lambda_{\text{mibda}}=0,037 \text{ [W / m K]}$						
	VV		0,1*2*i32		2,307				
	VV		Součet		2,307				
	VV		2,307*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,353				
203	K	713151158	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy do 30 st. tloušťky izolace přes 200 mm	m2	383,444	187,58	71 926,43	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"R01"						
	VV		střecha		266,725				
	VV		"R02"						
	VV		krytina1		116,719				
	VV	i36	Mezisoučet		383,444				
	VV		Součet		383,444				
204	M	2835010.1	PIR desky tl. 180 mm s nakaširovanou OSB deskou tl.25 mm	m2	391,113	1 480,00	578 847,24	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtářa	
	VV		i36		383,444				
	VV		Součet		383,444				
	VV		383,444*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		391,113				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	820,540	27,57	22 622,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		i30		341,330			
	VV		140		231,290			
	VV		141		237,020			
	VV		142		10,900			
	VV		Součet		820,540			
206	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	943,621	15,00	14 154,32	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		i30		341,330			
	VV		140		231,290			
	VV		141		237,020			
	VV		142		10,900			
	VV		Součet		820,540			
	VV		820,54*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		943,621			
207	K	998713203	Přesun hmot pro izolace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	8 841,168	2,20	19 450,57	CS ÚRS 2016 02
D 761 Konstrukce prosvětlovací							36 319,50	
208	K	761661001	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky do 0,60 m, šířky do 1,0 m	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"F.1.5 Ostatní výrobky"		5,000			
	VV		"Os40-Os44" 5		5,000			
	VV		Součet					
209	M	562452600	světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer, rošt mřížkový, oka 30/30, 80x60x40 cm	kus	5,000	5 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2016 02
210	K	998761201	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	350,000	3,77	1 319,50	CS ÚRS 2016 02
D 762 Konstrukce tesařské							1 325 790,61	
211	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	10,640	822,18	8 748,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zabudované řezivo"		10,640			
	VV		r01		10,640			
	VV		Součet					
212	K	762331932	Vázané konstrukce krovů vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	44,100	148,74	6 559,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ponechaný krov"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"předpoklad výměny 30 %"					
W			147,0*0,3		44,100			
W			Součet		44,100			
213	K	762332923	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	44,100	470,82	20 763,16	CS ÚRS 2016 02
W			"ponechaný krov"					
W			"předpoklad výměny 30 %"					
W			147,0*0,3		44,100			
W			Součet		44,100			
214	K	762332939R01	Střešní krov z hranolů, sušené řezivo, pevnostní třída C24 - dodávka a montáž řeziva vč. spojovacího materiálu	m3	12,768	14 500,00	185 136,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
W			"Výpis řeziva krovu"					
W			10,6		10,600			
W			"lat' pro okap"					
W			0,04		0,040			
W	r01		Mezisoučet		10,640			
W			"-+10% ztráté na průřez a nevykázaný materiál"					
W			r01*0,2		2,128			
W			Součet		12,768			
215	K	762332949R01	Ocelová konstrukce krovu, ocel S235 - dodávka a montáž vč. spojovacího materiálu, náteru a svarů (na místě stavby)	t	6,194	80 000,00	495 520,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
W			5630,69*0,001		5,631			
W			Součet		5,631			
W			5,631*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,194			
216	K	762439000R01	Obložení pod klempířské prvky z dřevostěpkových desek tl. 25 mm (D+M)	m2	11,520	650,00	7 488,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
W			"F.1.4 Klempířské výrobky"					
W			"pod oplechování komína"					
W			"K56" (3,12+1,325+0,25*2)*2*0,5		4,945			
W			"K57" (2,46+3,615+0,25*2)*2*0,5		6,575			
W			Součet		11,520			
217	K	762810016	Základ stropů z dřevostěpkových desek šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	383,444	420,00	161 046,48	CS ÚRS 2016 02
W			"R01"					
W			střecha		266,725			
W			"R02"					
W			krytina1		116,719			
W	kr11		Mezisoučet		383,444			
W			Součet		383,444			
218	K	762842150P01	Stěny vikýře dle skladby W06- kompletní D+M	m2	70,763	5 200,00	367 967,60	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
W			(10,608-6,94)*(4,32)		15,846			
W			(10,173-7,613)/2*(4,594+3,94)		10,924			
W			(10,173-7,613)*(3,75)-2,46*1,25		6,520			
W			(10,173-7,613)/2*3,226*2		8,259			
W			(10,173-7,613)*(14,547)-(3,655+3,865+2,655)*1,25		20,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	W06		(10,173-7,613)/2*3,232*2		8,274			
W			Mezisoučet		70,763			
W			Součet		70,763			
219	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	12 532,287	5,79	72 561,94	CS ÚRS 2016 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				623 085,98	
220	K	763111313	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15	m2	6,863	660,00	4 529,58	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.2.11 Nový stav - podkrovní"					
W			vv3*(1,365+0,9)		6,863			
W	sdk2		Mezisoučet		6,863			
W			Součet		6,863			
221	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	43,599	973,50	42 443,63	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.2.11 Nový stav - podkrovní"					
W			vv3*(3,03+2,91+0,8+0,889+2,37+6,3-0,77-0,79-0,35)		43,599			
W	sdk1		Mezisoučet		43,599			
W			Součet		43,599			
222	K	763211113	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 10 mm, bez TI příčka tl. 95 mm, profil 75	m2	17,744	660,00	11 711,04	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.2.11 Nový stav - podkrovní"					
W			vv3*(5,856)		17,744			
W	sdk3		Mezisoučet		17,744			
W			Součet		17,744			
223	K	763111752	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zakřivení příčky (plynulý oblouk)	m2	17,744	423,50	7 514,58	CS ÚRS 2016 02
W			sdk3		17,744			
W			Součet		17,744			
224	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	68,206	26,40	1 800,64	CS ÚRS 2016 02
W			sdk1		43,599			
W			sdk2		6,863			
W			sdk3		17,744			
W	sdk		Součet		68,206			
225	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů pozinkované	m	25,950	99,00	2 569,05	CS ÚRS 2016 02
W			vv1*2		5,400			
W			vv2*2		5,400			
W			vv3*5		15,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		25,950			
226	K	763121429	Stěna předávaná ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	33,332	594,00	19 799,21	CS ÚRS 2016 02
W			"předstěny"					
W			vv1*(1,8*3+2,675*1,2-0,15)		18,158			
W			vv2*(1,8*2)		9,720			
W			vv3*(0,9*2)		5,454			
W			Mezisoučet		33,332			
W	sdk10		Součet		33,332			
227	K	763122521	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 50 TI tl. 50 mm obj. hmotnosti 45 kg/m3 dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 75 mm, EI 45	m2	20,661	1 265,00	26 136,17	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.Np"					
W			(vv1+0,4)*(0,94+0,115*2+0,5*2)		6,727			
W			"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.Np"					
W			(vv2+0,3)*(0,94+0,115*2+0,5*2)		6,510			
W			(vv3)*(1,35+0,55*2)		7,424			
W			Mezisoučet		20,661			
W	sdk11		Součet		20,661			
228	K	763122521	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 50 TI tl. 50 mm obj. hmotnosti 45 kg/m3 dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 75 mm, EI 45	m2	8,484	1 265,00	10 732,26	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.2.11 Nový stav - podkrovi"					
W			(vv3)*(2,8)		8,484			
W	sdk12		Mezisoučet		8,484			
W			Součet		8,484			
229	K	763121714	Stěna předávaná ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předávaných stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	62,477	13,20	824,70	CS ÚRS 2016 02
W			sdk10		33,332			
W			sdk11		20,661			
W			sdk12		8,484			
W			Součet		62,477			
230	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvourávkově zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	443,900	506,00	224 613,40	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.Np"					
W			sumaS1		238,070			
W			"1.12" -13,65		-13,650			
W			"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.Np"					
W			sumaS2		242,190			
W			"2.14" -14,09		-14,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-sdk20i		-8,620			
W	sdk20		Mezisoučet		443,900			
W			Součet		443,900			
231	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	8,620	561,00	4 835,82	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
W			p101i		8,620			
W	sdk20i		Mezisoučet		8,620			
W			Součet		8,620			
232	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	678,780	22,00	14 933,16	CS ÚRS 2016 02
W			sdk20*1,5		665,850			
W			sdk20*1,5		12,930			
W			Součet		678,780			
233	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	778,447	13,20	10 275,50	CS ÚRS 2016 02
W			sdk20		443,900			
W			sdk20i		8,620			
W			sdk21		325,927			
W	sdk100		Mezisoučet		778,447			
W			Součet		778,447			
234	K	763161715	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI, REI 30	m2	325,927	577,50	188 222,84	CS ÚRS 2016 02
W			"-15 % plocha krokvi"					
W			"R01"					
W			strecha*0,85		226,716			
W			"R02"					
W			krytina1*0,85		99,211			
W	sdk21		Mezisoučet		325,927			
W			Součet		325,927			
235	K	763164511	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	10,200	638,00	6 507,60	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.2.8 Nový stav - suterén"					
W			"4" 2,55*4		10,200			
W			Součet		10,200			
236	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	20,000	319,00	6 380,00	CS ÚRS 2016 02
W			"odhad" 20		20,000			
W			Součet		20,000			
237	M	590307140	dvířka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm	kus	20,000	764,50	15 290,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4,000	5 991,70	23 966,80	CS ÚRS 2016 02
D 764 Konstrukce klempířské 536 696,69								
239	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	59,438	54,09	3 215,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle nových"					
	W		par1		38,385			
	W		par2		2,880			
	W		par3		15,073			
	W		par4		3,100			
	W		Součet		59,438			
240	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	90,180	52,43	4 728,14	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle nových"					
	W		okap1		32,745			
	W		okap2		54,530			
	W		okap3		2,905			
	W		Součet		90,180			
241	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	47,700	40,78	1 945,21	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle nových"					
	W		svod		47,700			
	W		Součet		47,700			
242	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků řš 500 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	266,725	1 102,86	294 160,33	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.12 Nový stav - střecha"					
	W		"F.2 Skladby konstrukcí"					
	W		"R01"					
	W		23,07*13,13/Cos(35)		369,784			
	W		6,97*1,785/Cos(35)		15,188			
	W		-(9,581*3,94)/Cos(35)		46,083			
	W		-(3,75*3,226)/Cos(35)		14,768			
	W		-(14,547*3,232)/Cos(35)		57,396			
	W	střecha	Mezisoučet		266,725			
	W		Součet		266,725			
243	K	764212606	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí řš 500 mm	m	27,593	467,10	12 888,69	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F.1.4 Klempířské výrobky"					
	W		"K65" 27,593		27,593			
	W		Součet		27,593			
244	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou řš 250 mm	m	25,666	314,59	8 074,27	CS ÚRS 2016 02
	W		"F.1.4 Klempířské výrobky"					
	W		"K49" 12,75		12,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"K52" 6,452		6,452			
	W		"K54" 6,464		6,464			
	W		Součet		25,666			
245	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	31,552	367,53	11 596,31	CS ÚRS 2016 02
	W		"F.1.4 Klempířské výrobky"					
	W		"K48" 5,8		5,800			
	W		"K50" 3,78		3,780			
	W		"K51" 3,465		3,465			
	W		"K53" 14,547		14,547			
	W		"K67" 3,96		3,960			
	W		Součet		31,552			
246	K	764222406R01	Oplechování hrany střechy z Al plechu tl.0,7 mm rš 500 mm,přírodní elox,vč. příslušenství a kotevních prvků dle ČSN 73 3610	m	24,440	401,36	9 809,24	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F.1.4 Klempířské výrobky"					
	W		"K68" 15,97		15,970			
	W		"K69" 8,47		8,470			
	W		Součet		24,440			
247	K	764222435R01	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu tl.0,7 mm rš 400 mm,přírodní elox,vč. příslušenství a kotevních prvků dle ČSN 73 3610	m	47,575	327,25	15 568,92	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F.1.4 Klempířské výrobky"					
	W		"K55" 47,575		47,575			
	W		Součet		47,575			
248	K	764223455	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný jednotrubkový	m	27,500	506,45	13 927,38	CS ÚRS 2016 02
	W		27,5		27,500			
	W		Součet		27,500			
249	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	0,594	1 544,90	917,67	CS ÚRS 2016 02
	W		"F.1.4 Klempířské výrobky"					
	W		"K70" 3,96*0,15		0,594			
	W		Součet		0,594			
250	K	764324412R01	Oplechování střešních prostupů (komín,výlez) z Al plechu tl.0,7 mm rš 220 mm,přírodní elox,vč. příslušenství a kotevních prvků dle ČSN 73 3610	m2	12,660	1 251,74	15 847,03	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F.1.4 Klempířské výrobky"					
	W		"K56" (3,12+1,325+0,25*2)*2*0,5		4,945			
	W		"K57" (2,46+3,615+0,25*2)*2*0,5		6,575			
	W		"K66" (3,8)*0,3		1,140			
	W		Součet		12,660			
251	K	764226402R01	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu tl.0,7 mm rš 190 mm,přírodní elox,vč. příslušenství a kotevních prvků dle ČSN 73 3610	m	3,100	261,70	811,27	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F.1.4 Klempířské výrobky"					
	W		"K60-K64"					
	W		0,62*5		3,100			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	7642264030R01	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu tl.0,7 mm rš 220 mm,přirodní elox,vč. příslušenství a kotevních prvků dle ČSN 73 3610 "F.1.4 Klempířské výrobky"	m	2,880	292,51	842,43	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
			Součet		3,100			
			"K23"					
			2,88					
			Součet		2,880			
253	K	7642264031R01	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu tl.0,7 mm rš 250 mm,přirodní elox,vč. příslušenství a kotevních prvků dle ČSN 73 3610 "F.1.4 Klempířské výrobky"	m	15,073	292,51	4 409,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
			Součet		15,073			
			"K24-K28"					
			2,38+2,575+2,785+3,758+3,575					
			Součet		15,073			
254	K	7642264032R01	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu tl.0,7 mm rš 270 mm,přirodní elox,vč. příslušenství a kotevních prvků dle ČSN 73 3610 "F.1.4 Klempířské výrobky"	m	38,385	292,51	11 228,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
			Součet		38,385			
			"K01-K16"					
			1,99+1,99+1,49+1,49+1,99+2,59+2,59+1,02+1,47+0,76+1,49+1,99+1,46+1,49+1,9					
			9					
			Součet		27,790			
			"K17-K22"					
			2,52+2,52+1,845+1,46+0,76+1,49					
			Součet		10,595			
			Součet		38,385			
255	K	764326441	Ventilační turbína z hliníkového plechu s lemováním na střeších s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru do 300 mm	kus	3,000	6 029,71	18 089,13	CS ÚRS 2016 02
			Součet		3,000			
256	K	764521403	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	32,745	430,99	14 112,77	CS ÚRS 2016 02
			Součet		3,000			
			"F.1.4 Klempířské výrobky"					
			"K33" 14,91		14,910			
			"K34" 5,7		5,700			
			"K37" 3,635		3,635			
			"K38" 2,65		2,650			
			"K40" 3,85		3,850			
			"K43" 2,0		2,000			
			Mezisoučet		32,745			
			Součet		32,745			
257	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	54,530	470,27	25 643,82	CS ÚRS 2016 02
			Součet		54,530			
			"F.1.4 Klempířské výrobky"					
			"K29" 11,535		11,535			
			"K31" 11,705		11,705			
			"K35" 7,76		7,760			
			"K36" 7,4		7,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
W			"K41" 5,77		5,770			
W			"K44" 3,7		3,700			
W			"K46" 6,66		6,660			
W	okap2		Mezisoučet		54,530			
W			Součet		54,530			
258	K	764523406	Žlab nadokapní (nástřešní) z hliníkového plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel řs 500 mm	m	2,905	1 650,91	4 795,89	CS ÚRS 2016 02
W			"F.1.4 Klempířské výrobky"					
W			"K58" 2,905		2,905			
W	okap3		Mezisoučet		2,905			
W			Součet		2,905			
259	K	712998001	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na deštovou vodu do DN 50	kus	1,000	368,32	368,32	CS ÚRS 2016 02
W			"F.1.4 Klempířské výrobky"					
W			"K58" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
260	M	283424730	chříč PVC atikový D 50	kus	1,000	813,00	813,00	CS ÚRS 2016 02
261	K	764521445	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	6,000	647,06	3 882,36	CS ÚRS 2016 02
W			"F.1.4 Klempířské výrobky"					
W			"K30" 1		1,000			
W			"K32" 1		1,000			
W			"K39" 1		1,000			
W			"K42" 1		1,000			
W			"K45" 1		1,000			
W			"K47" 1		1,000			
W			Součet		6,000			
262	K	764528421	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	4,000	676,27	2 705,08	CS ÚRS 2016 02
W			"F.1.4 Klempířské výrobky"					
W			"K59" 4,0		4,000			
W			Součet		4,000			
263	K	764528423	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	47,700	1 002,38	47 813,53	CS ÚRS 2016 02
W			"F.1.4 Klempířské výrobky"					
W			"K30" 8,6		8,600			
W			"K32" 8,4		8,400			
W			"K39" 8,4		8,400			
W			"K42" 11,17		11,170			
W			"K45" 3,37		3,370			
W			"K47" 7,76		7,760			
W	svod		Mezisoučet		47,700			
W			Součet		47,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 281,928	1,61	8 503,90	CS ÚRS 2016 02
D 765 Krytina skládaná					74 453,31			
265	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. do sutí	m2	103,107	81,73	8 426,94	CS ÚRS 2016 02
W			"D.1.1.2.5 Bourání - střecha"					
W			5,95*(0,49+13,21+0,495)/Cos(35)		103,107			
W			Mezisoučet		103,107			
W			Součet		103,107			
266	K	765131841	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny	m2	103,107	21,47	2 213,71	CS ÚRS 2016 02
W			krytinast		103,107			
W			Součet		103,107			
267	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodorotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	266,725	46,27	12 341,37	CS ÚRS 2016 02
W			střecha		266,725			
W			Součet		266,725			
268	M	628411700	pás těžký asfaltovaný samolepicí vložka strojní lepenka	m2	293,398	161,00	47 237,08	CS ÚRS 2016 02
W			střecha		266,725			
W			Součet		266,725			
W			266,725*1,1 Přepočtené koeficientem množství		293,398			
269	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	702,191	6,03	4 234,21	CS ÚRS 2016 02
D 766 Konstrukce truhlářské					1 165 820,50			
270	K	7660001R01	Ozn. D01 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé,900/1970 mm,EI 30 DP3 C (samozávěrač), vč.zárubně,kování,klik a zámků,do zděné stěny tl.330 mm- kompletní D+M	kus	1,000	11 616,00	11 616,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
271	K	7660002R01	Ozn. D02 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé,900/1970 mm,EI 30 DP3 C (samozávěrač), vč.zárubně,kování,klik a zámků,do zděné stěny tl.510 mm- kompletní D+M	kus	1,000	12 221,00	12 221,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
272	K	7660003R01	Ozn. D03 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé,900/1970 mm,EI 30 DP3 C (samozávěrač), vč.zárubně,kování,klik a zámků,do zděné stěny tl.510 mm- kompletní D+M	kus	1,000	12 221,00	12 221,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
273	K	7660004R01	Ozn. D04 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé,900/1970 mm,EI 30 DP3 C (samozávěrač), vč.zárubně,kování,klik a zámků,do zděné stěny tl.360 mm- kompletní D+M	kus	1,000	11 616,00	11 616,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
274	K	7660005R01	Ozn. D05,D12,D13,D15 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé,900/1970 mm,vč.zárubně,kování,klik a zámků,do zděné stěny tl.510 mm- kompletní D+M	kus	4,000	6 483,40	25 933,60	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
275	K	7660006R01	Ozn. D06 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé,900/1970 mm,vč.zárubně,kování,klik a zámků,do zděné stěny tl.330 mm- kompletní D+M	kus	1,000	6 160,00	6 160,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	K	7660007R01	Ozn. D07, D08 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 800/1970 mm, vč. zárubně, kování, klik a zámků, do zděné stěny tl. 330 mm- kompletní D+M	kus	2,000	6 160,00	12 320,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
277	K	7660009R01	Ozn. D09, D10, D19 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 700/1970 mm, vč. zárubně, kování, klik a zámků, do zděné stěny tl. 160 mm- kompletní D+M	kus	3,000	6 160,00	18 480,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
278	K	7660011R01	Ozn. D11 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 800/1970 mm, vč. zárubně, kování, klik a zámků, do zděné stěny tl. 135 mm- kompletní D+M	kus	1,000	7 150,00	7 150,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
279	K	7660014R01	Ozn. D14, D18 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 900/1970 mm, vč. zárubně, kování, klik a zámků, do zděné stěny tl. 160 mm- kompletní D+M	kus	3,000	6 160,00	18 480,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
280	K	7660016R01	Ozn. D16 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 900/1970 mm, EI 30 DP3 C (samoavírač), vč. zárubně, kování, klik a zámků, do zděné stěny tl. 160 mm- kompletní D+M	kus	1,000	11 517,00	11 517,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
281	K	7660020R01	Ozn. D20 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 900/1970 mm, vč. zárubně, kování, klik a zámků, okopový plech 400 mm nad podlahu, vodorovné madlo z int. strany ve výšce 850 mm, do zděné stěny tl. 160 mm- kompletní D+M	kus	1,000	8 360,00	8 360,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
282	K	7660021R01	Ozn. D21 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 900/1970 mm, vč. zárubně, kování, klik a zámků, do zděné stěny tl. 135 mm- kompletní D+M	kus	1,000	6 050,00	6 050,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
283	K	7660022R01	Ozn. D22 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 900/1970 mm, EW 30 DP3 C (samoavírač), vč. zárubně, kování, klik a zámků, do zděné stěny tl. 330 mm- kompletní D+M	kus	1,000	11 616,00	11 616,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
284	K	7660023R01	Ozn. D23 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 900/1970 mm, EI 15 DP3 C (samoavírač), vč. zárubně, kování, klik a zámků, do SDK stěny tl. 150 mm- kompletní D+M	kus	1,000	11 528,00	11 528,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
285	K	7660024R01	Ozn. D24, D25 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 700/1970 mm, vč. zárubně, kování, klik a zámků, do SDK stěny tl. 150 mm- kompletní D+M	kus	2,000	6 765,00	13 530,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
286	K	7660026R01	Ozn. D26 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 900/1970 mm, EW 15 DP3 C (samoavírač), vč. zárubně, kování, klik a zámků, do zděné stěny tl. 160 mm- kompletní D+M	kus	1,000	11 715,00	11 715,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
287	K	7660027R01	Ozn. D27 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 800/1970 mm, EW 15 DP3 C (samoavírač), vč. zárubně, kování, klik a zámků, do zděné stěny tl. 370 mm- kompletní D+M	kus	1,000	12 320,00	12 320,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
288	K	7660028R01	Ozn. D28 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 800/1970 mm, EW 15 DP3 C (samoavírač), vč. zárubně, kování, klik a zámků, do SDK stěny tl. 150 mm- kompletní D+M	kus	1,000	11 550,00	11 550,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
289	K	7660029R01	Ozn. D29 Dveřní interiérové výplně otevíravé dvoukřídlé, 1370/1970 mm, s nadsvětlikem, vč. zárubně, kování, klik a zámků, do zděné stěny tl. 330 mm- kompletní D+M	kus	1,000	17 160,00	17 160,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
290	K	7660030R01	Ozn. D30 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 700/1970 mm, vč. zárubně, kování, klik a zámků, do zděné stěny tl. 100 mm- kompletní D+M	kus	1,000	6 380,00	6 380,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
291	K	7660031R01	Ozn. D31 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 700/1970 mm, EI 15 DP3 C (samoavírač), vč. zárubně, kování, klik a zámků, do zděné stěny tl. 100 mm- kompletní D+M	kus	1,000	11 748,00	11 748,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
292	K	7660032R01	Ozn. D32 Dveřní interiérové výplně otevíravé jednokřídlé, 900/1970 mm, EW 30 DP3 C (samoavírač), vč. zárubně, kování, klik a zámků, do zděné stěny tl. 130 mm- kompletní D+M	kus	1,000	11 748,00	11 748,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
293	K	766210R01	Ozn.Os10-Os12,O332-Os33,O345-Os46 Dělicí WC přčky,vysokotlaký laminát,tl.min.12mm,stavitelné nohy,vč.dveří- kompletní D+M	m2	38,947	3 880,79	151 145,22	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F.1.5 Ostatní výrobky"					
	W		"Os10" 2,1*(1,8+1,7)		7,350			
	W		"Os11" 2,1*(1,8+1,7)		7,350			
	W		"Os12" 2,1*(1,0)		2,100			
	W		"Os32" 2,1*(1,8+1,7)		7,350			
	W		"Os33" 2,1*(1,8+1,7)		7,350			
	W		"Os45" 2,1*(1,82)		3,822			
	W		"Os46" 2,1*(1,726)		3,625			
	W		Součet		38,947			
294	K	76663916	Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřznutí dveřních křídel rámovou pilou	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"F.1.2 Kniha dveří"					
	W		"D10" 1		1,000			
	W		"D20" 1		1,000			
	W		"D24" 1		1,000			
	W		"D25" 1		1,000			
	W		"D32" 1		1,000			
	W		Součet		5,000			
295	K	766229R01	Ozn.T29 Posuvná dřevěná stěna,otvor 4978/2650 mm,horní a dolní kolejničkompletní D+M	kus	1,000	244 046,45	244 046,45	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
296	K	766230R01	Ozn.T30 Obklad sociálního zázemí,11700/2700 mm,desky- expandovaný vermikulit tl.12 mm,povrch HPL v dekoru dřeva- kompletní D+M	m2	31,590	5 350,00	169 006,50	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"T30" 11,7*2,7		31,590			
	W		Součet		31,590			
297	K	766213R01	Ozn.Os13 Závěs sprchového koutu,chromová tyč + PVC závěs- kompletní D+M	m2	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F.1.5 Ostatní výrobky"					
	W		"Os13" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
298	K	766671300R01	Ozn.Os38 Zateplený střešní výlez s integrovaným žebříkem,uzamykatelný poklop,1200/700 mm- kompletní D+M	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
299	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"F.1.3 Truhlářské výrobky"					
	W		"š.220 mm"					
	W		"T09" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
300	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"F.1.3 Truhlářské výrobky"					
	W		"š.220 mm"					
	W		"T19" 1		1,000			
	W		"š.130 mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"T24" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
301	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"F.1.3 Truhlářské výrobky"					
	W		"š.130 mm"		4,000			
	W		"T25-T28" 4		4,000			
	W		Součet					
302	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"F.1.3 Truhlářské výrobky"					
	W		"š.430 mm"		1,000			
	W		"T10" 1		1,000			
	W		"T21" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
303	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"F.1.3 Truhlářské výrobky"					
	W		"š.430 mm"		1,000			
	W		"T03" 1		1,000			
	W		"T04" 1		1,000			
	W		"T08" 1		1,000			
	W		"T11" 1		1,000			
	W		"T14" 1		1,000			
	W		"T15" 1		1,000			
	W		"T20" 1		1,000			
	W		"T22" 1		1,000			
	W		Součet		8,000			
304	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	11,000	350,00	3 850,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"F.1.3 Truhlářské výrobky"					
	W		"š.430 mm"		1,000			
	W		"T01" 1		1,000			
	W		"T02" 1		1,000			
	W		"T05" 1		1,000			
	W		"T06" 1		1,000			
	W		"T07" 1		1,000			
	W		"T12" 1		1,000			
	W		"T13" 1		1,000			
	W		"T16" 1		1,000			
	W		"T17" 1		1,000			
	W		"T18" 1		1,000			
	W		"T23" 1		1,000			
	W		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
305	M	611444000.1	parapet plastový vnitřní komůrkový se zaobleným nosem pro š. ostění 130 mm, tl. 20 mm, bílý	m	15,500	300,00	4 650,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F. 1.3 Truhlářské výrobky"					
	W		"Š. 130 mm"					
	W		"T24" 2,46		2,460			
	W		"T25" 2,655		2,655			
	W		"T26" 2,865		2,865			
	W		"T27" 3,865		3,865			
	W		"T28" 3,655		3,655			
	W		Součet		15,500			
306	M	611444010.1	parapet plastový vnitřní komůrkový se zaobleným nosem pro š. ostění 220 mm, tl. 20 mm, bílý	m	3,475	500,00	1 737,50	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F. 1.3 Truhlářské výrobky"					
	W		"T09" 1,55		1,550			
	W		"T19" 1,925		1,925			
	W		Součet		3,475			
307	M	611444040.1	parapet plastový vnitřní komůrkový se zaobleným nosem pro š. ostění 430 mm, tl. 20 mm, bílý	m	39,130	700,00	27 391,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F. 1.3 Truhlářské výrobky"					
	W		"T10" 0,84		0,840			
	W		"T21" 0,84		0,840			
	W		"T03" 1,57		1,570			
	W		"T04" 1,57		1,570			
	W		"T08" 1,1		1,100			
	W		"T11" 1,57		1,570			
	W		"T14" 1,54		1,540			
	W		"T15" 1,57		1,570			
	W		"T20" 1,54		1,540			
	W		"T22" 1,57		1,570			
	W		"T01" 2,07		2,070			
	W		"T02" 2,07		2,070			
	W		"T05" 2,07		2,070			
	W		"T06" 2,6		2,600			
	W		"T07" 2,6		2,600			
	W		"T12" 2,07		2,070			
	W		"T13" 2,07		2,070			
	W		"T16" 2,07		2,070			
	W		"T17" 2,6		2,600			
	W		"T18" 2,6		2,600			
	W		"T23" 2,6		2,600			
	W		Součet		39,130			
308	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	28,000	70,00	1 960,00	CS ÚRS 2016 02
309	K	766136R01	Kuchyňská linka hl. 600 mm vč. horních skříněk, dřez, vč. spotřebičů- kompletní dodávka a montáž	m	10,200	17 500,00	178 500,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1.NP" 2,4*2		4,800			
W			"2.NP" 3,0*1		3,000			
W			"3.NP" 2,4*1		2,400			
W			Součet		10,200			
310	K	766901R01	Pult v recepci, 2400/900 mm- kompletní dodávka a montáž	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
311	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	11 429,613	2,00	22 859,23	CS ÚRS 2016 02
D	767		Konstrukce zámečnické					
312	K	7671001R01	Ozn. Z01-Z02 Dřevěné madlo, ocelová pásovina vč.kotvení do zdiva chemickou kotvou- kompletní D+M	m	10,500	1 500,00	15 750,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
W			"F.1.6 Zámečnické výrobky"					
W			"Z01" 7,5		7,500			
W			"Z02" 3,0		3,000			
W			Součet		10,500			
313	K	7671003R01	Ozn. Z03, Z07, Z09 Zábradlí schodiště v. 1000 mm, dřevěné madlo, ocelová pásovina vč.kotvení do zdiva chemickou kotvou- kompletní D+M	m	15,130	3 750,00	56 737,50	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
W			"F.1.6 Zámečnické výrobky"					
W			"Z03" 6,94		6,940			
W			"Z07" 6,9		6,900			
W			"Z09" 1,29		1,290			
W			Součet		15,130			
314	K	7671004R01	Ozn. Z04 Madlo rampy, ocelová pásovina+ohýbané bezešvé trubky, vč.kotvení do zdiva chemickou kotvou, řešení madla dle vyhlášky 398/2009 Sb.- kompletní D+M	m	12,560	2 500,00	31 400,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
W			"F.1.6 Zámečnické výrobky"					
W			"Z04" 6,28*2		12,560			
W			Součet		12,560			
315	K	7671005R01	Ozn. Z05 Zábradlí rampy v. 1000 mm, ohýbané bezešvé trubky, vč.kotvení do boku rampy, demontovatelné provedení, řešení madla dle vyhlášky 398/2009 Sb.- kompletní D+M	m	6,280	3 750,00	23 550,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
W			"F.1.6 Zámečnické výrobky"					
W			"Z05" 6,28		6,280			
W			Součet		6,280			
316	K	7671006R01	Ozn. Z06, Z08 Zábradlí podesta v. 1000 mm, ocelová pásovina vč.kotvení do zdiva chemickou kotvou, demontovatelné provedení- kompletní D+M	m	2,200	3 750,00	8 250,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
W			"F.1.6 Zámečnické výrobky"					
W			"Z06" 1,1		1,100			
W			"Z08" 1,1		1,100			
W			Součet		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
317	K	7671010R01	Ozn. Z10 Exteriérové vyrovnávací schodiště, ohýbaný listkový plech, 2x1000/180/290 mm- kompletní D+M	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F.1.6 Zámečnické výrobky"					
	W		"Z10" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
318	K	7671011R01	Ozn. Z11+Z12 Zábradlí venkovního schodiště v. 1000 mm, ocelová pásovina vč. kotvení do zdiva chemickou kotvou, demontovatelné provedení- kompletní D+M	m	4,005	3 800,00	15 219,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F.1.6 Zámečnické výrobky"					
	W		"Z11" 2,905		2,905			
	W		"Z12" 1,1		1,100			
	W		Součet		4,005			
319	K	7671013R01	Ozn. Z13+Z14 Dřevěné madlo, ocelová pásovina vč. kotvení do zdiva chemickou kotvou- kompletní D+M	m	13,840	980,00	13 563,20	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F.1.6 Zámečnické výrobky"					
	W		"Z13" 6,94		6,940			
	W		"Z14" 6,9		6,900			
	W		Součet		13,840			
320	K	767150R01	Ozn. Os01-Os05, Os14-Os18 Venkovní Al žaluzie, přírodní elox, zapuštěné do zateplovacího systému, motorický pohon	m2	43,068	7 500,00	323 010,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F.1.5 Ostatní výrobky"					
	W		"Os01" 1,99*2,41*1		4,796			
	W		"Os02" 1,99*2,41*1		4,796			
	W		"Os03" 1,49*2,41*1		3,591			
	W		"Os04" 1,49*2,41*1		3,591			
	W		"Os05" 1,99*2,41*1		4,796			
	W		"Os14" 1,99*2,41*1		4,796			
	W		"Os15" 1,99*2,41*1		4,796			
	W		"Os16" 1,46*2,41*1		3,519			
	W		"Os17" 1,49*2,41*1		3,591			
	W		"Os18" 1,99*2,41*1		4,796			
	W		Součet		43,068			
321	K	767151R01	Os34-Os37 Venkovní Al žaluzie, přírodní elox, zapuštěné do schránky, motorický pohon	m2	16,300	5 600,00	91 280,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F.1.5 Ostatní výrobky"					
	W		"Os34" 2,655*1,25*1		3,319			
	W		"Os35" 2,865*1,25*1		3,581			
	W		"Os36" 3,865*1,25*1		4,831			
	W		"Os37" 3,655*1,25*1		4,569			
	W		Součet		16,300			
322	K	767401R01	Ozn. Os01-Os07 Zábradlí z tvrdného vrtaného skla, kotvení do okenního rámu- kompletní D+M	m2	7,500	10 500,00	78 750,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"F.1.5 Ostatní výrobky"					
	W		"Os06" 0,65*1,0*1		0,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Os07" 0,65*1,0*1		0,650			
W			"Os08" 0,65*1,0*1		0,650			
W			"Os09" 0,65*1,0*1		0,650			
W			"Os19" 0,65*1,0*1		0,650			
W			"Os20" 0,65*1,0*1		0,650			
W			"Os21" 0,65*1,0*1		0,650			
W			"Os22" 0,65*1,0*1		0,650			
W			"Os23" 0,65*1,0*1		0,650			
W			"Os24" 0,65*1,0*1		0,650			
W			"Os25" 1,0*1,0*1		1,000			
W			Součet		7,500			
323	K	767426R01	Ozn. Os026 Stříška nad hlavním vstupem z tvrzeného vrтанého skla tl. 12 mm, nerez konzoly, kotvení do obvodové nosné kce- kompletní D+M	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
W			"F.1.5 Ostatní výrobky"					
W			"Os26" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
324	K	767427R01	Ozn. Os27 Prosklená stěna 2900/2700 mm s dveřmi 900/1970 mm, kalené sklo tl. 12 mm, bezrámové provedení- kompletní D+M	kus	1,000	105 500,00	105 500,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
325	K	767428R01	Ozn. Os28 Prosklená stěna 1460/2700 mm s dveřmi 900/1970 mm, kalené sklo tl. 12 mm, bezrámové provedení- kompletní D+M	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
326	K	767429R01	Ozn. Os29 Prosklená stěna 1460/2700 mm s dveřmi 900/1970 mm, kalené sklo tl. 12 mm, bezrámové provedení- kompletní D+M	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
327	K	767430R01	Ozn. Os30 Prosklená stěna 5590/2700 mm, kalené sklo tl. 12 mm, bezrámové provedení-interiérová vertikální žaluzie- kompletní D+M	kus	1,000	175 200,00	175 200,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
328	K	767431R01	Ozn. Os31 Prosklená stěna 2925/2700 mm s dveřmi 900/1970 mm, kalené sklo tl. 12 mm, bezrámové provedení- kompletní D+M	kus	1,000	92 500,00	92 500,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
329	K	767610118	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do zdi, plochy přes 2,5 m2	m2	15,388	605,00	9 309,74	CS ÚRS 2016 02
W			"F.1.1 Kniha oken"					
W			"O04" 1,57*2,45*1		3,847			
W			"O11" 1,57*2,45*1		3,847			
W			"O15" 1,57*2,45*1		3,847			
W			"O22" 1,57*2,45*1		3,847			
W			Součet		15,388			
330	M	55340004.1	ozn. O04, O11, O15, O22 okno hliníkové jednokřídlové fixní 1570/2450 mm, rám 78 mm, bezpeč. izol. 3sklo, Uw do 1,2 W/m2K	kus	4,000	17 238,10	68 952,40	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
331	K	767610125	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů otevíracích nebo výklopných do zdi, plochy do 0,6 m2	m2	2,244	605,00	1 357,62	CS ÚRS 2016 02
W			"F.1.1 Kniha oken"					
W			"O29-O33" 0,68*0,66*5		2,244			
W			Součet		2,244			
332	M	55340029.1	ozn. O29-O33 okno hliníkové jednokřídlové otevírací sklápěcí 680/660 mm, rám 78 mm, bezpeč. izol. 3sklo, Uw do 1,2 W/m2K	kus	5,000	9 782,30	48 911,50	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
333	K	767610126	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů otevíracích nebo výklopných do zdi, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	2,326	605,00	1 407,23	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"F.1.1 Kniha oken"					
W			"009" 1,55*0,75*1		1,163			
W			"020" 1,55*0,75*1		1,163			
W	o3		Součet		2,326			
334	M	55340009.1	ozn. 009, 020 okno hliníkové jednokřídlové sklápěcí 1550/750 mm, rám 78 mm, bezpeč. izol. 3sklo, Uw do 1,2 W/m2K	kus	2,000	13 580,60	27 161,20	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
335	K	767610127	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů otevíracích nebo výklopných do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	4,116	605,00	2 490,18	CS ÚRS 2016 02
W			"F.1.1 Kniha oken"					
W			"010" 0,84*2,45*1		2,058			
W			"021" 0,84*2,45*1		2,058			
W	o2		Součet		4,116			
336	M	55340010.1	ozn. 010, 021 okno hliníkové jednokřídlové otevírací a sklápěcí 840/2450 mm, rám 78 mm, bezpeč. izol. 3sklo, Uw do 1,2 W/m2K	kus	2,000	18 723,10	37 446,20	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
337	K	767610128	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů otevíracích nebo výklopných do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	97,183	550,00	53 450,65	CS ÚRS 2016 02
W			"F.1.1 Kniha oken"					
W			"001" 2,07*2,45*1		5,072			
W			"002" 2,07*2,45*1		5,072			
W			"003" 1,57*2,45*1		3,847			
W			"005" 2,07*2,45*1		5,072			
W			"006" 2,6*2,45*1		6,370			
W			"007" 2,6*2,45*1		6,370			
W			"008" 1,1*6,6*1		7,260			
W			"012" 2,07*2,45*1		5,072			
W			"013" 2,07*2,45*1		5,072			
W			"014" 1,54*2,45*1		3,773			
W			"016" 2,07*2,45*1		5,072			
W			"017" 2,6*1,5*1		3,900			
W			"018" 2,6*1,5*1		3,900			
W			"019" 1,925*2,45*1		4,716			
W			"023" 2,955*2,45*1		7,240			
W			"024" 2,46*1,25*1		3,075			
W			"025" 2,655*1,25*1		3,319			
W			"026" 2,865*1,25*1		3,581			
W			"027" 3,865*1,25*1		4,831			
W			"028" 3,655*1,25*1		4,569			
W	o1		Součet		97,183			
338	M	55340001.1	ozn. 001, 002, 005, 012, 013, 016 okno hliníkové dvoukřídlové otevírací a sklápěcí+fixní 2070/2450 mm, rám 78 mm, bezpeč. izol. 3sklo, Uw do 1,2 W/m2K	kus	6,000	32 567,70	195 406,20	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
339	M	55340003.1	ozn. 003 okno hliníkové dvoukřídlové otevírací a sklápěcí+fixní 1570/2450 mm, rám 78 mm, bezpeč. izol. 3sklo, Uw do 1,2 W/m2K	kus	1,000	28 635,20	28 635,20	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
340	M	55340006.1	ozn. 006, 007 okno hliníkové dvoukřídlové otevírací a sklápěcí+fixní 2600/2450 mm, rám 78 mm, bezpeč. izol. 3sklo, Uw do 1,2 W/m2K	kus	2,000	37 174,50	74 349,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
341	M	55340008.1	ozn.008 okno hliníkové jednokřídlové sklápěcí 1100/2200 mm- sestava 3 oken 1100/6600 mm,rám 78 mm,bezpeč.izol.3sklo,úw do 1,2 W/m2K	kus	1,000	53 684,40	53 684,40	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
342	M	55340014.1	ozn.014 okno hliníkové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí+fixní 1540/2450 mm,rám 78 mm,bezpeč.izol.3sklo,úw do 1,2 W/m2K	kus	1,000	28 394,30	28 394,30	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
343	M	55340017.1	ozn.017,018 okno hliníkové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí+fixní 2600/1500 mm,rám 78 mm,bezpeč.izol.3sklo,úw do 1,2 W/m2K	kus	2,000	27 269,00	54 538,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
344	M	55340019.1	ozn.019 okno hliníkové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí+fixní 1925/2450 mm,rám 78 mm,bezpeč.izol.3sklo,úw do 1,2 W/m2K	kus	1,000	31 628,30	31 628,30	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
345	M	55340023.1	ozn.023 okno hliníkové tříkřídlové otevíravé a sklápěcí+fixní 2955/2450 mm,rám 78 mm,bezpeč.izol.3sklo,úw do 1,2 W/m2K	kus	1,000	44 378,40	44 378,40	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
346	M	55340024.1	ozn.024 okno hliníkové tříkřídlové otevíravé a sklápěcí+fixní 2460/1250 mm,rám 78 mm,bezpeč.izol.3sklo,úw do 1,2 W/m2K	kus	1,000	26 357,10	26 357,10	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
347	M	55340025.1	ozn.025 okno hliníkové tříkřídlové otevíravé a sklápěcí+fixní 2655/1250 mm,rám 78 mm,bezpeč.izol.3sklo,úw do 1,2 W/m2K	kus	1,000	27 057,80	27 057,80	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
348	M	55340026.1	ozn.026 okno hliníkové tříkřídlové otevíravé a sklápěcí+fixní 2865/1250 mm,rám 78 mm,bezpeč.izol.3sklo,úw do 1,2 W/m2K	kus	1,000	28 045,60	28 045,60	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
349	M	55340027.1	ozn.027 okno hliníkové tříkřídlové otevíravé a sklápěcí+fixní 3865/1250 mm,rám 78 mm,bezpeč.izol.3sklo,úw do 1,2 W/m2K	kus	1,000	32 674,40	32 674,40	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
350	M	55340028.1	ozn.028 okno hliníkové tříkřídlové otevíravé a sklápěcí+fixní 3655/1250 mm,rám 78 mm,bezpeč.izol.3sklo,úw do 1,2 W/m2K	kus	1,000	31 686,60	31 686,60	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
351	K	76761090R01	Příplatek za zvýšenou neprůzvučnost u oken,Rw min 35 dB	m2	64,290	200,00	12 858,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	VV		"F.1.1 Kriha oken"					
	VV		"001" 2,07*2,45*1		5,072			
	VV		"002" 2,07*2,45*1		5,072			
	VV		"003" 1,57*2,45*1		3,847			
	VV		"004" 1,57*2,45*1		3,847			
	VV		"005" 2,07*2,45*1		5,072			
	VV		"012" 2,07*2,45*1		5,072			
	VV		"013" 2,07*2,45*1		5,072			
	VV		"014" 1,54*2,45*1		3,773			
	VV		"015" 1,57*2,45*1		3,847			
	VV		"016" 2,07*2,45*1		5,072			
	VV		"025" 2,655*1,25*1		3,319			
	VV		"026" 2,865*1,25*1		3,581			
	VV		"027" 3,865*1,25*1		4,831			
	VV		"028" 3,655*1,25*1		4,569			
	VV		"029-033" 0,68*0,66*5		2,244			
	VV		Součet		64,290			
352	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"plocha dveří"					
	VV	D02	"De02" 1,1*2,07*1		2,277			
	VV	d1	Součet		2,277			
	VV		"De02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
353	M	553412403.1	ozn.De02 dveře vchodové hliníkové jednokřídlové otevíravé izol.bezpeč.skle,1100/2070 mm,Ud do 1,2 W/m2K,bezbariérová výbava dle 398/2009 Sb.	kus	1,000	37 039,00	37 039,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
354	K	767642511	Montáž automatických dveří posuvných, výšky přes 2200 mm do 3000 mm paníkových, šířky do 4000 mm	kus	1,000	11 083,79	11 083,79	CS ÚRS 2016 02
	VV		"plocha dveří"					
	VV	D01	"De01" 2,905*2,6*1		7,553			
	VV	d2	Součet		7,553			
	VV		"De01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
355	M	553412401.1	ozn.De01 dveře vchodové hliníkové jednokřídlové posuvné izol.bezpeč.2sklo,2905/2600 mm,Ud do 1,2 W/m2K,bezbariérová výbava dle 398/2009 Sb.	kus	1,000	153 973,00	153 973,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
356	K	7675009R01	Přenosné hasicí přístroje práškové s náplní 6 kg, hasící schopnost 34A 183 B	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	VV		"1.pp" 2		2,000			
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		"3.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		11,000			
357	K	7675001R01	Bezbariérová sada WC, materiál nerez, antivandal	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
358	K	7675012R01	WC sada (záchodová šetka,držák toaletního papíru)	kpl	10,000	2 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	VV		"1.NP" 5		5,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		"3.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
359	K	7675013R01	Umývadlová sada (zrcadlo 600/600 mm,dávkovač mýdla,zásobník papír.utěrek,nerez koš)	kpl	9,000	7 000,00	63 000,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		"3.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
360	K	7675006R01	Statický informační systém s kotvením do zdiva, velikost A4, nerez	kus	15,000	3 500,00	52 500,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	VV		"odhad" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
361	K	7675014R01	Venkovní orientační systém s kotvením do zdiva (pro provozní aktivity objektu)	kus	36,000	1 500,00	54 000,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	VV		"odhad" 36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
362	K	7675010R01	Systém zachycení pádu a zadržovací systém pro údržbu střech dle ČSN EN 363	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	VV		Prostředky ochrany proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu. Provedení podle samostatné dokumentace systému.					
	VV				1			
					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W Součet								
363	K	76799911R01	Drobné zámečnické práce a doplňkové konstrukce samostatně nespecifikované	kg	150,000	100,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 ÚZ, cena rozpočtářa
W "odborný odhad"								
W 150,0								
W Součet								
364	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	%	26 674,355	1,75	46 680,12	CS ÚRS 2016 02
D 771 Podlahy z dlaždic								
365	K	771575113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	92,730	450,00	41 728,50	CS ÚRS 2016 02
W "F.2 Skladby konstrukcí"								
W "hydroizolační stěrka"								
W "vlhké provozy"								
W p101i								
W Mezisoučet								
W "bez hydroizolační stěrky"								
W p101								
W p201								
W p301								
W Mezisoučet								
W KD								
366	M	597637000.1	dlaždice keramická tl. 9 mm, cca 300x300 mm, protiskluznost nad 0,7 (R10/A)	m2	102,003	400,00	40 801,20	CS ÚRS 2016 ÚZ, cena rozpočtářa
W KD*1,1								
W Součet								
367	M	7710110.1	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	92,730	50,00	4 636,50	CS ÚRS 2016 ÚZ, cena rozpočtářa
W KD								
W Součet								
368	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	92,730	39,09	3 624,82	CS ÚRS 2016 02
W KD								
W Součet								
369	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	907,910	6,50	5 901,42	CS ÚRS 2016 02
D 776 Podlahy povlakové								
370	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	480,260	40,00	19 210,40	CS ÚRS 2016 02
W "PVC"								
W "1.NP" sumaS1								
W "2.NP" sumaS2								
W Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
371	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	650,110	10,00	6 501,10	CS ÚRS 2016 02
	W		pvc2		650,110			
	W		Součet		650,110			
372	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	650,110	25,00	16 252,75	CS ÚRS 2016 02
	W		pvc2		650,110			
	W		Součet		650,110			
373	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	650,110	150,00	97 516,50	CS ÚRS 2016 02
	W		pvc2		650,110			
	W		Součet		650,110			
374	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	650,110	125,00	81 263,75	CS ÚRS 2016 02
	W		"F.2 Skladby konstrukcí"					
	W		p003		103,260			
	W		p103		160,130			
	W		p203		208,870			
	W		p303		177,850			
	W	pvc2	Mezisoučet		650,110			
	W		Součet		650,110			
375	M	284122850.1	heterogenní podlahová krytina na bázi PVC s vloženým skleněným rovinem a ochrannou vrstvou PU laku tl. 2,5 mm	m2	715,121	415,00	296 775,22	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		pvc2*1,1		715,121			
	W		Součet		715,121			
376	M	77601.1	disperzní lepidlo	m2	650,110	35,00	22 753,85	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		pvc2		650,110			
	W		Součet		650,110			
377	M	77604.1	svařovací šňůra, těsnící tmel	m2	650,110	30,00	19 503,30	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		pvc2		650,110			
	W		Součet		650,110			
378	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	487,583	75,00	36 568,73	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 0,75 m/m2"					
	W		pvc2*0,75		487,583			
	W		Součet		487,583			
379	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	780,132	80,00	62 410,56	CS ÚRS 2016 02
	W		"dle realizovaných akcí 1,2m/m2"					
	W		pvc2*1,2		780,132			
	W	pvc2a	Mezisoučet		780,132			
	W		Součet		780,132			
380	M	284110070	lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m	m	858,145	50,00	42 907,25	CS ÚRS 2016 02
	W		pvc2a*1,1		858,145			
	W		Součet		858,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
381	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 016,634	1,00	7 016,63	CS ÚRS 2016 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				270 823,47	
382	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	129,303	86,21	11 147,21	CS ÚRS 2016 02
	W		"ne na bouraném zdivu"					
	W		"dle nových-50 %"					
	W		ok*0,5		129,303			
	W		Součet		129,303			
383	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	258,605	480,00	124 130,40	CS ÚRS 2016 02
	W		"D.1.1.2.9 Nový stav - 1.NP"					
	W		"1.04" 1,5*(0,6+2,6)		4,800			
	W		"1.08" w1*(1,8+3,15+0,5)*2-0,9*2,0*1		27,630			
	W		"1.09" w1*(1,8+3,15+0,5)*2-0,9*2,0*1		27,630			
	W		"1.10" w1*(0,94+1,6)*2-0,7*2,0*1		12,316			
	W		"1.11" w1*(4,36+2,675+0,15)*2-0,7*2,0*1-1,55*0,75*1		36,237			
	W		"D.1.1.2.10 Nový stav - 2.NP"					
	W		"2.07" 1,5*(0,6+3,0)		5,400			
	W		"2.10" w2*(1,8+3,35+0,5)*2-0,9*2,0*1		28,710			
	W		"2.11" w2*(1,8+3,35+0,5)*2-0,9*2,0*1		28,710			
	W		"2.12" w2*(0,94+1,6)*2-0,7*2,0*1		12,316			
	W		"2.13" w2*(1,8+2,825)*2-0,9*2,0*1-1,55*0,75*1		22,013			
	W		"D.1.1.2.11 Nový stav - podkrovní"					
	W		"3.03" w3*(1,82+2,818)*2-0,7*2,0*1		26,706			
	W		"3.04" w3*(1,726+2,818)*2-0,7*2,0*1		26,137			
	W	ok	Součet		258,605			
384	M	5976127.1	dlaždice keramická - dle výběru investora	m2	284,466	400,00	113 786,40	CS ÚRS ZU16 02, cena.rozpočítána
	W		ok		258,605			
	W		Součet		258,605			
	W		258,605*1,1:Přepočtené koeficientem množství		284,466			
385	M	7811010.1	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	258,605	50,00	12 930,25	CS ÚRS ZU16 02, cena.rozpočítána
	W		ok		258,605			
	W		Součet		258,605			
386	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 619,943	3,37	8 829,21	CS ÚRS 2016 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				13 671,00	
387	K	783213121	Napouštění nátěr tesalských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	38,200	155,00	13 671,00	CS ÚRS 2016 02
	W		"ponechaný krov s doplněním"					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		147,0*(0,15+0,15)*2		88,200			
W		Součet		88,200			
D	784	Dokončovací práce - malby				110 854,62	
388 K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 186,524	12,87	28 140,56	CS ÚRS 2016 02
W		m1		2 186,524			
W		Součet		2 186,524			
389 K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 186,524	32,61	71 302,55	CS ÚRS 2016 02
W		"omítky stropů"					
W		omstustrst		156,815			
W		"podhled"					
W		"penetrace SDK součástí odd. 763"					
W		sdk100		778,447			
W	m1str	Mezisoučet		935,262			
W		"omítky stěn"					
W		omhlste		360,650			
W		omstustest		1 149,217			
W		"odpočet obkladů"					
W		-ok		258,605			
W	m1ste	Mezisoučet		1 251,262			
W	m1	Součet		2 186,524			
390 K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	1 251,262	9,12	11 411,51	CS ÚRS 2016 02
W		m1ste		1 251,262			
W		Součet		1 251,262			
D	M	Práce a dodávky M				645 604,30	
D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař. a váh				645 604,30	
391 K	9331010R01	Ozn.Os39 Osobní výtah,kabina 1200/1400 mm,dveře 900/2100 mm,nosnost 675 kg (9 osob),rychlost 1,0 m/s,bezstrojovné řešení	kus	1,000	645 604,30	645 604,30	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
W		"Nosnost: 675 kg/9 osob"					
W		"Počet stanic: 3"					
W		"Počet nástupišť: 3"					
W		"Dopravní rychlost: 1,0 m/s"					
W		1		1,000			
W		Součet		1,000			
D	N00	Ostatní práce				75 000,00	
D	N01	HZS				75 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
392	K	001	Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	200,000	250,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"odborný odhad"					
	W		200		200,000			
	W		Součet		200,000			
393	K	002	Dohled technologa výrobce zateplovacího systému (vč. provedení odtrhových zkoušek)	hod	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 02, cena rozpočtáře
	W		"odborný odhad"					
	W		50		50,000			
	W		Součet		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí
Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: CC-CZ: 31. 10. 2016
Místo: k. ú. Kostelec nad Orlicí (670197), p.st. 402
Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38
Uchazeč: MARHOLD a.s.
Projektant: ŘEZANIINA & BARTOŇ, s.r.o., Jeníkovice
Poznámka:

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

Cena bez DPH

495 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
495 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
103 950,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

598 950,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

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

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Datum:

31. 10. 2016

Projektant:

ŘEZANINA &

BARTOŇ, s.r.o., Jeníkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

495 000,00

OST - Vedlejší a ostatní náklady

495 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

330 000,00

002 - Ostatní náklady

165 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

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

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Datum: 31. 10. 2016

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

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

Náklady soupisu celkem

495 000,00

D OST

Vedlejší a ostatní náklady

495 000,00

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

330 000,00

1	K	031103R00	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚKS 2016 ÚL, cena rozpočtáře
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	---------------------------------

Poznámka k položce:

Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

P

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

2	K	071103R00	Provozní a územní vlivy	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚKS 2016 ÚL, cena rozpočtáře
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	-----------	-----------	---------------------------------

Poznámka k položce:

Provoz investora a třetích osob během výstavby.

D O02

Ostatní náklady

165 000,00

3	K	301105R01	Činnost statika ve výstavbě	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚKS 2016 ÚL, cena rozpočtáře
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-----------	-----------	---------------------------------

Poznámka k položce:

Sledování vlivů stavby na okolní objekty.

P

Geodetické zaměření

4	K	012103R00	Geodetické zaměření	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚKS 2016 ÚL, cena rozpočtáře
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	---------------------------------

Dokumentace skutečného provedení

5	K	013254R00	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚKS 2016 ÚL, cena rozpočtáře
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	---------------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu (2x tištěná a 1x elektronická verze).</p>								
6	K	013264R10	Výrobní a dílenská dokumentace	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS UKS 2016 UZ, cena rozpočtáře
7	K	034403R00	Dočasná dopravní zařízení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS UKS 2016 UZ, cena rozpočtáře
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>								
8	K	043103R00	Zkoušky, atesty a revize	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS UKS 2016 UZ, cena rozpočtáře
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.</p>								
9	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS UKS 2016 UZ, cena rozpočtáře
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</p>								
10	K	045002R00	Koordináční a kompletační činnosti	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS UKS 2016 UZ, cena rozpočtáře
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.</p>								

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí
Objekt:

02 - ÚT

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 31. 10. 2016
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 15050050
MARHOLD a.s.	DIČ: CZ15050050
Projektant:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 839 327,20	
DPH základní snižena	Základ daně 1 839 327,20 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
Cena s DPH	V CZK 2 225 585,91	
	Výše daně 386 258,71 0,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí
Objekt: 02 - ÚT
Místo:
Zadavatel: MARHOLD a.s.
Uchazeč:

Datum: 31. 10. 2016
Projektant:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		1 839 327,20
D1 - Bourací práce prostupy		87 000,00
D2 - Ústřední vytápění		135 909,00
D3 - Ústřední vytápění		274 941,10
D4 - Ústřední vytápění		178 634,40
D5 - Otopná tělesa		571 102,70
D6 - Měření a regulace MaR		500 000,00
D7 - VRN + práce		91 740,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

02 - ÚT

Místo:

Datum: 31. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 839 327,20

D D1 Bourací práce prostupy

87 000,00

0	K	UT100000101	Zajistí stavba dle požadavku profese	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
0	K	UT100000102	Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu vytápění potrubí	m	500,000	100,00	50 000,00	
0	K	UT100000103	Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu vytápění těles	kus	40,000	100,00	4 000,00	
0	K	UT100000104	Požární opatření prostupu - požární tmel	kus	26,000	500,00	13 000,00	

D D2 Ústřední vytápění

135 909,00

0	K	UT200000201	Topná zkouška	kus	1,000	14 256,00	14 256,00	
0	K	UT200000202	D-M Závěsný plynový kondenzační turbo kotel 45kW	kus	1,000	77 966,90	77 966,90	
0	K	UT200000203	D-M Koaxiální odkouření 80/125 mm - 16m	kus	1,000	17 600,00	17 600,00	
0	K	UT200000204	D-M Stacionární ohřivač TV 250l s příslušenstím	kus	1,000	21 422,50	21 422,50	
0	K	UT000000205	D-M Expanzní nádoba 80litrů	kus	1,000	3 163,60	3 163,60	
0	K	UT200000206	Přesun hmot pro technické místnosti v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	

D D3 Ústřední vytápění

274 941,10

0	K	UT300000301	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1 + izolace tl.20mm	m	120,000	224,40	26 928,00	
0	K	UT300000302	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1 + izolace tl.20mm	m	135,000	246,40	33 264,00	
0	K	UT300000303	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1 + izolace tl.20mm	m	230,000	358,60	82 478,00	
0	K	UT300000304	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1,5 + izolace tl.20mm	m	200,000	438,90	87 780,00	
0	K	UT300000305	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 35x1,5 + izolace tl.20mm	m	33,000	522,50	17 242,50	
0	K	UT300000306	Nosný materiál	kg	80,000	154,00	12 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	UT3000000307	Zkouška těsnosti potrubí	m	718,000	7,70	5 528,60	
0	K	UT3000000308	Osazení rozvodů šípkami, popis armatur štitky	kus	50,000	88,00	4 400,00	
0	K	UT3000000309	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	

D D4 Ústřední vytápění

178 634,40

0	K	UT4000000401	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	230,000	66,00	15 180,00	
0	K	UT4000000402	Termostatická hlavice anivandal	kus	27,000	394,90	10 662,30	
0	K	UT4000000403	Ventil term. 1/2 rohový (přímý)	kus	1,000	346,50	346,50	
0	K	UT4000000404	Vekolux přímý vč. plastové bílé krytky	kus	26,000	456,50	11 869,00	
0	K	UT4000000405	Rohové r šroubení DN15 vč. plastové bílé krytky	kus	2,000	282,70	565,40	
0	K	UT4000000406	Svěrné šroubení	kus	54,000	64,90	3 504,60	
0	K	UT4000000407	D-M Kompaktní rozdělovač / sběrač, izolace, konzole, 3 větve (DN100)	kus	1,000	20 398,40	20 398,40	
0	K	UT4000000408	D-M Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (V=4m3/h)	kus	1,000	7 500,90	7 500,90	
0	K	UT4000000409	D-M Pojistný ventil PV 1" 3bary	kus	1,000	741,40	741,40	
0	K	UT4000000410	D-M Dopouštění vody do systému (automat)	kus	1,000	4 973,10	4 973,10	
0	K	UT4000000411	D-M 3-cestný ventil + servopohon - otopná tělesa kv 10	kus	1,000	12 562,00	12 562,00	
0	K	UT4000000412	D-M Čerpadlo energeticky úsporné - otopná tělesa (V=2,3m3/h, H=3,6m)	kus	1,000	9 618,40	9 618,40	
0	K	UT4000000413	D-M Čerpadlo energeticky úsporné - ohřev TV (V=0,9m3/h, H=1,4m)	kus	1,000	4 017,20	4 017,20	
0	K	UT4000000414	D-M Čerpadlo energeticky úsporné - ohřev VZT (V=1,6m3/h, H=2,2m)	kus	1,000	8 455,70	8 455,70	
0	K	UT4000000415	D-M Kvalitativní čerpadlová skupina - směšovací uzel pro VZT jednotku Q=5,2kW vč. armatur	kus	1,000	13 145,00	13 145,00	
0	K	UT4000000416	D-M Kvalitativní čerpadlová skupina - směšovací uzel pro VZT jednotku Q=2,6kW vč. armatur	kus	1,000	10 428,00	10 428,00	
0	K	UT4000000417	D-M Kvalitativní čerpadlová skupina - směšovací uzel pro VZT jednotku Q=10,5kW vč. armatur	kus	1,000	14 058,00	14 058,00	
0	K	UT4000000418	D-M Automatický odvzdušňovací ventil	kus	15,000	166,10	2 491,50	
0	K	UT4000000419	D-M Vypouštěcí ventil DN15	kus	20,000	114,40	2 288,00	
0	K	UT4000000420	D-M Kulový kohout KK25	kus	8,000	312,40	2 499,20	
0	K	UT4000000421	D-M Kulový kohout KK32	kus	11,000	433,40	4 767,40	
0	K	UT4000000422	D-M Filtř do potrubí F25	kus	2,000	254,10	508,20	
0	K	UT4000000423	D-M Filtř do potrubí F32	kus	2,000	365,20	730,40	
0	K	UT4000000424	D-M Zpětný ventil ZV25	kus	2,000	254,10	508,20	
0	K	UT4000000425	D-M Zpětný ventil ZV32	kus	2,000	320,10	640,20	
0	K	UT4000000426	D-M Teploměr příložný	kus	8,000	358,60	2 868,80	
0	K	UT4000000427	D-M Manometr	kus	6,000	551,10	3 306,60	
0	K	UT4000000428	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D D5 Otopná tělesa								
0	K	UT5000000501	Montáž otopných těles panelových / žebříkových	kus	27,000	495,00	13 365,00	
0	K	UT5000000502	Deskové otopné těleso v600xš400 se spodním připojením, dvoudeskové 22	kus	7,000	3 411,10	23 877,70	
0	K	UT5000000503	Deskové otopné těleso v600xš600 se spodním připojením, dvoudeskové 22	kus	18,000	3 907,20	70 329,60	
0	K	UT5000000504	Deskové otopné těleso v600xš1000 se spodním připojením, dvoudeskové 22	kus	1,000	4 902,70	4 902,70	
0	K	UT5000000505	Trubkové žebříkové koupelnové otopné těleso v 1500 x š 600	kus	1,000	2 135,10	2 135,10	
0	K	UT5000000506	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	
0	K	UT5000000507	Montáž podlahových konvektorů	kus	18,000	935,00	16 830,00	
0	K	UT5000000508	Samotojný konvektor v. 143 mm, l=1000mm, nerez mřížka, termo ventil, připojovací armatura	kus	8,000	20 731,70	165 853,60	
0	K	UT5000000509	Samotojný konvektor v. 143 mm, l=1500mm, nerez mřížka, termo ventil, připojovací armatura	kus	8,000	26 488,00	211 904,00	
0	K	UT5000000510	Samotojný konvektor v. 143 mm, l=1750mm, nerez mřížka, termo ventil, připojovací armatura	kus	2,000	29 452,50	58 905,00	
0	K	UT5000000511	Přesun hmot pro konvektory v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	
							571 102,70	
D D6 Měření a regulace MaR								
0	K	UT6000000601	D-M Měření a regulace vytápění, ohřevu TV a VZT (řídící systém, rozvaděč, čidla, kabeláž, komplet)	kus	1,000	500 000,00	500 000,00	
							500 000,00	
D D7 VRN + práce								
0	K	UT7000000701	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000	90 200,00	90 200,00	
0	K	UT7000000702	Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	
							91 740,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí
Objekt:

03 - VZT

KSO: CC-CZ: 31. 10. 2016
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 15050050
WARHOLD a.s. DIČ: CZ15050050
Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		2 360 583,95	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 360 583,95 0,00	21,00% 15,00%	495 722,63 0,00
Cena s DPH		V CZK	2 856 306,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí
Objekt: 03 - VZT
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Datum: 31. 10. 2016
Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 360 583,95
D1 - Klubovna + zkušebna	738 488,28
D2 - Herny a studovna	719 174,68
D3 - Víceúčelový sál a sbor	631 142,29
D4 - Hygienické zázemí	72 414,61
D5 - Sklad	9 569,16
D6 - Technická místnost	34 072,26
D7 - Strojovna VZT	26 608,48
D8 - Výtahová šachta	79 114,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

03 - VZT

Místo:

Datum: 31. 10. 2016

Zadavatel:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

2 360 583,95

0	K	VZT100000101	Zajištění stavba dle požadavku profese	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	---	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D D1 Klubovna + zkušebna

738 488,28

0	K	VZT200000201	Centrální vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově izolační panelů PUR o tloušťce 35mm. Jednotka ve vnitřním stojacím provedení ve složení: PŘÍVOD: pružná manžeta, klapka ovládaná SM vč., filtr F7, protiproudý deskový výměník ZZT s obtokem	kpl	1,000	503 804,36	503 804,36	
0	K	VZT200000202	Protipožární klapka 450x250mm s koncovými spínači ZAVŘENO s požární odolností EI90	ks	2,000	2 943,51	5 887,02	
0	K	VZT200000203	Tlumič hluku buňkový 800x800x1000mm (složený z 8ks buněk 400x200x1000mm)	ks	2,000	8 021,62	16 043,24	
0	K	VZT200000204	Tlumič hluku buňkový 400x250x1000mm (složený z 1ks buňky 400x250x1000mm)	ks	4,000	1 668,96	6 675,86	
0	K	VZT200000205	Tlumič hluku buňkový 250x400x1000mm (složený z 1ks buňky 400x250x1000mm)	ks	2,000	1 668,96	3 337,93	
0	K	VZT200000206	Protidešťová žaluzie 800x800mm v komfortním Al provedení, vč. síta	ks	1,000	4 120,37	4 120,37	
0	K	VZT200000207	Odvodní 1Ř výústka 800x200mm, v komfortním Al provedení	ks	1,000	659,19	659,19	
0	K	VZT200000208	Přívodní talířový ventil d=160mm v kovovém, vč. montážního příslušenství	ks	12,000	304,03	3 648,35	
0	K	VZT200000209	Krycí mřížka 800x500mm z drátů tl. 1mm s oky 10x10mm	ks	1,000	816,22	816,22	
0	K	VZT200000210	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 160 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	28,000	361,55	10 123,34	
0	K	VZT200000211	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 200 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	15,000	464,72	6 970,76	
0	K	VZT200000212	Pozinkované potrubí sk. I pro potravinářský průmysl, vč. závěsů, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu, vč. revizních otvorů pro snadnou čistitelnost viz. technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	125,000	684,75	85 593,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	VZT2000000213	Isolace tepelná z minerální vaty o tl. min. 4cm s AL polepem, vč. upevňovacího materiálu	m2	54,000	411,76	22 235,20	
0	K	VZT2000000214	Isolace tepelně hluková z minerální vaty o tl. min. 6cm s AL polepem, vč. upevňovacího materiálu	m2	71,000	420,89	29 883,40	
0	K	VZT2000000215	Isolace tepelně hluková z minerální vaty o tl. min. 6cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu), vč. upevňovacího materiálu	m2	3,000	1 041,73	3 125,20	
0	K	VZT2000000216	Isolace protipožární z minerální vaty o tl. min. 4cm s AL polepem s minimální odolností 30 min., vč. upevňovacího materiálu	m2	30,000	506,72	15 201,45	
0	K	VZT2000000217	Isolace protipožární hluková z minerální vaty o tl. min. 6cm s AL polepem s minimální odolností 30 min., vč. upevňovacího materiálu	m2	29,000	514,02	14 906,55	
0	K	VZT2000000218	Protipožární utěsnění VZT postupů minerální vatou + protipožárním tmelem	bm	8,000	682,01	5 456,09	

719 174,68

Herny a studovna

D D2

0	K	VZT3000000301	Centrální vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově izolační panelů PUR o tloušťce 35mm. Jednotka ve vnitřním stojacím provedení ve složení: PŘÍVOD: pružná manžeta, klapka ovládaná SM vč., filtr F7, rotační výměník ZZT, ventilátor s přímým	kpl	1,000	563 414,13	563 414,13	
0	K	VZT3000000302	Protipožární klapka 400x250mm s koncovými spínači ZAVŘENO s požární odolností EI90	ks	2,000	2 863,17	5 726,34	
0	K	VZT3000000303	Tlumič hluku buňkový 800x500x1000mm (složený z 4ks buněk 500x200x1000mm)	ks	2,000	4 692,82	9 385,64	
0	K	VZT3000000304	Tlumič hluku buňkový 500x400x1000mm (složený z 2ks buněk 500x200x1000mm)	ks	4,000	2 687,87	10 751,49	
0	K	VZT3000000305	Přívodní anemostat čtyřhranný s pevnými lamelami 400x400mm, vč. připojovacího plenum boxu s horizontálním napojením d=200mm, vč. regulační klapky	ks	8,000	1 856,13	14 849,03	
0	K	VZT3000000306	Odvodní 1Ř výústka 400x200mm, v komfortním AL provedení, vč. regulace R1	ks	4,000	793,40	3 173,59	
0	K	VZT3000000307	Ohebné potrubí d=203mm	bm	10,000	136,95	1 369,50	
0	K	VZT3000000308	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 200 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	13,000	429,11	5 578,43	
0	K	VZT3000000309	Pozinkované potrubí sk. I pro potravinářský průmysl, vč. závěsů, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu, vč. revizních otvorů pro snadnou čistitelnost viz. technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	100,000	684,75	68 475,00	
0	K	VZT3000000310	Isolace tepelně hluková z minerální vaty o tl. min. 6cm s AL polepem, vč. upevňovacího materiálu	m2	56,000	420,89	23 570,01	
0	K	VZT3000000311	Isolace protipožární z minerální vaty o tl. min. 4cm s AL polepem s minimální odolností 30 min., vč. upevňovacího materiálu	m2	16,000	506,72	8 107,44	
0	K	VZT3000000312	Protipožární utěsnění VZT postupů minerální vatou + protipožárním tmelem	bm	7,000	682,01	4 774,08	

631 142,29

Víceúčelový sál a sbor

D D3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	VZT400000401	Centrální vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově izolační panelů PUR o tloušťce 35mm. Jednotka ve vnitřním stojacím provedení ve složení:., PŘÍVOD: pružná manžeta, klapka ovládaná SM vč., filtr F7, protiproudý deskový výměník ZZT s obtokem	kpl	1,000	537 978,86	537 978,86	
0	K	VZT400000402	Protipožární klapka 355x355mm s koncovými spínači ZAVŘENO s požární odolností EI90	ks	2,000	3 081,38	6 162,75	
0	K	VZT400000403	Tlumič hluku buňkový 500x400x1000mm (složený z 2ks buněk 500x200x1000mm)	ks	4,000	2 687,87	10 751,49	
0	K	VZT400000404	Přívodní 2Ř výústka 425x125mm do kruhového potrubí, v komfortním Al provedení, vč. regulace R1	ks	12,000	837,22	10 046,65	
0	K	VZT400000405	Odvodní 1Ř výústka 825x125mm do kruhového potrubí, v komfortním Al provedení, vč. regulace R1	ks	3,000	1 142,16	3 426,49	
0	K	VZT400000406	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 355 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	22,000	532,28	11 710,14	
0	K	VZT400000407	Pozinkované potrubí sk. I pro potravinářský průmysl, vč. závěsů, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu, vč. revizních otvorů pro snadnou čistitelnost viz. technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	40,000	684,75	27 390,00	
0	K	VZT400000408	Izolace tepelně hluková z minerální vaty o tl. min. 6cm s Al polepem, vč. upevňovacího materiálu	m2	48,000	436,41	20 947,87	
0	K	VZT400000409	Protipožární utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem	bm	4,000	682,01	2 728,04	

72 414,61

Hygienické zázemí

D D4

0	K	VZT500000501	Diagonální potrubní ventilátor V=395m3/h, Dpext=210Pa do kruhového potrubí d=200mm	ks	1,000	6 795,46	6 795,46	
0	K	VZT500000502	Diagonální potrubní ventilátor V=335m3/h, Dpext=160Pa do kruhového potrubí d=160mm	ks	1,000	5 106,41	5 106,41	
0	K	VZT500000503	Diagonální potrubní ventilátor V=215m3/h, Dpext=160Pa do kruhového potrubí d=160mm	ks	1,000	5 106,41	5 106,41	
0	K	VZT500000504	Tlumič hluku do kruhového potrubí d=200mm, v délce 900mm	ks	1,000	2 356,45	2 356,45	
0	K	VZT500000505	Tlumič hluku do kruhového potrubí d=160mm, v délce 900mm	ks	2,000	1 913,65	3 827,30	
0	K	VZT500000506	Odvodní talířový ventil d=125mm v kovovém, vč. montážního příslušenství	ks	22,000	219,12	4 820,64	
0	K	VZT500000507	Sténová mřížka 400x150mm v komfortním Al provedení, vč. upevňovacího rámečku	ks	10,000	739,53	7 395,30	
0	K	VZT500000508	Krycí mřížka 250x250mm z drátků tl. 1mm s oky 10x10mm	ks	1,000	330,51	330,51	
0	K	VZT500000509	Zpětná klapka do kruhového potrubí d=200mm	ks	1,000	309,51	309,51	
0	K	VZT500000510	Zpětná klapka do kruhového potrubí d=160mm	ks	2,000	257,47	514,93	
0	K	VZT500000511	Pružná manžeta d=200mm	ks	2,000	155,21	310,42	
0	K	VZT500000512	Pružná manžeta d=160mm	ks	4,000	134,21	536,84	
0	K	VZT500000513	Ohebné hluk tlumící potrubí d=127mm	bm	14,000	96,78	1 354,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
0	K	VZT500000514	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 125 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	15,000	296,73	4 450,88	
0	K	VZT500000515	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 160 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	23,000	513,11	11 801,44	
0	K	VZT500000516	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 200 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	3,000	561,50	1 684,49	
0	K	VZT500000517	Pozinkované potrubí sk. I pro potravinářský průmysl, vč. závěsů, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu, vč. revizních otvorů pro snadnou čistitelnost viz. technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	13,000	684,75	8 901,75	
0	K	VZT500000518	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. min. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu), vč. upevňovacího materiálu	m2	4,000	1 020,73	4 082,94	
0	K	VZT500000519	Protipožární utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem	bm	4,000	682,01	2 728,04	

Sklad

9 569,16

0	K	VZT600000601	Diagonální potrubní ventilátor V=100m3/h, Dpext=130Pa do kruhového potrubí d=160mm	ks	1,000	5 106,41	5 106,41	
0	K	VZT600000602	Krycí mřížka d=160mm z drátků tl. 1mm s oky 10x10mm	ks	2,000	356,98	713,97	
0	K	VZT600000603	Zpětná klapka do kruhového potrubí d=160mm	ks	1,000	257,47	257,47	
0	K	VZT600000604	Pružná manžeta d=160mm	ks	2,000	134,21	268,42	
0	K	VZT600000605	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 160 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	2,000	590,71	1 181,42	
0	K	VZT600000606	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. min. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu), vč. upevňovacího materiálu	m2	2,000	1 020,73	2 041,47	

Technická místnost

34 072,26

0	K	VZT700000701	Diagonální potrubní ventilátor V=100m3/h, Dpext=130Pa do kruhového potrubí d=160mm	ks	1,000	5 106,41	5 106,41	
0	K	VZT700000702	Krycí mřížka d=160mm z drátků tl. 1mm s oky 10x10mm	ks	2,000	356,98	713,97	
0	K	VZT700000703	Zpětná klapka do kruhového potrubí d=160mm	ks	1,000	257,47	257,47	
0	K	VZT700000704	Pružná manžeta d=160mm	ks	2,000	134,21	268,42	
0	K	VZT700000705	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 160 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	40,000	285,77	11 430,76	
0	K	VZT700000706	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. min. 4cm s AL polepem, vč. upevňovacího materiálu	m2	15,000	411,76	6 176,45	
0	K	VZT700000707	Izolace protipožární z minerální vaty o tl. min. 4cm s AL polepem s minimální odolností 30 min., vč. upevňovacího materiálu	m2	13,000	506,72	6 587,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	VZT700000708	Isolace protipožární z minerální vaty o tl. min. 4cm s Al polepem s minimální odolností 30 min. ve venkovním provedení (tj. do plechu), vč. upevňovacího materiálu	m2	2,000	1 083,73	2 167,46	
0	K	VZT700000709	Protipožární utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem	bm	2,000	682,01	1 364,02	

26 608,48

D D7 Strojovna VZT

0	K	VZT800000801	Diagonální potrubní ventilátor V=250m3/h, Dpext=180Pa do kruhového potrubí d=160mm	ks	1,000	5 106,41	5 106,41	
0	K	VZT800000802	Diagonální potrubní ventilátor V=250m3/h, Dpext=180Pa do kruhového potrubí d=160mm	ks	1,000	5 106,41	5 106,41	
0	K	VZT800000803	Tlumič hluku do kruhového potrubí d=160mm, v délce 900mm	ks	2,000	1 913,65	3 827,30	
0	K	VZT800000804	Tlumič hluku do kruhového potrubí d=160mm, v délce 600mm	ks	2,000	1 554,84	3 109,68	
0	K	VZT800000805	Krycí mřížka d=160mm z drátků tl. 1mm s oky 10x10mm	ks	4,000	356,98	1 427,93	
0	K	VZT800000806	Zpětná klapka do kruhového potrubí d=160mm	ks	2,000	257,47	514,93	
0	K	VZT800000807	Pružná manžeta d=160mm	ks	4,000	134,21	536,84	
0	K	VZT800000808	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 160 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	5,000	810,74	4 053,72	
0	K	VZT800000809	Isolace tepelně hluková z minerální vaty o tl. min. 6cm s Al polepem, vč. upevňovacího materiálu	m2	2,000	420,89	841,79	
0	K	VZT800000810	Isolace tepelně hluková z minerální vaty o tl. min. 6cm s Al polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu), vč. upevňovacího materiálu	m2	2,000	1 041,73	2 083,47	

79 114,19

D D8 Výtahová šachta

0	K	VZT900000901	Krycí mřížka d=200mm z drátků tl. 1mm s oky 10x10mm	ks	1,000	444,63	444,63	
0	K	VZT900000902	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 200 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	1,000	1 031,69	1 031,69	
0	K	VZT900000903	Isolace tepelná z minerální vaty o tl. min. 4cm s Al polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu), vč. upevňovacího materiálu	ks	2,000	1 020,73	2 041,47	
0	K	VZT1000001001	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000	57 336,40	57 336,40	
0	K	VZT1000001002	Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,000	18 260,00	18 260,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí
Objekt:

04 - ELEKTRO

KSO: CC-CZ: 31. 10. 2016
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38
Uchazeč: IČ: 15050050
MARHOLD a.s. DIČ: CZ15050050
Projektant: IČ: DIČ:
ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o., Jeníkovice

Poznámka:

Cena bez DPH		705 166,00	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	705 166,00 0,00	21,00% 15,00%	148 084,86 0,00
Cena s DPH		853 250,86	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

04 - ELEKTRO

Místo:

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Datum:

31. 10. 2016

Projektant:

ŘEZANINA &
BARTOŇ, s.r.o., Jeníkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M	705 166,00
21-M - Elektromontáže	187 148,50
21-M-mat - Elektromontáže materiál	441 237,50
21-M-PP - Elektromontáže - pomocné práce	63 580,00
21-M- - Elektromontáže - revize	13 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

04 - ELEKTRO

Místo:

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Datum: 31. 10. 2016

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

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

Náklady soupisu celkem

705 166,00

D M Práce a dodávky M

705 166,00

D 21-M Elektromontáže

187 148,50

0	K	210112311	Montáž trubek plastových ohebných pod omítku p.16 mm	m	300,000	24,20	7 260,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A01								
0	K	210112313	Montáž trubek plastových ohebných pod omítku p.25 mm	m	150,000	24,20	3 630,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A01								
0	K	210112315	Montáž trubek plastových ohebných pod omítku p.40 mm	m	150,000	33,00	4 950,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A01								
0	K	210151111	Montáž krabic elínstál protahov zapušt plast kruh pod omítku	kus	164,000	27,50	4 510,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A01								
0	K	210151510	Montáž krabic elínstál protah. lištových plast. jednoduchých	kus	16,000	33,00	528,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A01								
0	K	210152123	Montáž krabic elínstál přístr zapušt plast 4 hran jednoduchých	kus	212,000	27,50	5 830,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A01								
0	K	210618110	Montáž vodičů sdělovacích Cu ulož volně ostatních do 0,40 kg	m	1 200,000	5,50	6 600,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A06								
0	K	210858110	Montáž kabelů Cu pod omítku ostat do 0,10 kg	m	200,000	19,80	3 960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A08					
0	K	210851511	Montáž kabelů Cu do 1 kV pevně izolace + plášť PVC do 7x4 mm2	m	80,000	19,80	1 584,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A08					
0	K	210938130	Montáž kabelů Al pod omítku ostat do 0,40 kg	m	2,000	55,00	110,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A09					
0	K	211012113	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 6 mm2	m	30,000	27,50	825,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A10					
0	K	211031147	Ukončení kabelů silových přišroubováním 5x4 mm2	m	75,000	33,00	2 475,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A10					
0	K	211031137	Ukončení kabelů silových přišroubováním 4x10 mm2	m	10,000	55,00	550,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A10					
0	K	211031113	Ukončení kabelů silových přišroubováním 3x1,5 mm2	m	850,000	22,00	18 700,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A10					
0	K	211031147.1	Ukončení kabelů silových přišroubováním 5x1,5mm2	m	50,000	27,50	1 375,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A10					
0	K	211012113	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 6 mm2	m	150,000	27,50	4 125,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A10					
0	K	211012111	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	50,000	27,50	1 375,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A10					
0	K	211161112	Montáž zásuvek domovních vestavných šroubové přípoj 2P+PE	kus	166,000	55,00	9 130,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A11					
0	K	211161112	Montáž zásuvek domovních vestavných šroubové přípoj 2P+PE	kus	22,000	55,00	1 210,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A11					
0	K	211165230	Montáž zásuvek slaboproudých pro přenos dat 8 pólových	kus	6,000	165,00	990,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A11					
0	K	211165230	Montáž zásuvek slaboproudých pro přenos dat 8 pólových	kus	22,000	165,00	3 630,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A11					

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	211112111	Montáž spínačů 1 pól. zapuštěných šroub přípoj řaz 1 I/O,	kus	31,000	55,00	1 705,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A11					
0	K	211112117	Montáž spínačů zapuštěných šroub přípojení řazení 5	kus	1,000	55,00	55,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A11					
0	K	211112117.1	Montáž spínačů zapuštěných šroub přípojení řazení 6	kus	24,000	55,00	1 320,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A11					
0	K	211112116	Montáž spínačů 2 pól. zapuštěn šroub přípoj řaz 4 žaluziových	kus	9,000	55,00	495,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A11					
0	K	211233150	Montáž jističů do 1 kV 3pólových do 25 A ve skříní	kus	1,000	330,00	330,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A12					
0	K	211432610	Montáž bytového dorozumivacího zařízení 1 až 3 tlačítkového	kus	2,000	440,00	880,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A14					
0	K	211971120	Montáž rozváděčů sdělovacích skříní 19" přes 20U"	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A19					
0	K	211911200	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A19					
0	K	211981210	Montáž kabel skříní beton rozpojovacích 3 pojistky, 400 A	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A19					
0	K	211911200	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A19					
0	K	211989999	Pojistka válcová do 63A	kus	12,000	66,00	792,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A19					
0	K	212011211	Montáž svítidel žárovk. domovních nást. přísaz 1 zdroj	kus	141,000	165,00	23 265,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A20					
0	K	212011211	Montáž svítidel žárovk. domovních nást. přísaz 1 zdroj	kus	141,000	165,00	23 265,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A20					
0	K	212011211	Montáž svítidel žárovk. domovních nást. přísaz 1 zdroj	kus	141,000	165,00	23 265,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A20					
0	K	212018100	Montáž modul osvětlení - nosné soustavy stropní přisazené	kus	12,000	165,00	1 980,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A20					
0	K	212019200	Nalepení piktogramové fólie	kus	12,000	11,00	132,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A20					
0	K	212073110	Montáž infračerveného spínače	kus	9,000	110,00	990,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A20					
0	K	212011211	Montáž svítidel žárovk. domovních nást. přisaz 1 zdroj	kus	1,000	165,00	165,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A20					
0	K	212089200	Montáž skříňky spínače / relé	kus	6,000	110,00	660,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A20					
0	K	212223000	Montáž svorkovnic pro vyrovnání potenciálu EPS 1, EPS 2	kus	2,000	165,00	330,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A22					
0	K	212252200	Montáž hromosvodných podpěr se 2 šrouby typ PV	kus	20,000	242,00	4 840,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A22					
0	K	212256210	Montáž zemnicích tyčí délky do 2 m	kus	3,000	330,00	990,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A22					
0	K	212251110	Montáž hromosvodných drátů nebo lan s podpěrami p .do 10 mm	m	25,000	66,00	1 650,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A22					
0	K	212255140	Montáž jímacích tyčí na střešní hřeben	kus	2,000	330,00	660,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A22					
0	K	212252100	Montáž hromosvodných svorek s 1 šroubem typ SU,SUA,SUB	kus	20,000	27,50	550,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A22					
0	K	212255140	Montáž jímacích tyčí na střešní hřeben	kus	2,000	330,00	660,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A22					
0	K	212252200.1	Montáž hromosvodných svorek se 2 šrouby typ SS,SR3,SO,SP	kus	80,000	27,50	2 200,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	212252300	Montáž hromosvodných svorek se 4 šrouby typ SJ,SK,SR	kus	5,000	27,50	137,50	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A22					
0	K	212252200.1	Montáž hromosvodných svorek se 2 šrouby typ SS,SR3,SO,SP	kus	4,000	27,50	110,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A22					
0	K	212252200.2	Montáž hromosvodných svorek zkušebních 2 šrouby typ Sza	kus	5,000	27,50	137,50	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A22					
0	K	212252200.1	Montáž hromosvodných svorek se 2 šrouby typ SS,SR3,SO,SP	kus	25,000	27,50	687,50	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, A22					
D 21-M-mat Elektromontáže materiál								441 237,50
0	K	krabice	Krabice instalační odbočná s víčkem	kus	25,000	13,20	330,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Nosný a úložný materiál					
0	K	krabice.1	Krabice elektroinstalační pod omítku univerzální	kus	128,000	7,70	985,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Nosný a úložný materiál					
0	K	krabice.2	Krabice elektroinst. pod omítku odbočná s víčkem	kus	13,000	13,20	171,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Nosný a úložný materiál					
0	K	krabice.3	Krabice univerzální, šedá s víčkem a svorkovnicí	kus	57,000	19,80	1 128,60	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Nosný a úložný materiál					
0	K	krabice.4	Krabice lištová	kus	6,000	16,50	99,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Nosný a úložný materiál					
0	K	přístroj	Spínač jednopólový č. 5 komplet	kus	1,000	159,50	159,50	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Svítidla a osvětl. technika					
0	K	přístroj.1	Spínač jednopólový č. 6 komplet	kus	24,000	132,00	3 168,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Svítidla a osvětl. technika					
0	K	přístroj.2	Trafo 230V/12V 60W	kus	1,000	330,00	330,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Svítidla a osvětl. technika					
0	K	kabel	CVKY-J 4x10	m	10,000	101,20	1 012,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Vedení sílové Cu do 1kV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	kabel.1	CYKY-J 3x1,5	m	850,000	12,10	10 285,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Vedení silové Cu do 1kV								
0	K	kabel.2	CYKY-0 3x1,5	m	200,000	12,10	2 420,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Vedení silové Cu do 1kV								
0	K	kabel.3	CYKY-J 3x2,5	m	500,000	19,80	9 900,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Vedení silové Cu do 1kV								
0	K	kabel.4	CYKY-J 5x1,5	m	50,000	19,80	990,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Vedení silové Cu do 1kV								
0	K	kabel.5	CYKY-J 5x4	m	75,000	49,50	3 712,50	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Vedení silové Cu do 1kV								
0	K	kabel.6	CYKY-J 5x6	m	80,000	83,60	6 688,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Vedení silové Cu do 1kV								
0	K	vodič	CY 16	m	30,000	47,30	1 419,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Vedení silové Cu do 1kV								
0	K	vodič.1	CY 6	m	150,000	19,80	2 970,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Vedení silové Cu do 1kV								
0	K	vodič.2	CY 4	m	50,000	12,10	605,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Vedení silové Cu do 1kV								
0	K	vodič.3	CY 2,5	m	50,000	5,50	275,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Vedení silové Cu do 1kV								
0	K	rozvod. zařízení	rozváděč R1.1 komplet	kus	1,000	41 030,00	41 030,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Rozvodná zařízení								
0	K	rozvod. zařízení.1	rozváděč R0.1 komplet	kus	1,000	18 590,00	18 590,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Rozvodná zařízení								
0	K	rozvod. zařízení.2	rozváděč R2.1 komplet	kus	1,000	35 640,00	35 640,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Rozvodná zařízení								
0	K	rozvod. zařízení.3	rozváděč R3.1 komplet	kus	1,000	29 920,00	29 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Rozvodná zařízení					
0	K	rozvod. zařízení. 4	připojková skříň	kus	1,000	7 535,00	7 535,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Rozvodná zařízení					
0	K	přístroj. 3	pojistka nažová 32A gG	kus	3,000	66,00	198,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Jištění, ovládání, signalizace					
0	K	rozvod. zařízení. 5	elektronický rozváděč	kus	1,000	6 875,00	6 875,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Rozvodná zařízení					
0	K	přístroj. 4	hl. jistič B25/3	kus	1,000	506,00	506,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Jištění, ovládání, signalizace					
0	K	krabice. 5	Krabice odbočná čtvercová s víkem 125	kus	6,000	72,60	435,60	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Nosný a úložný materiál					
0	K	krabice. 6	Krabice přístrojová	kus	145,000	7,70	1 116,50	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Nosný a úložný materiál					
0	K	krabice. 7	Krabice odbočná čtvercová s víkem 100	kus	10,000	71,50	715,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Nosný a úložný materiál					
0	K	krabice. 8	Krabice odbočná s víkem 250	kus	2,000	198,00	396,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Nosný a úložný materiál					
0	K	přístroj. 5	zásuvka 230V/16A/IP20 komplet	kus	166,000	121,00	20 086,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Slabaproudá vedení a zařízení					
0	K	přístroj. 6	zásuvka 230V/16A/IP20 s SPD C komplet	kus	22,000	858,00	18 876,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Slabaproudá vedení a zařízení					
0	K	přístroj. 7	spínač pro žaluzie komplet	kus	9,000	215,60	1 940,40	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Instalační přístroje nn					
0	K	přístroj. 8	Svorkovnice ekvipotenciální - bez krytu	kus	2,000	239,80	479,60	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Ochrana před bleskem a přep.					
0	K	svítidlo	svítidlo žárovkové 230V/60W/IP20	kus	141,000	550,00	77 550,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Svítidla a osvět. technika					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	svítlidlo.1	svítlidlo žárovkové 230V/60W/IP44	kus	23,000	660,00	15 180,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Svítidla a osvětl. technika								
0	K	svítlidlo.2	svítlidlo žárovkové 230V/60W/IP54	kus	4,000	880,00	3 520,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Svítidla a osvětl. technika								
0	K	svítlidlo.3	svítlidlo nouzové, 8W - 1 hodina	kus	12,000	935,00	11 220,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Svítidla a osvětl. technika								
0	K	svítlidlo.4	svítlidlo žárovkové 230V/60W/IP44 s PIR	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Svítidla a osvětl. technika								
0	K	svítlidlo.5	stropní PIR vnitřní	kus	9,000	1 331,00	11 979,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Svítidla a osvětl. technika								
0	K	přístroj.9	časové relé (timer)	kus	6,000	440,00	2 640,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Svítidla a osvětl. technika								
0	K	přístroj.10	Spínač jednopólový č. 1 komplet	kus	31,000	132,00	4 092,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Svítidla a osvětl. technika								
0	K	přístroj.11	Trafo 230V/12V 120W	kus	1,000	550,00	550,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Svítidla a osvětl. technika								
0	K	přístroj.12	Trafo 230V/12V 180W	kus	2,000	660,00	1 320,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Svítidla a osvětl. technika								
0	K	kabel.7	UTP kabel Cat5e á 305 m	kus	4,000	3 300,00	13 200,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Slaboproudá vedení a zařízení								
0	K	přístroj.13	Zásuvka datová 1-násobná	kus	6,000	209,00	1 254,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Slaboproudá vedení a zařízení								
0	K	přístroj.14	Zásuvka datová 2-násobná	kus	22,000	374,00	8 228,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Slaboproudá vedení a zařízení								
0	K	přístroj.15	"Datový rozváděč rack 19""	kus	1,000	5 940,00	5 940,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Slaboproudá vedení a zařízení								
0	K	přístroj.16	Patch panel 24x	kus	3,000	1 760,00	5 280,00	

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Slaboproudá vedení a zařízení					
0	K	přístroj.17	Vyazovací panel 1U	kus	6,000	220,00	1 320,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Slaboproudá vedení a zařízení					
0	K	přístroj.18	Switch, PoE	kus	3,000	1 540,00	4 620,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Slaboproudá vedení a zařízení					
0	K	přístroj.19	Router - firewall	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Slaboproudá vedení a zařízení					
0	K	přístroj.20	Wifi - AP	kus	6,000	2 200,00	13 200,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Slaboproudá vedení a zařízení					
0	K	přístroj.21	IP telefon, PoE	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Slaboproudá vedení a zařízení					
0	K	přístroj.22	Napájecí panel	kus	1,000	715,00	715,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Slaboproudá vedení a zařízení					
0	K	přístroj.23	Zámek et. PoE	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Slaboproudá vedení a zařízení					
0	K	přístroj.24	Dveřník (intercom) PoE	kus	2,000	2 860,00	5 720,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Slaboproudá vedení a zařízení					
0	K	hromosvod	AlMgSi 8 (1 kg = 0,315 m)	m	30,000	27,50	825,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Ochrana před bleskem a přep.					
0	K	hromosvod.1	JR-2,5	kus	2,000	330,00	660,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Ochrana před bleskem a přep.					
0	K	hromosvod.2	SU	kus	20,000	19,80	396,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Ochrana před bleskem a přep.					
0	K	hromosvod.3	SP	kus	80,000	15,40	1 232,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Ochrana před bleskem a přep.					
0	K	hromosvod.4	SK	kus	5,000	22,00	110,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Ochrana před bleskem a přep.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	hromosvod.5	Soa	kus	4,000	26,40	105,60	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce; Ochrana před bleskem a přep.					
0	K	hromosvod.6	Sz	kus	5,000	41,80	209,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce; Ochrana před bleskem a přep.					
0	K	hromosvod.7	PV 17ppp (8/250)	kus	25,000	35,20	880,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce; Ochrana před bleskem a přep.					
0	K	hromosvod.8	PV 21d	kus	20,000	25,30	506,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce; Ochrana před bleskem a přep.					
0	K	hromosvod.9	DUDa-27	m	18,000	37,40	673,20	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce; Ochrana před bleskem a přep.					
0	K	hromosvod.10	OU 1,7	m	5,000	154,00	770,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce; Ochrana před bleskem a přep.					
0	K	hromosvod.11	FeZn 10 1 kg = 1,61 m	m	25,000	35,20	880,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce; Ochrana před bleskem a přep.					
0	K	hromosvod.12	Zemníčící tyč 2 m	m	3,000	352,00	1 056,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce; Ochrana před bleskem a přep.					
0	K	vedení	Trubka ohebná PVC rd 16	m	300,000	8,80	2 640,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce; Nosný a úložný materiál					
0	K	vedení.1	Trubka ohebná PVC rd 23	m	150,000	9,90	1 485,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce; Nosný a úložný materiál					
0	K	vedení.2	Trubka ohebná PVC rd 36	m	150,000	16,50	2 475,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce; Nosný a úložný materiál					
0	K	kabel.8	CYKY-J 4x16	m	2,000	169,40	338,80	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce; Vedení síťové Cu do 1kV					
D	21-M-PP	Elektromontáže - pomocné práce						63 580,00
0	K	469534120	Osazení hmoždínek ve střezech keramických do d.8 mm	kus	52,000	5,50	286,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce; A09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	469533120	Osazení hmoždínek ve stěnách cihelných do d. 8 mm	kus	652,000	5,50	3 586,00	
Poznámková položka: Poznámková položka: 409								
0	K	469743111	Vysekání rýh v omítce vápenné a vápenocement stěn š. 3 cm	m	1 252,000	33,00	41 316,00	
Poznámková položka: Poznámková položka: 809								
0	K	469743212	Vysekání rýh v omítce cementové stěn š. 5 cm	m	150,000	55,00	8 250,00	
Poznámková položka: Poznámková položka: 809								
0	K	469733240	Vysekání kapes ve zdivu cihel pro zařízení přes 0,25 m2	kus	4,000	550,00	2 200,00	
Poznámková položka: Poznámková položka: 809								
0	K	469733212	Vysekání kapes ve zdivu cihel pro zařízení 0,1 m2, hl. 30 cm	kus	2,000	110,00	220,00	
Poznámková položka: Poznámková položka: 809								
0	K	469733110	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	351,000	22,00	7 722,00	
Poznámková položka: Poznámková položka: 809								
D 21-M- Elektromontáže - revize							13 200,00	
0	K	218011200	Celková prohlídka elektrorozvodu do 500 tis. Kč	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
Poznámková položka: Poznámková položka: 480								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí
Objekt:

05 - ZTI - vnitřní

KSO: CC-CZ: 31. 10. 2016
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 15050050
MARHOLD a.s. DIČ: CZ15050050
Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		542 950,16	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	542 950,16 0,00	21,00% 15,00%	114 019,53 0,00
Cena s DPH		v CZK 656 969,69	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

05 - ZTI - vnitřní

Místo:

Datum: 31. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Bourací práce prostupy	542 950,16
D2 - Zdravotechnika	52 500,00
D3 - Zdravotechnika	106 136,04
D4 - Zdravotechnika	160 085,32
D5 - VRN + práce	209 228,80
	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

05 - ZTI - vnitřní

Místo:

Datum: 31. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

542 950,16

D D1 Bourací práce prostory

52 500,00

0	K	ZT1000000101	Zajistí stavba dle požadavku profese	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
0	K	ZT1000000102	Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu kanalizace	m	50,000	150,00	7 500,00	
0	K	ZT1000000103	Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu vody	kus	100,000	150,00	15 000,00	
0	K	ZT1000000104	Požární opatření prostupu - požární tmel	kus	20,000	500,00	10 000,00	

D D2 Zdravotechnika

106 136,04

0	K	ZT2000000201	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 40	m	15,000	214,50	3 217,50	
0	K	ZT2000000202	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 50	m	20,000	231,00	4 620,00	
0	K	ZT2000000203	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75	m	5,000	300,30	1 501,50	
0	K	ZT2000000204	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100	m	20,000	336,60	6 732,00	
0	K	ZT2000000205	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75 zvukoizolační	m	55,000	647,68	35 622,40	
0	K	ZT2000000206	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100 zvukoizolační	m	30,000	741,84	22 255,20	
0	K	ZT2000000207	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 100 systém KG	m	35,000	275,00	9 625,00	
0	K	ZT2000000208	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 125 systém KG	m	15,000	302,50	4 537,50	
0	K	ZT2000000209	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 150 systém KG	m	5,000	364,10	1 820,50	
0	K	ZT2000000210	Nosný systém	kg	15,000	137,50	2 062,50	
0	K	ZT2000000211	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	23,000	44,00	1 012,00	
0	K	ZT2000000212	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	5,000	49,50	247,50	
0	K	ZT2000000213	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	12,000	55,00	660,00	
0	K	ZT2000000214	Větrací tvarovka do střechy DN100	kus	1,000	286,00	286,00	
0	K	ZT2000000215	Čistící kus 75 + dvířka plastová	kus	2,000	128,70	257,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	ZT200000216	Čistící kus 110 + dvířka plastová	kus	3,000	138,60	415,80	
0	K	ZT200000217	Čistící kus 110 + dvířka požární EI 15 DP2 Sm	kus	1,000	1 724,80	1 724,80	
0	K	ZT200000218	Zápachová uzávěrka - pro úkap pojistného ventilu	kus	3,000	352,00	1 056,00	
0	K	ZT200000219	Zápachová uzávěrka - přivětrávací	kus	4,000	682,00	2 728,00	
0	K	ZT200000220	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	269,000	9,90	2 663,10	
0	K	ZT200000221	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1 030,447	3,00	3 091,34	

D D3 Zdravotechnika				160 085,32				
0	K	ZT300000301	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN16	m	130,000	171,60	22 308,00	
0	K	ZT300000302	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm PN16	m	120,000	181,50	21 780,00	
0	K	ZT300000303	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm PN16	m	50,000	247,50	12 375,00	
0	K	ZT300000304	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 40 mm PN16	m	55,000	404,80	22 264,00	
0	K	ZT300000305	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubiciemi (studená tl. 10 mm, TV a cirkulace tl. dle d potrubí)	m	355,000	28,60	10 153,00	
0	K	ZT300000306	Označení rozvodů šípkami, popis armatur štičky	kus	50,000	71,50	3 575,00	
0	K	ZT300000307	Nové potrubí napojit na stávající	kus	1,000	748,00	748,00	
0	K	ZT300000308	D+M Filtr do potrubí F32	kus	1,000	462,00	462,00	
0	K	ZT300000309	D+M Zpětný ventil ZV32	kus	1,000	272,80	272,80	
0	K	ZT300000310	D+M Kulový kohout KK15	kus	10,000	266,20	2 662,00	
0	K	ZT300000311	D+M Kulový kohout KK20	kus	2,000	275,00	550,00	
0	K	ZT300000312	D+M Kulový kohout KK25	kus	6,000	348,70	2 092,20	
0	K	ZT300000313	D+M Kulový kohout KK32	kus	3,000	476,30	1 428,90	
0	K	ZT300000314	D+M Vypouštěcí ventil VK15	kus	3,000	137,50	412,50	
0	K	ZT300000315	D+M Pojistný ventil PV25, 6bar	kus	1,000	1 089,00	1 089,00	
0	K	ZT300000316	D+M Cirkulační čerpadlo se spínacími hodinami	kus	1,000	7 401,24	7 401,24	
0	K	ZT300000317	Dvířka požární EI 15 DP2 Sm 300x300	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
0	K	ZT300000318	Vyvední výpustku	kus	65,000	291,50	18 947,50	
0	K	ZT300000319	Ventil rohový RV15 s hadičkou	kus	45,000	148,50	6 682,50	
0	K	ZT300000320	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3,000	297,00	891,00	
0	K	ZT300000321	Nástěnka závitová K 247 pro ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	42,000	148,50	6 237,00	
0	K	ZT300000322	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	355,000	9,90	3 514,50	
0	K	ZT300000323	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	355,000	14,30	5 076,50	
0	K	ZT300000324	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1 554,226	3,00	4 662,68	

D D4 Zdravotechnika **209 228,80**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	ZT4000000401	D+M Elektrický průtokový ohřevač objem 5 litrů, příkon 2kW, bezpečnostní sestava	kus	4,000	3 366,00	13 464,00	
0	K	ZT4000000402	D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukoizolační souprava, tlačítko	kus	10,000	5 841,00	58 410,00	
0	K	ZT4000000403	D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukoizolační souprava, tlačítko pro imobilní včetně model	kus	1,000	19 263,20	19 263,20	
0	K	ZT4000000404	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon	kus	9,000	3 190,00	28 710,00	
0	K	ZT4000000405	D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti	kus	9,000	1 650,00	14 850,00	
0	K	ZT4000000406	D+M Zápachová uzávěrka plastová vč. zátky umyvadla	kus	9,000	404,80	3 643,20	
0	K	ZT4000000407	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé pro imobilní	kus	1,000	3 537,60	3 537,60	
0	K	ZT4000000408	D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti pro imobilní	kus	1,000	2 824,80	2 824,80	
0	K	ZT4000000409	D+M Zápachová uzávěrka vč. zátky umyvadla pro imobilní	kus	1,000	649,00	649,00	
0	K	ZT4000000410	D+M Nerezový sprchový žlab 1,25m, sifon, zástěna	kus	1,000	15 372,50	15 372,50	
0	K	ZT4000000411	D+M Baterie sprchová nástěnná páková s hadicí, sprchovou růžicí	kus	1,000	1 870,00	1 870,00	
0	K	ZT4000000412	D+M Písoár keramický automatický včetně sifonu, automaticky, senzor, zdroje 230V	kus	3,000	11 126,50	33 379,50	
0	K	ZT4000000413	D+M Keramická výlevka s mřížkou	kus	2,000	4 681,60	9 363,20	
0	K	ZT4000000414	D+M Baterie výlevková s dlouhým krkem	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
0	K	ZT4000000415	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1,000	591,80	591,80	

D D5 VRN + práce

15 000,00

0	K	ZT5000000501	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
0	K	ZT5000000502	Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí
Objekt:

06 - ZTI - vnější

KSO: CC-CZ: 31. 10. 2016
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ: 15050050 CZ15050050
Projektant: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH		118 435,99	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	118 435,99 0,00	21,00% 15,00%	24 871,56 0,00
Cena s DPH		143 307,55	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí
Objekt: 06 - ZTI - vnější
Místo:
Zadavatel: MARHOLD a.s.
Uchazeč:
Kód dílu - Popis

Datum: 31. 10. 2016
Projektant:

Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem	118 435,99
D1 - Zemní práce a bourací práce	49 302,00
D2 - Vnější kanalizace	67 043,99
D3 - VRN + práce	2 090,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt: 06 - ZTI - vnější

Místo:

Datum: 31. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

118 435,99

D D1 Zemní práce a bourací práce

49 302,00

0	K	ZTV100000101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,000	450,00	10 800,00	
0	K	ZTV100000102	Hloubení jam hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,000	450,00	1 800,00	
0	K	ZTV100000103	Vodorovné přemístění do 50 m výkopu z horniny tř. 1 až 4	m3	28,000	100,00	2 800,00	
0	K	ZTV100000104	Uložení sypání na pozemku investora	m3	10,000	150,00	1 500,00	
0	K	ZTV100000105	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	18,000	89,00	1 602,00	
0	K	ZTV100000106	Obsyp potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	18,000	350,00	6 300,00	
0	K	ZTV100000107	šetrkopisek frakce 0-16 B	t	20,000	350,00	7 000,00	
0	K	ZTV100000108	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šetrkoditě	m3	10,000	850,00	8 500,00	
0	K	ZTV100000109	Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu kanalizace	m	30,000	300,00	9 000,00	

D D2 Vnější kanalizace

67 043,99

0	K	ZTV200000201	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 110 systém KG	m	32,000	239,80	7 673,60	
0	K	ZTV200000202	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 125 systém KG	m	2,000	290,40	580,80	
0	K	ZTV200000203	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 150 systém KG	m	13,000	497,20	6 463,60	
0	K	ZTV200000204	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 200 systém KG	m	8,000	666,60	5 332,80	
0	K	ZTV200000205	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodor.	m	55,000	28,60	1 573,00	
0	K	ZTV200000206	Napojení na stávající kanalizaci	kus	5,000	1 540,00	7 700,00	
0	K	ZTV200000207	D+M HL660/2	kus	5,000	829,40	4 147,00	
0	K	ZTV200000208	D+M Plastová šachta d600, poklop D400	kus	2,000	10 073,80	20 147,60	
0	K	ZTV200000209	D+M Dvorní vtok D400	kus	2,000	2 755,50	5 511,00	
0	K	ZTV200000210	Kamery zkoušky kanalizace	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
0	K	ZTV200000211	Přesun hmot	%	657,294	2,00	1 314,99	

D D3 VRN + práce

2 090,00

0	K	ZTV300000301	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	
0	K	ZTV300000302	Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,000	880,00	880,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí
Objekt:

07 - PLYN - vnitřní

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 31. 10. 2016
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 15050050
MARHOLD a.s.	DIČ: CZ15050050
Projektant:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	35 774,60	
DPH základní snižena	Základ daně 35 774,60 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
Cena s DPH	V CZK	Výše daně 7 512,67 0,00
		43 287,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

07 - PLYN - vnitřní

Místo:

Datum: 31. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

35 774,60

D1 - Bourací práce prostupy

16 556,00

D2 - Domovní plynovod

15 718,60

D3 - VRN + práce

3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

07 - PLYN - vnitřní

Místo:

Datum: 31. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

35 774,60

D D1

Bourací práce prostory

16 556,00

0	K	P100000101	Zajistí stavba dle požadavku profese	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
0	K	P100000102	Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu plynu	m	15,000	180,40	2 706,00	
0	K	P100000103	Požární opatření prostupu - požární tmel	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	

D D2

Domovní plynovod

15 718,60

0	K	P200000201	D+M Potrubí ocel DN32	m	2,000	301,40	602,80	
0	K	P200000202	D+M Potrubí Cu 28	m	12,000	499,40	5 992,80	
0	K	P200000203	Nátěr potrubí (označení dle ČSN)	m	14,000	92,40	1 293,60	
0	K	P200000204	D+M Chránička do DN50	m	2,000	346,50	693,00	
0	K	P200000205	Konzole	kg	6,000	148,50	891,00	
0	K	P200000206	D+M Kohout kulový přímý do G1" vč. klíče a hadice	kus	1,000	345,40	345,40	
0	K	P200000207	Uvedení plynového spotřebiče do provozu	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	
0	K	P200000208	Revize a tlaková zkouška	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	
0	K	P200000209	Přesun hmot v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	

D D3

VRN + práce

3 500,00

0	K	P300000301	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
0	K	P300000302	Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Komunální centrum Kostelec nad Orlicí
Objekt:

08 - PLYN - vnější

KSO: CC-CZ: 31. 10. 2016
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 15050050
MARHOLD a.s. DIČ: CZ15050050
Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		57 987,49
DPH základní snižena	Základ daně	Výše daně
	57 987,49 0,00	12 177,37 0,00
Cena s DPH		70 164,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt:

08 - PLYN - vnější

Místo:

Datum: 31. 10. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

57 987,49

D1 - Zemní práce a bourací práce

30 873,00

D2 - Vnější domovní plynovod

19 614,49

D3 - VRN + práce

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunitní centrum Kostelec nad Orlicí

Objekt: 08 - PLYN - vnější

Místo:

Zadavatel: MARHOLD a.s.
Uchazeč:

Datum: 31. 10. 2016

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

57 987,49

D1 Zemní práce a bourací práce

30 873,00

0	K	VP100000101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,000	450,00	6 300,00	
0	K	VP100000102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	14,000	200,00	2 800,00	
0	K	VP100000103	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	14,000	100,00	1 400,00	
0	K	VP100000104	Uložení sypaniny na pozemku investora	m3	7,000	150,00	1 050,00	
0	K	VP100000105	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,000	89,00	623,00	
0	K	VP100000106	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,000	350,00	2 450,00	
0	K	VP100000107	Štěrkopisek frakce 0-16 B	t	14,000	350,00	4 900,00	
0	K	VP100000108	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	7,000	850,00	5 950,00	
0	K	VP100000109	Demontáž a likvidace stávajícího rozvodu plynu	m	18,000	300,00	5 400,00	

D2 Vnější domovní plynovod

19 614,49

0	K	VP200000201	D+M Potrubí NTL IPE d40	m	18,000	420,64	7 571,52	
0	K	VP200000202	D+M Folie	m	18,000	38,50	693,00	
0	K	VP200000203	D+M CY 1,5mm2	m	22,000	3,34	73,57	
0	K	VP200000204	D+M Bralen DN40	m	3,000	429,00	1 287,00	
0	K	VP200000205	Přechodka ocel / PE	kus	2,000	634,70	1 269,40	
0	K	VP200000206	Napojení na HUP	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
0	K	VP200000207	Zkouška těsnosti potrubí plynovodu, tlaková zkouška	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
0	K	VP200000208	Revize	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
0	K	VP200000209	Přesun hmot	%	1,000	1 500,00	1 500,00	

D3 VRN + práce

7 500,00

0	K	VP300000301	VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
0	K	VP300000302	Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST