

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16JAR004

Stavba: Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVBY STRNAD s.r.o.

IČ: 28740441
DIČ: CZ28740441

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

.....
Cena bez DPH **2 151 170,15**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 151 170,15	451 745,73
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

.....
Cena s DPH **2 602 915,88**

v **CZK**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16JAR004

Stavba: Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Místo: Datum: 26.2.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STAVBY STRNAD s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 151 170,15	2 602 915,88	
1	stavební část	1 480 464,91	1 791 362,54	STA
2	plynovod	50 882,00	61 567,22	STA
3	vzduchotechnika	22 017,00	26 640,57	STA
4	elektroinstalace	174 158,00	210 731,18	STA
5	zdravotní instalace	122 886,76	148 692,98	STA
6	vytápění	288 577,00	349 178,17	STA
99	vedlejší a ostatní náklady stavby	12 184,48	14 743,22	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

1 - stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.2.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28740441

DIČ: CZ28740441

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 480 464,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 480 464,91	21,00%	310 897,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 791 362,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

1 - stavební část

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 480 464,91

HSV - Práce a dodávky HSV	575 238,47
1 - Zemní práce	20 419,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	66 184,90
4 - Vodorovné konstrukce	2 193,96
5 - Komunikace pozemní	4 729,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	233 253,85
8 - Trubní vedení	7 466,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	130 039,19
997 - Přesun sutě	70 078,88
998 - Přesun hmot	40 871,81
PSV - Práce a dodávky PSV	905 226,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 638,17
713 - Izolace tepelné	41 169,43
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	420,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	285,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	240,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 052,50
762 - Konstrukce tesařské	44 191,91
763 - Konstrukce suché vystavby	38 388,71
764 - Konstrukce klempířské	5 828,17
765 - Krytina skládaná	12 154,46
766 - Konstrukce truhlářské	352 772,62
767 - Konstrukce zámečnické	21 604,13
771 - Podlahy z dlaždic	90 499,79
775 - Podlahy skládané	3 315,08
776 - Podlahy pohlavkové	123 315,53
777 - Podlahy lité	6 382,51
781 - Dokončovací práce - obklady	33 925,56
783 - Dokončovací práce - nátěry	45 537,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	42 905,60
971 - požární vybavení objektu	12 000,00
972 - připomoce pro řemesla	25 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

1 - stavební část

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVBY STRNAD s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 480 464,91

D	HSV	Práce a dodávky HSV					575 238,47	
D	1	Zemní práce					20 419,22	
1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	6,300	1 510,00	9 513,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	VV		pro kanalizaci					
	VV		14,00*0,60*0,75		6,300			
	VV		Součet		6,300			
2	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,780	54,20	204,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		výkop					
	VV		6,30		6,300			
	VV		zpětný					
	VV		-2,52		-2,520			
	VV		Součet		3,780			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,780	259,00	979,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3,780	50,10	189,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		odvoz					
	VV		6,30		6,300			
	VV		zpětný					
	VV		-2,52		-2,520			
	VV		Součet		3,780			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,780	14,10	53,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,804	600,00	4 082,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		3,78*1,8 Přepočtené koeficientem množství		6,804			
7	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	5,940	232,00	1 378,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy					
	VV		zpětný zásep kanalice - původní zemina					
	VV		6,30-2,52-0,84		2,940			
	VV		po demontáži lapolu					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		5,940			
8	M	583313400	kamenivo těžené drobné prané	t	6,000	299,00	1 794,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 praná pískovna Bratčice					
	VV		lapol					
	VV		3,00*2,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,520	285,00	718,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		vnitřní kanalizace					
	VV		14,00*0,60*0,30		2,520			
	VV		Součet		2,520			
10	M	583313400	kamenivo těžené drobné prané	t	5,040	299,00	1 506,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 praná pískovna Bratčice					
	VV		spc					
	VV		2,52*2,00		5,040			
	VV		Součet		5,040			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					66 184,90	
11	K	310235261	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 800 mm	kus	4,000	158,00	632,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdivu tl. přes 450 do 600 mm					
	VV		pro odvětrání podlahy					
	VV		1		1,000			
	VV		pro plynovod					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	310236261	Zazdívká otvoru pl do 0,09 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	5,000	278,00	1 390,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívká otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² , ve zdi tl. přes 450 do 600 mm					
	VV		zazdívká otvoru po demontáži mřížky na fasádě					
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
13	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m ³	0,210	3 950,00	829,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m ² do 1 m ² na maltu vápenocementovou					
	VV		Z vnější strany obvodové zdi se zazdí stávající otvor					
	VV		0,50*1,40*0,30		0,210			
	VV		Součet		0,210			
14	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	292,00	292,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm					
	VV		nad příčku v 1. np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m ³	0,060	4 440,00	266,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		nika pro plynoměr					
	VV		1,20*0,50*0,10		0,060			
	VV		Součet		0,060			
16	K	317311711	Klenbové pásy z betonu prostého tř. C 20/25	m ³	0,457	3 530,00	1 613,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Klenbové pásy z betonu prostého tř. C 20/25					
	VV		klenební pás u schodiště					
	VV		(0,53+0,83)/2*0,20*3,36		0,457			
	VV		Součet		0,457			
17	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m ²	5,242	945,00	4 953,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
	VV		klenební pás u schodiště					
	VV		((0,53+0,83)/2*2+0,20)*3,36		5,242			
	VV		Součet		5,242			
18	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m ²	5,242	249,00	1 305,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
	VV		dle bednění					
	VV		5,242		5,242			
	VV		Součet		5,242			
19	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,011	7 070,00	77,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		překlady nad HUP					
	VV		0,75*15,00*0,001		0,011			
	VV		Součet		0,011			
20	M	130104420	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 10 mm	t	0,012	20 300,00	243,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 100 x 100 x 10 mm					
	VV		spc					
	VV		0,011*1,08		0,012			
	VV		Součet		0,012			
21	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,030	35 500,00	1 065,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		nika por plynoměr					
	VV		1,20*3*8,34*0,001		0,030			
	VV		Součet		0,030			
22	K	340238222	Zazdívká otvoru pl do 1 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 115 mm	m ²	1,890	567,00	1 071,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m ² do 1 m ² cihlami POROTHERM P+D, pevnosti P10, tl. příčky 115 mm					
	VV		zazdívká dveří m 1,03					
	VV		0,90*2,10		1,890			
	VV		Součet		1,890			
23	K	340238226	Zazdívká otvoru pl do 1 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 140 mm	m ²	4,015	686,00	2 754,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m ² do 1 m ² cihlami POROTHERM P+D, pevnosti P10, tl. příčky 140 mm					
	VV		m 2,03 - 2,01					
	VV		1,30*2,10		2,730			
	VV		m 2,01					
	VV		0,50*2,57		1,285			
	VV		Součet		4,015			
24	K	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	18,350	498,00	9 138,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm					
	VV		příčky v 1. np					
	VV		m 1,02 - 1,03					
	VV		(0,90+0,10+1,40)*2,75		6,600			
	VV		odpočet					
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		m 1,03					
	VV		(0,20+1,60)*2,75		4,950			
	VV		odpočet					
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		m 103 - vztl					
	VV		0,80*2,75		2,200			
	VV		m 3,07, 3,05 - 3,08					
	VV		(2,00+1,00)*3,00-0,80*2,00		7,400			
	VV		Součet		18,350			
25	K	342248113	Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	16,052	665,00	10 674,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			příčky v 1. np					
VV			m 1,01, 1,04 - 1,02, 1,03					
VV			(3,24+2,00)*2,75		14,410			
VV			odpočet					
VV			-0,70*2,00		-1,400			
VV			příčky ve 2. np					
VV			m 2,03 - m 2,05					
VV			1,20*2,57/2		1,542			
VV			geberity					
VV			1,00*1,50		1,500			
VV			Součet		16,052			
26	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	4,200	46,70	196,14	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
VV			1. np					
VV			0,90+0,10+1,40+1,80		4,200			
VV			Součet		4,200			
27	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	7,640	70,10	535,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
VV			1. np					
VV			3,24+2,00		5,240			
VV			2. np					
VV			1,20*2		2,400			
VV			Součet		7,640			
28	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	35,790	92,40	3 307,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
VV			příčky					
VV			1. np					
VV			6*2,59		15,540			
VV			2. np					
VV			3*2,75		8,250			
VV			fasáda					
VV			2*6,00		12,000			
VV			Součet		35,790			
29	K	346234311	Zazdívkový rýh 150x300 mm z cihel	m	29,560	219,00	6 473,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Zazdívkový rýh pro ventilační průduchy cihlami P 20, na maltu vápenocementovou MVC 25, průřezu 150x300 mm s vytvořením průduchu 150x150 mm a vnitřní omtkou					
VV			po vybourání příček					
VV			1. np					
VV			2,57*8		20,560			
VV			3. np					
VV			3*3,00		9,000			
VV			Součet		29,560			
30	K	346234312	Zazdívkový rýh 150x300 mm z cihel	m	2,570	398,00	1 022,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Zazdívkový rýh pro ventilační průduchy cihlami P 20, na maltu vápenocementovou MVC 25, průřezu 150x300 mm s vytvořením průduchu drenážní troubou s vyspárováním					
VV			obezdívkový odvětrání a stoupaček					
VV			m 2,03					
VV			2,57		2,570			
VV			Součet		2,570			
31	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,120	516,00	61,92	CS ÚRS 2016 01
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
VV			nika pro plynoměr					
VV			1,20*0,10		0,120			
VV			Součet		0,120			
32	K	460520019	Žlaby kabelové v betonové podlaze vel. 20x20 cm	m	37,095	198,00	7 344,81	
PP			Kabelové žlaby nebo kryty žlaby kabelové dřevěné včetně utěsnění, spárování a zakrytí vikem, v betonové podlaze vel. 20x20 cm					
VV			pod odvlhčovací kanálky					
VV			(1,60+0,10+1,40+0,80+0,35*2+0,66+0,80+2,06+0,20+0,35*2+0,67+0,20+2,44+0,41+0,35*2+0,71+0,41+3,85)		18,410			
VV			(0,52+0,35*2+0,61+0,52+3,375+0,50+0,35*2+0,67+0,50+2,30+2,695+3,885+1,21+0,50)		18,685			
VV			Součet		37,095			
33	M	592133950	Žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 27-100 100x23x19 cm	kus	40,805	268,00	10 935,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro drátované betonové a železobetonové žlaby kabelové TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 27-100 100 x 23 x 19					
VV			spc					
VV			37,095*1,1		40,805			
VV			Součet		40,805			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 193,96	
34	K	411237231	Zazdívkový otvor pl do 0,25 m2 v klenbách cihlami tl do 450 mm	kus	1,000	554,00	554,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zazdívkový otvor v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tl. přes 300 do 450 mm					
VV			dozdívka klenby po demontáži potrubí					
VV			m 104					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
35	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropích	kus	1,000	568,00	568,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2					
VV			zabetonování otvoru v m 2,01					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
36	K	413232211	Zazdívkový zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	6,000	78,70	472,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Zazdívkový zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
VV			nika pro plynoměr I profily					
VV			3*2		6,000			
VV			Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,840	714,00	599,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		por vnitřní kanalizaci					
	VV		14,00*0,60*0,10		0,840			
	VV		Součet		0,840			
D	5		Komunikace pozemní				4 729,86	
38	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	2,250	60,00	135,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		pod mozaiku					
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		Součet		2,250			
39	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	2,511	430,00	1 079,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		do demontáže čistící rohože					
	VV		1,35*0,62*3		2,511			
	VV		Součet		2,511			
40	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	0,552	2 110,00	1 164,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomažské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajinky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2)					
	VV		spc					
	VV		2,511/5*1,1		0,552			
	VV		Součet		0,552			
41	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	2,250	623,00	1 401,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	VV		po demontáži lapolu					
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		Součet		2,250			
42	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	0,291	3 260,00	948,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomažské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajinky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (materiálová skupina I/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m2					
	VV		spc					
	VV		2,250/8,5*1,1		0,291			
	VV		Součet		0,291			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				233 253,85	
43	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	1,000	97,60	97,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů					
	VV		m 201 - podbíjení					
	VV		0,50*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	76,010	134,00	10 185,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropu rovných					
	VV		oprava omítek stropů ve 2. np - výměra dle tabulek podlah					
	VV		65,01+7,85+3,15		76,010			
	VV		Součet		76,010			
45	K	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	104,200	138,00	14 379,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	VV		oprava omítky kleneb v 1. np - výměra dle tabulek podlah					
	VV		(8,60+4,15+4,30+25,95+44,35+16,85)		104,200			
	VV		Součet		104,200			
46	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	201,050	168,00	33 776,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		oprava omítky kleneb v 1. np - výměra dle tabulek podlah					
	VV		(8,60+4,15+4,30+25,95+44,35+16,85)*1,20		125,040			
	VV		oprava omítek stropů ve 2. np - výměra dle tabulek podlah					
	VV		65,01+7,85+3,15		76,010			
	VV		Součet		201,050			
47	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,900	293,00	849,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		pro plynovod					
	VV		34,00*0,10/2		1,700			
	VV		pro vzt					
	VV		12,00*0,10		1,200			
	VV		Součet		2,900			
48	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	362,979	102,00	37 023,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		dle opravy omítek					
	VV		298,131		298,131			
	VV		nové příčky					
	VV		64,848		64,848			
	VV		Součet		362,979			
49	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	64,848	174,00	11 283,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		na nové zdívo					
	VV		m 1,01					
	VV		3,42*2,59		8,858			
	VV		m 1,02					
	VV		(2,00+1,367+1,40+0,10+0,90)*2,59		14,937			
	VV		odpočet					
	VV		-0,70*2,00*2		-2,800			
	VV		m 1,03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,80*2+1,40+1,40+0,90)*2,57		18,761			
	VV		odpočet					
	VV		-0,70*2,00*2		-2,800			
	VV		m 2,01					
	VV		1,20*2,10		2,520			
	VV		m 2,03					
	VV		1,20*2,53*2		6,072			
	VV		m 3,07, 3,05, 3,08					
	VV		(2,00+0,50)*3*3,00		22,500			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00*2		-3,200			
	VV		Součet		64,848			
50	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka ryh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,900	556,00	1 612,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ryh hladká ve stěnách, šířky ryhy do 150 mm					
	VV		pro plynovod					
	VV		34,00*0,10/2		1,700			
	VV		pro vzt					
	VV		12,00*0,10		1,200			
	VV		Součet		2,900			
51	K	612325212	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	5,000	142,00	710,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		nika pro plynoměr					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
52	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	37,397	458,00	17 127,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		špalety					
	VV		1. np					
	VV		(0,90+2,15*2)*0,70*2		7,280			
	VV		(1,20+1,38*2)*0,70*2		5,544			
	VV		(2,24+2,43*2)*0,70*3		14,910			
	VV		(0,97+1,55*2)*0,90*1		3,663			
	VV		2. np					
	VV		(0,80+2,10*2)*0,30*2*2		6,000			
	VV		Součet		37,397			
53	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	298,131	113,00	33 688,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		omítky v 1. np					
	VV		m 1,01					
	VV		(6,24+2,035+1,745+0,49+0,30*2)*2,75		30,553			
	VV		odpočet					
	VV		-0,90*2,05		-1,845			
	VV		-1,745*2,20		-3,839			
	VV		m 102					
	VV		(0,50+0,70+1,40)*2,75		7,150			
	VV		m 1,03					
	VV		(1,60+0,20+0,90+0,10+1,40)*2,75		11,550			
	VV		m 104					
	VV		(0,60+2,06+0,20+0,67+0,20+2,044+0,41+1,81+0,50+1,64+0,86+1,99+0,40+0,65+1,96+0,40+0,689+0,60)*2,75		48,628			
	VV		odpočet					
	VV		-1,755*2,20		-3,861			
	VV		-(1,81+1,64)*2,20		-7,590			
	VV		-1,20*1,38*2		-3,312			
	VV		m 105					
	VV		0,71*2,20*4		6,248			
	VV		(0,41+3,85+0,52+0,61+0,52+3,375+0,40+0,67+0,40+2,30+2,696+3,882+4,02+0,30*2+0,40*2+3,36+0,34*2+0,60*2+0,60+0,765+0,34+3,439+0,52)*2,75		98,882			
	VV		odpočet					
	VV		-2,24*2,43		-5,443			
	VV		-2,24*1,67*2		-7,482			
	VV		-0,97*1,55		-1,504			
	VV		-(1,81+1,64)*2,20		-7,590			
	VV		m 201					
	VV		(3,29+0,20+0,52+0,63+0,52+3,38+0,45*2+0,65+2,957+2,786+4,12+12,44+5,23-1,20)*2,93		107,012			
	VV		odpočet					
	VV		-0,84*1,30*5		-5,460			
	VV		m 202					
	VV		(2,07+4,00)*2*2,53		30,714			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00*2		-3,200			
	VV		-0,84*1,38		-1,159			
	VV		m 203					
	VV		2,229*2,53*2		11,279			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		Součet		298,131			
54	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou - okna	m2	28,966	39,30	1 138,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	VV		otvory - okna a dveře při opravách					
	VV		0,80*0,40*4		1,280			
	VV		0,84*1,30*7		7,644			
	VV		0,90*2,15*1		1,935			
	VV		1,20*1,35*2		3,240			
	VV		2,42*2,43		5,881			
	VV		2,24*1,67*2		7,482			
	VV		0,97*1,55		1,504			
	VV		Součet		28,966			
55	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,500	218,00	545,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		po demontáži mřížek a zazdivce otvorů na fasádě					
	VV		(2+3)*0,50		2,500			
	VV		Součet		2,500			
56	K	622325303	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 30%	m2	145,715	101,00	14 717,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%					
	VV		fasáda objektu					
	VV		(1,50+0,50+12,44+0,60+2,07+0,25+2,73+0,35+1,895+0,10+1,24+0,10+1,20+0,375+4,27+0,10+3,76+0,50)*5,50		186,890			
	VV		3. np					
	VV		6,50*1,20		7,800			
	VV		boční					
	VV		5,00*(4,50+2,50/2)		28,750			
	VV		odpočet byt					
	VV		-(0,50+3,76+0,10+4,27+0,375+1,20+0,10+1,24+0,10+1,895+0,35+2,37)*2,50		-40,650			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,80*0,40*4		-1,280			
	VV		-0,84*1,30*7		-7,644			
	VV		-0,60*1,00*2		-1,200			
	VV		-0,90*2,15*3		-5,805			
	VV		-1,20*1,38*2		-3,312			
	VV		-2,24*2,43*3		-16,330			
	VV		-0,97*1,55		-1,504			
	VV		Součet		145,715			
57	K	623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších piliřů nebo sloupů nanášená ručně	m2	7,500	275,00	2 062,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková piliřů nebo sloupů					
	VV		omítka piliře - fasáda HUP					
	VV		(0,25*2+0,75)*6,00		7,500			
	VV		Součet		7,500			
58	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	6,800	56,70	385,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		T 2					
	VV		1,20*2		2,400			
	VV		T 3					
	VV		2,20*2		4,400			
	VV		Součet		6,800			
59	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	30,901	26,10	806,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		otvory - okna a dveře při opravách					
	VV		0,80*0,40*4		1,280			
	VV		0,84*1,30*7		7,644			
	VV		0,90*2,15*2		3,870			
	VV		1,20*1,35*2		3,240			
	VV		2,42*2,43		5,881			
	VV		2,24*1,67*2		7,482			
	VV		0,97*1,55		1,504			
	VV		Součet		30,901			
60	K	629991019	Ochrana stávajících lamp na fasádě	ks	1,000	85,00	85,00	
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	145,715	36,20	5 274,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		fasáda objektu					
	VV		(1,50+0,50+12,44+0,60+2,07+0,25+2,73+0,35+1,895+0,10+1,24+0,10+1,20+0,375+4,27+0,10+3,76+0,50)*5,50		186,890			
	VV		3. np					
	VV		6,50*1,20		7,800			
	VV		boční					
	VV		5,00*(4,50+2,50/2)		28,750			
	VV		odpočet byt					
	VV		-(0,50+3,76+0,10+4,27+0,375+1,20+0,10+1,24+0,10+1,895+0,35+2,37)*2,50		-40,650			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,80*0,40*4		-1,280			
	VV		-0,84*1,30*7		-7,644			
	VV		-0,60*1,00*2		-1,200			
	VV		-0,90*2,15*3		-5,805			
	VV		-1,20*1,38*2		-3,312			
	VV		-2,24*2,43*3		-16,330			
	VV		-0,97*1,55		-1,504			
	VV		Součet		145,715			
62	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,084	3 300,00	277,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
	VV		po vybouraném parapetu prosklené stěny v 1. np					
	VV		1,20*0,70*0,10		0,084			
	VV		Součet		0,084			
63	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,916	3 510,00	3 215,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		vnitřní kanalizace - dle bourání					
	VV		8,20*0,10		0,820			
	VV		m 2,01 - drážka v podlaze					
	VV		(3,00+2,30)*0,25*0,05		0,066			
	VV		m 2,01 - pod nové zdivo					
	VV		1,00*0,30*0,10		0,030			
	VV		Součet		0,916			
64	K	632450121	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	29,600	242,00	7 163,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podlaha dle označení					
	VV		ozn A					
	VV		8,60+4,15+16,85			29,600		
	VV		Součet			29,600		
65	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	25,950	539,00	13 987,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		podlaha dle označení					
	VV		ozn A 1					
	VV		25,95			25,950		
	VV		Součet			25,950		
66	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	18,548	539,00	9 997,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		pod odvlhčovací kanálky					
	VV		odstranění násypu podlaze pro odvlhčovací kanálky					
	VV		(1,60+0,10+1,40+0,80+0,35*2+0,66+0,80+2,06+0,20+0,35*2+0,67+0,20+2,44+0,41+0,35*2+0,71+0,41+3,85)*0,25		4,603			
	VV		(0,52+0,35*2+0,61+0,52+3,375+0,50+0,35*2+0,67+0,50+2,30+2,695+3,885+1,21+0,50)*0,25		4,671			
	VV		po nášlapy					
	VV		9,274			9,274		
	VV		Součet			18,548		
67	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	29,600	103,00	3 048,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		podlaha dle označení					
	VV		ozn A					
	VV		8,60+4,15+16,85			29,600		
	VV		Součet			29,600		
68	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	33,595	42,20	1 417,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm					
	VV		(1,60+0,10+1,40+0,80+0,66+0,80+2,06+0,20+0,67+0,20+2,44+0,41+0,71+0,41+3,85)		16,310			
	VV		(0,52+0,61+0,52+3,375+0,50+0,67+0,50+2,30+2,695+3,885+1,21+0,50)		17,285			
	VV		Součet			33,595		
69	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopisku se zhutněním	m3	1,321	862,00	1 138,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Násyp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopisku					
	VV		kolem odvlhčovacích kanálků					
	VV		37,095*0,20*0,17			1,261		
	VV		m 2,01 - pod nové zdivo					
	VV		1,0*0,30*0,20			0,060		
	VV		Součet			1,321		
70	K	63621111.1	Dlažba z z půdovek	m2	1,490	546,00	813,54	
	PP		Dlažba z cihel pálených plných dl. 290 mm se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování do malty MC-5, kladených naplocho					
	VV		doplnění dlažby v půdním prostoru - nad m 2,01					
	VV		0,70*0,70+0,50			0,990		
	VV		m 2,05					
	VV		0,50			0,500		
	VV		Součet			1,490		
71	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	6,000	413,00	2 478,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíkníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	VV		pro dveře dle ozn T 7					
	VV		3			3,000		
	VV		T 10					
	VV		1			1,000		
	VV		T 12					
	VV		1			1,000		
	VV		T / st - bez dodávky - vybourané zárubně					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			6,000		
72	M	553311150	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	3,000	653,00	1 959,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 700 L/P					
	VV		spc					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
73	M	553311560	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	1,000	768,00	768,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 160 800 L/P					
	VV		spc					
	VV		t 10					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
74	M	553312220	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsově závěsy H 160 DV 800 L/P					
	VV		spc					
	VV		T 12					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
75	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	VV		na fasádu - na odvlhčovací kanálek					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
76	M	553414100	Průvětrník mřížový s klapkami 15x15 cm	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky průvětrník mřížový s klapkami s Al mřížkou 15 x 15 cm					
D	8		Trubní vedení				7 466,80	
77	K	893115121	Sachtice domovní vodovodní obestavený prostor do 0,75 m3 zdi z pálených cihel s útinovým poklopem	m3	0,422	12 400,00	5 232,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Šachtice domovní pro vodoměry nebo vodovodní uzávěry se zdmi z pálených cihel na maltu cementovou se základovou deskou (dnem) z betonu s cementovým potěrem, se zatřením spár, s betonovým obrubním věncem, s vynecháním prostupů ve zdivu pro potrubí a jeho obezděním, s dodáním a osazením lehkého litinového poklopu vel. 600x600 mm obestavěného prostoru do 0,75 m ³					
	VV		pro uzavírací ventil					
	VV		0,75*0,75*0,75		0,422			
	VV		Součet		0,422			
78	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	134,00	134,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	VV		poklop na šachtičku - uzavírací kohout					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	M	286617601	poklop + rám	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 315 poklop litinový s rámem 315/10t na betonový kónus					
	VV		spc					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				130 039,19	
80	K	919735122	Rezáni stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	37,095	123,00	4 562,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rezáni stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		pod odvlhčovací kanálky					
	VV		(1,60+0,10+1,40+0,80+0,35*2+0,66+0,80+2,06+0,20+0,35*2+0,67+0,20+2,44+0,41+0,35*2+0,71+0,41+3,85)		18,410			
	VV		(0,52+0,35*2+0,61+0,52+3,375+0,50+0,35*2+0,67+0,50+2,30+2,695+3,885+1,21+0,50)		18,685			
	VV		Součet		37,095			
81	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	208,400	47,30	9 857,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		fasáda objektu					
	VV		(1,50+0,50+12,44+0,60+2,07+0,25+2,73+0,35+1,895+0,10+1,24+0,10+1,20+0,375+4,27+0,10+3,76+0,50)*5,00		169,900			
	VV		3. np					
	VV		6,50*1,50		9,750			
	VV		boční					
	VV		5,00*(4,50+2,50/2)		28,750			
	VV		Součet		208,400			
82	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	12 504,000	2,10	26 258,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	VV		208,4*60*Přepočtené koeficientem množství		12 504,000			
83	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	208,400	28,60	5 960,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		dle montáže					
	VV		208,40		208,400			
	VV		Součet		208,400			
84	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	208,400	9,40	1 958,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		dle montáže					
	VV		208,40		208,400			
	VV		Součet		208,400			
85	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	12 504,000	0,60	7 502,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		208,4*60*Přepočtené koeficientem množství		12 504,000			
86	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	208,400	6,40	1 333,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		dle montáže					
	VV		208,40		208,400			
	VV		Součet		208,400			
87	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	314,010	38,60	12 120,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		dle tabulky podlah					
	VV		8,60+4,15+4,30+25,95+44,35+16,85		104,200			
	VV		65,01+7,85+3,15		76,010			
	VV		8,60+8,60+8,60+108,00		133,800			
	VV		Součet		314,010			
88	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	357,010	23,10	8 246,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamerení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		dle tabulky podlah					
	VV		8,60+4,15+4,30+25,95+44,35+16,85		104,200			
	VV		65,01+7,85+3,15		76,010			
	VV		8,60+4,15+4,30+25,95+8,60+8,60+108,00		176,800			
	VV		Součet		357,010			
89	K	952902021	Čištění budov zamerení hladkých podlah	m ²	240,610	1,87	449,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zamerením					
	VV		úpravy před stavebními pracemi					
	VV		podlaha dle označení					
	VV		ozn A					
	VV		8,60+4,15+16,85		29,600			
	VV		ozn A 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	25,95			25,950			
	VV	ozn B						
	VV	4,30			4,300			
	VV	ozn C						
	VV	44,35+65,01			109,360			
	VV	ozn D						
	VV	10,05+14,35+16,45+13,50			54,350			
	VV	ozn F						
	VV	8,60+4,15+4,30			17,050			
	VV	Součet			240,610			
90	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	240,610	3,80	914,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím dle zametání podlahy					
	VV	240,61			240,610			
	VV	Součet			240,610			
91	K	952902141	Čištění budov drhnutí drsných podlah s chemickými prostředky	m2	65,010	14,00	910,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky					
	VV	stávající dlažba v m 2,01						
	VV	65,01			65,010			
	VV	Součet			65,010			
92	K	953942851	Osazování schodišťového zábradlí do otvorů ve stupních nebo balkonové desce na MC	kus	4,000	74,40	297,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů zábradlí ve stupních kamenných, železobetonových nebo v balkonové desce					
93	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	10,000	69,90	699,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus					
94	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	6,000	95,00	570,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					
95	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus					
96	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	28,155	58,30	1 641,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV	příčky v 1. np						
	VV	(1,175+2,090+2,59)*2,59-0,70*2,00-0,90*2,00			11,964			
	VV	(1,19+0,965+0,74)*2*2,71-0,60*2,00*2			13,291			
	VV	příčky ve 3. np						
	VV	1,50*3,00-0,80*2,00			2,900			
	VV	Součet			28,155			
97	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	29,741	82,30	2 447,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV	příčky v 1. np						
	VV	(2,16+0,10+1,295)*2,27-0,90*1,95			6,315			
	VV	(1,64+1,81+2,52+3,56)*2,71-0,60*2,00*2			23,426			
	VV	Součet			29,741			
98	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,789	931,00	734,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV	m 105 - mezi oknem						
	VV	0,70*1,70*0,30			0,357			
	VV	lapoř						
	VV	(1,20+1,20)*2*0,30*0,30			0,432			
	VV	Součet			0,789			
99	K	962032631	Bourání zdíva kominového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	1,125	563,00	633,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV	odbourání kominového tělesa						
	VV	0,90*0,50*2,50			1,125			
	VV	Součet			1,125			
100	K	963031439	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 450 mm	m2	2,761	207,00	571,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 450 mm					
	VV	u schodiště v 1. np						
	VV	0,54*2,50+0,85*1,66			2,761			
	VV	Součet			2,761			
101	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,162	2 130,00	345,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV	nad lapolem						
	VV	(1,20*1,20-0,60*0,60)*0,15			0,162			
	VV	Součet			0,162			
102	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,948	1 440,00	2 805,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV	vybourání mazaniny v podlaze pro odvlhčovací kanálky						
	VV	(1,60+0,10+1,40+0,80+0,35*2+0,66+0,80+2,06+0,20+0,35*2+0,67+0,20+2,44+0,41+0,35*2+0,71+0,41+3,85)*0,35*0,15			0,967			
	VV	(0,52+0,35*2+0,61+0,52+3,375+0,50+0,35*2+0,67+0,50+2,30+2,695+3,885+1,21+0,50)*0,35*0,15			0,981			
	VV	Součet			1,948			
103	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	0,820	1 320,00	1 082,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV	bourání podlahy pro kanalizaci						
	VV	8,20*0,10			0,820			
	VV	Součet			0,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	965082932	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl do 2 m2	m3	2,986	239,00	713,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy do 2 m2					
	VV		odstranění násypu podlaze pro odvlhčovací kanálky					
	VV		(1,60+0,10+1,40+0,80+0,35*2+0,66+0,80+2,06+0,20+0,35*2+0,67+0,20+2,44+0,41+0,35*2+0,71+0,41+3,85)*0,35*0,23		1,482			
	VV		(0,52+0,35*2+0,61+0,52+3,375+0,50+0,35*2+0,67+0,50+2,30+2,695+3,885+1,21+0,50)*0,35*0,23		1,504			
	VV		Součet		2,986			
105	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	4,840	107,00	517,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	VV		okna v 1. np					
	VV		1,20*1,39*2		3,336			
	VV		0,97*1,55*1		1,504			
	VV		Součet		4,840			
106	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	12,824	104,00	1 333,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	VV		1. np					
	VV		2,42*1,67*3+1,00*0,70		12,824			
	VV		Součet		12,824			
107	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,000	128,00	768,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		vnější dveře					
	VV		1,00*2,00*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
108	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,500	120,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		do m 2,09					
	VV		1,25*2,20*2		5,500			
	VV		Součet		5,500			
109	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	19,440	145,00	2 818,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		zárubně					
	VV		1. np					
	VV		0,70*2,00*2		2,800			
	VV		0,90*2,00*2		3,600			
	VV		0,60*2,00*4		4,800			
	VV		2. np					
	VV		1,26*2,00*2		5,040			
	VV		3. np					
	VV		0,80*2,00*2		3,200			
	VV		Součet		19,440			
110	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	16,000	59,00	944,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
	VV		stoupačky v 1. np					
	VV		3,00*2		6,000			
	VV		stoupačky ve 2. np					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		16,000			
111	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,672	998,00	670,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		parapet prosklené stěny v 1. np					
	VV		1,20*0,70*0,80		0,672			
	VV		Součet		0,672			
112	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,383	664,00	254,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	VV		2. np					
	VV		0,85*2,05*0,22		0,383			
	VV		Součet		0,383			
113	K	971034371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV z jedné strany tl do 750 mm	kus	3,000	381,00	1 143,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou z jedné strany, plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm					
	VV		odvětrání dvlhčovacího kanálu - do fasády					
	VV		1		1,000			
	VV		pro plynovod					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
114	K	973031151	Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,200	2 100,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		pro plynovod v předsiní wc					
	VV		0,80*0,50*0,50		0,200			
	VV		Součet		0,200			
115	K	973031335	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		nika pro vodoměr					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	K	974031121	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	12,000	52,60	631,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vzt - kondenzát					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
117	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	17,000	71,30	1 212,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV		pro plynovod					
	VV		34,00/2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
118	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,600	135,00	486,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		I 100 - nika pro plynoměr					
	VV		1,20*3		3,600			
	VV		Součet		3,600			
119	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	20,000	185,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotnosti do 750 kg/m					
	VV		při opravách					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
120	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2					
	VV		nad lapolem					
	VV		1		1,000			
	VV		spodní poklop lapolu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
121	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	2,250	1 350,00	3 037,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm					
	VV		do betonového dna po čistící rohoži					
	VV		3*0,25*3		2,250			
	VV		Součet		2,250			
122	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	180,210	22,40	4 036,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		oprava omítky kleneb v 1. np - výměra dle tabulek podlah					
	VV		8,60+4,15+4,30+25,95+44,35+16,85		104,200			
	VV		oprava omítek stropů ve 2. np - výměra dle tabulek podlah					
	VV		65,01+7,85+3,15		76,010			
	VV		Součet		180,210			
123	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	298,131	19,60	5 843,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		omítky v 1. np					
	VV		m 1,01					
	VV		(6,24+2,035+1,745+0,49+0,30)*2,75		30,553			
	VV		odpočet					
	VV		-0,90*2,05		-1,845			
	VV		-1,745*2,20		-3,839			
	VV		m 102					
	VV		(0,50+0,70+1,40)*2,75		7,150			
	VV		m 1,03					
	VV		(1,60+0,20+0,90+0,10+1,40)*2,75		11,550			
	VV		m 104					
	VV		(0,60+2,06+0,20+0,67+0,20+2,044+0,41+1,81+0,50+1,64+0,86+1,99+0,40+0,65+1,96+0,40+0,689+0,60)*2,75		48,628			
	VV		odpočet					
	VV		-1,755*2,20		-3,861			
	VV		-(1,81+1,64)*2,20		-7,590			
	VV		-1,20*1,38*2		-3,312			
	VV		m 105					
	VV		0,71*2,20*4		6,248			
	VV		(0,41+3,85+0,52+0,61+0,52+3,375+0,40+0,67+0,40+2,30+2,696+3,882+4,02+0,30)*2,0*4		98,882			
	VV		0*2+3,36+0,34*2+0,60*2+0,60+0,765+0,34+3,439+0,52)*2,75					
	VV		odpočet					
	VV		-2,24*2,43		-5,443			
	VV		-2,24*1,67*2		-7,482			
	VV		-0,97*1,55		-1,504			
	VV		-(1,81+1,64)*2,20		-7,590			
	VV		m 201					
	VV		(3,39+0,20+0,52+0,63+0,52+3,38+0,45*2+0,65+2,957+2,786+4,12+12,44+5,23-1,20)*2,93		107,012			
	VV		odpočet					
	VV		-0,84*1,30*5		-5,460			
	VV		m 202					
	VV		(2,07+4,00)*2*2,53		30,714			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00*2		-3,200			
	VV		-0,84*1,38		-1,159			
	VV		m 203					
	VV		2,229*2,53*2		11,279			
	VV		odpočet					
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		Součet		298,131			
124	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	148,991	15,20	2 264,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		fasáda objektu					
	VV		(1,50+0,50+12,44+0,60+2,07+0,25+2,73+0,35+1,895+0,10+1,24+0,10+1,20+0,375+4,27+0,10+3,76+0,50)*5,50		186,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odpočet byt					
	VV		-(0,50+3,76+0,10+4,27+0,375+1,20+0,10+1,24+0,10+1,895+0,35+2,37)*2,50		-40,650			
	VV		3. np					
	VV		6,50*1,20		7,800			
	VV		boční					
	VV		5,00*(4,50+2,50/2)		28,750			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,80*0,40*4		-1,280			
	VV		-0,84*1,30*4		-4,368			
	VV		-0,60*1,00*2		-1,200			
	VV		-0,90*2,15*3		-5,805			
	VV		-1,20*1,38*2		-3,312			
	VV		-2,24*2,43*3		-16,330			
	VV		-0,97*1,55		-1,504			
	VV		Součet		148,991			
125	K	997 - 1	Demontáž lapolu o obsahu 2 m3 specializovanou firmou včetně obsahu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		Demontáž lapolu o obsahu 2 m3 specializovanou firmou včetně obsahu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 997			Přesun sutě				70 078,88	
126	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	49,779	686,00	34 148,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
127	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	497,790	8,68	4 320,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		49,779*10 Přepočtené koeficientem množství		497,790			
128	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	49,779	210,00	10 453,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
129	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	49,779	425,00	21 156,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného					
D 998			Přesun hmot				40 871,81	
130	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	52,066	785,00	40 871,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				905 226,44	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 638,17	
131	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	0,600	6,74	4,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		na základ venkovních piliřů					
	VV		0,60*1,00		0,600			
	VV		Součet		0,600			
132	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	0,180	451,00	81,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a záclivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	VV		spc					
	VV		0,60*0,3		0,180			
	VV		Součet		0,180			
133	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	0,600	69,40	41,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		na základ venkovních piliřů					
	VV		0,60*1,00		0,600			
	VV		Součet		0,600			
134	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	0,690	115,00	79,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)					
	VV		spc					
	VV		0,60*1,15		0,690			
	VV		Součet		0,690			
135	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 nátěradly za studena nebo za horka	m2	0,600	1,68	1,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 nátěradly za studena nebo za horka					
136	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	0,600	21,10	12,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty					
137	K	711493111	Izolace proti vodě vodorovně těsnící kaši	m2	4,300	327,00	1 406,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše vodorovně V těsnící kaši AQUAFIN-2K					
	VV		podlaha ozn B					
	VV		4,30		4,300			
	VV		Součet		4,300			
138	K	711493121	Izolace proti vodě svislé těsnící kaši	m2	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše svislé S těsnící kaši AQUAFIN-2K					
	VV		podaha dle ozn B - vytažení na stěnu					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
139	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	154,230	1,70	262,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		713	Izolace tepelné				41 169,43	
140	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropu volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	3,000	22,50	67,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		doplnění tepelné izolace mezi záklop a podbíjení - m 2,01					
	VV		1,00*1,00*2		2,000			
	VV		m 2,05					
	VV		1,00*1,00		1,000			
	VV		Součet		3,000			
141	M	631507920	pás tepelné izolační 180 mm	m2	3,300	98,00	323,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vlákna skleněná izolační ISOVER - strop pod nevytápěným prostorem tepelné izolační pás ISOVER					
	VV		DOMO izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, DOMO 18, 180mm, 4000x1200					
	VV		spc					
	VV		3,00*1,1		3,300			
	VV		Součet		3,300			
142	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	51,600	66,40	3 426,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV		m 3,05,3,06, 3,07 - výměra dle tabulek podlah					
	VV		8,60+8,60+8,60		25,800			
	VV		2. vrstva					
	VV		25,80		25,800			
	VV		Součet		51,600			
143	M	631508490	pás tepelné izolační 100 mm	m2	56,760	98,10	5 568,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vlákna skleněná izolační ISOVER - strop pod nevytápěným prostorem tepelné izolační pás ISOVER					
	VV		DOMO izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, DOMO 10, 100mm, 7500x1200					
	VV		spc					
	VV		51,60*1,1		56,760			
	VV		Součet		56,760			
144	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	9,274	16,00	148,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		na odvlhčovací kanálky					
	VV		(1,60+0,10+1,40+0,80+0,35*2+0,66+0,80+2,06+0,20+0,35*2+0,67+0,20+2,44+0,41+0,35*2+0,71+0,41+3,85)*0,25		4,603			
	VV		(0,52+0,35*2+0,61+0,52+3,375+0,50+0,35*2+0,67+0,50+2,30+2,695+3,885+1,21+0,50)*0,25		4,671			
	VV		Součet		9,274			
145	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	10,201	186,00	1 897,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 80 mm					
	VV		spc					
	VV		9,274*1,1		10,201			
	VV		Součet		10,201			
146	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	108,000	25,10	2 710,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		podlaha na půdě - výměra dle tabulky podlah					
	VV		108,00		108,000			
	VV		Součet		108,000			
147	M	631508490	pás tepelné izolační 100 mm	m2	237,600	98,10	23 308,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vlákna skleněná izolační ISOVER - strop pod nevytápěným prostorem tepelné izolační pás ISOVER					
	VV		DOMO izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, DOMO 10, 100mm, 7500x1200					
	VV		spc					
	VV		108,00*2*1,1		237,600			
	VV		Součet		237,600			
148	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,413	52,30	440,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
	VV		m 305					
	VV		(1,43+1,935)*2,50		8,413			
	VV		Součet		8,413			
149	M	631512890	deska izolační tl.100 mm	m2	9,254	149,00	1 378,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vlákna skleněná izolační ISOVER - příčkové desky ISOVER MERINO šířka 625 1200 x 625 tl. 100 mm					
	VV		spc					
	VV		8,413*1,1		9,254			
	VV		Součet		9,254			
150	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	10,200	25,60	261,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	VV		obklady odtahu v 3,07, 3,09					
	VV		0,30*3*3,00*2		5,400			
	VV		(0,50+0,30)*2*3,00		4,800			
	VV		Součet		10,200			
151	M	631537220	deska izolační tl80 mm	m2	11,220	102,00	1 144,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny ROCKWOOL - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí pro tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci stěn a podkrovních místností, rozměr 600 x 1000 mm, 625x1000mm objemová hmotnost 35 kg/m3 deska lehká MULTIROCK tl. 80 mm					
	VV		spc					
	VV		10,200*1,1		11,220			
	VV		Součet		11,220			
152	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	253,635	1,95	494,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	721210814	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125	kus	3,000	140,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125					
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				285,00	
154	K	731200823	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu do 25 kW					
	VV		kotle					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				240,00	
155	K	732331811	Nádoba tlaková expanzní - demontáž	soubor	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu (Expanzomat NG) 8 l					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 052,50	
156	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	42,100	25,00	1 052,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D do 38					
	VV		potrubí					
	VV		42,10		42,100			
	VV		Součet		42,100			
D 762			Konstrukce tesařské				44 191,91	
157	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,630	939,00	2 469,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		1,089+1,541		2,630			
	VV		Součet		2,630			
158	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	33,000	149,00	4 917,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného					
	VV		lávka v půdním prostoru					
	VV		2,00+1,50+2,00+2,00+3,00+15,00+2,50*2+2,50		33,000			
	VV		Součet		33,000			
159	M	999762 - zábr	zábradlí dřevěné k lávce v půdním prostoru	m	33,000	197,50	6 517,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		MATERIÁLY POMOČNÉ BLÍŽE NEURČENÉ materiály ostatní: jiný materiál					
	VV		zábradlí - kompletní provedení včetně povrchové úpravy					
	VV		33,00		33,000			
	VV		Součet		33,000			
160	K	762342911	zalatování otvoru ve střeše latěmi na vzdálenost do 0,22 m plochy jednotlivé do 1 m2	m2	0,900	114,00	102,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování střech zalatování otvorů latěmi tl. do 32/50 mm (materiál ve specifikaci) na vzdálenost do 0,22 m, otvoru plochy jednotlivé do 1 m2					
	VV		doplnění latí po ubourání kominového tělesa					
	VV		1,00*0,9		0,900			
	VV		Součet		0,900			
161	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,012	6 230,00	74,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované					
	VV		specifikace materiálu					
	VV		4,50*0,04*0,06*1,10		0,012			
	VV		Součet		0,012			
162	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,012	991,00	11,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		specifikace z rozpočtu					
	VV		0,012		0,012			
	VV		Součet		0,012			
163	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	33,000	115,70	3 818,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen					
	VV		lávka v půdním prostoru					
	VV		(4,50+5,50+2,00+16,00+2,00)*1,10		33,000			
	VV		Součet		33,000			
164	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	1,089	5 930,00	6 457,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté deskové neopracované obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prismované délka 2,00 - 5,00 m prkna tloušťky 25 (32) mm					
	VV		spc					
	VV		33,00*0,030*1,1		1,089			
	VV		Součet		1,089			
165	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm	m2	66,000	74,90	4 943,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm					
	VV		pod lávku - 2 x					
	VV		33,00*2		66,000			
	VV		Součet		66,000			
166	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,541	6 123,00	9 435,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté hranolové, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly do 120 cm2					
	VV		hranolky jakost I					
	VV		spc					
	VV		33,00*2*0,10*0,12*1,1		0,871			
	VV		33,00/0,65*0,10*0,12*1,1		0,670			
	VV		Součet		1,541			
167	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	33,000	36,50	1 204,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		dle montáže					
	VV		33,00		33,000			
	VV		Součet		33,000			
168	K	762812931	Zabednění části záklopu stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivé do 0,25 m2	m2	1,000	716,00	716,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základ stropů zabezení části záklopů z prken tl. do 32 mm (materiál v ceně), plochy jednotlivě do 0,25 m2					
	VV		nad m 2,01					
	VV		0,50*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
169	K	762841951	Doplnění části podbíjení palubkami plochy jednotlivě do 0,25 m2	m2	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podbíjení doplnění podbíjení prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) hoblovanými palubovými, plochy jednotlivě do 0,25 m2					
	VV		m 201 - podbíjení					
	VV		0,50*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
170	K	762953802	Demontáž teras dřevěných nebo dřevoplastových spojených lepením nebo skrytými spojkami	m2	15,000	64,60	969,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž teras dřevěných nebo dřevoplastových z prken přípevných lepením nebo skrytými spojkami					
	VV		dřevěné plato předzahrádky					
	VV		5,00*3,00		15,000			
	VV		Součet		15,000			
171	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	281,625	5,59	1 574,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		763	Konstrukce suché výstavby				38 388,71	
172	K	763121438	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	8,413	658,00	5 535,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 115 mm, profil 100					
	VV		m 305					
	VV		(1,43+1,935)*2,50		8,413			
	VV		Součet		8,413			
173	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	8,413	19,80	166,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		m 305					
	VV		(1,43+1,935)*2,50		8,413			
	VV		Součet		8,413			
174	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	25,800	730,00	18 834,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
	VV		m 3,05,3,06, 3,07 - výměra dle tabulek podlah					
	VV		8,60+8,60+8,60		25,800			
	VV		Součet		25,800			
175	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	25,800	21,40	552,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		m 3,05,3,06, 3,07 - výměra dle tabulek podlah					
	VV		8,60+8,60+8,60		25,800			
	VV		Součet		25,800			
176	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	25,800	15,90	410,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		m 3,05,3,06, 3,07 - výměra dle tabulek podlah					
	VV		8,60+8,60+8,60		25,800			
	VV		Součet		25,800			
177	M	283292190	folie	m2	28,380	32,40	919,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie folie a rohože Dörken Delta vent S					
	VV		25,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		28,380			
178	K	763164636	SDK obklad kovových kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15	m	9,000	850,00	7 650,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	VV		obklad odtahu v m 3,08, 3,06, 3,07					
	VV		3,00*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
179	K	763164736	SDK obklad kovových kčí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xDF 15	m	3,000	895,00	2 685,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	VV		obklad odtahu v m 3,07					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
180	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	287,440	5,69	1 635,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		764	Konstrukce klempířské				5 828,17	
181	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	4,800	131,00	628,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
	VV		demontáž lemování komína					
	VV		1,20*0,45*2		1,080			
	VV		0,80*0,45*2		0,720			
	VV		demontáž oplechování VZT potrubí vyvedené nad střešní rovinu					
	VV		0,85*0,40*2*2		1,360			
	VV		0,40*0,40*2*2		0,640			
	VV		demontáž oplechování odvětrání průměru 100 - 150 mm					
	VV		0,50*0,50*4		1,000			
	VV		Součet		4,800			
182	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	4,000	66,70	266,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	VV		demontáž VZT potrubí pod střešní rovinu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2					
	VV		demontáž odvětrání průměru 100 - 150 mm					
	VV		4					
183	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	12,000	70,70	848,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	VV		demontáž okapových svodů z důvodu rekonstrukce fasády					
	VV		4,20+6,00+1,80					
	VV		Součet					
184	K	764246344	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	6,800	431,00	2 930,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		T 2					
	VV		1,20*2					
	VV		T 3					
	VV		2,20*2					
	VV		Součet					
185	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	12,000	88,50	1 062,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	VV		zpětná montáž okapových svodů z důvodu rekonstrukce fasády					
	VV		4,20+6,00+1,80					
	VV		Součet					
186	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	58,568	1,56	91,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	765		Krytina skládaná				12 154,46	
187	K	765113015	Krytina keramická drážková maloformátová režná sklonu do 30° na sucho	m2	0,800	568,00	454,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho maloformátová režná					
	VV		na venkovní pilíře					
	VV		0,50*0,80*2					
	VV		Součet					
188	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	8,000	157,00	1 256,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krytiny betonové sklonu do 30 st. drážkové na sucho, počet kusů přes 8 do 10 ks/m2					
	VV		zpětná montáž krytiny okolo dotčených míst					
	VV		8,00					
	VV		Součet					
189	K	765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	8,000	77,40	619,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30 st. k dalšímu použití					
	VV		demontáž krytiny okolo dotčených míst (pro zpětnou montáž)					
	VV		8,00					
	VV		Součet					
190	K	765123011	Krytina betonová drážková povrch s transparentním nástřikem sklonu do 30° na sucho	m2	0,900	396,00	356,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho povrch s transparentním nástřikem					
	VV		doplnění krytiny po odbourání kominového tělesa					
	VV		1,00*0,9					
	VV		Součet					
191	K	765125202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro betonovou krytinu	kus	3,000	111,00	333,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny betonové nástavce pro odvětrání kanalizace					
	VV		nástavce pro odvětrání VZT a kanalizace průněr 100 mm					
	VV		2,00					
	VV		a kotlů					
	VV		1,00					
	VV		Součet					
192	M	592440190	komplet odvětrání komplet DuroVent (Js100,125)	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tašky betonové tašky BRAMAC taška Classic STAR materiál: vysoc kvalitní probarvený beton povrch: hladký, vyráběný technologií STAR krycí šíře 30 cm spotřeba 1m2 =10 kusů bezpečný sklon: 22° minimální sklon: 12° (nutná doplňková opatření) prostory střechou komplet odvětrání DuroVent(Js100,125)					
	VV		nástavce pro odvětrání VZT a kanalizace průněr 100 mm					
	VV		2,00					
	VV		Součet					
193	M	592444200	komplet pro odkouření kotle	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tašky betonové tašky BRAMAC taška Classic STAR materiál: vysoc kvalitní probarvený beton povrch: hladký, vyráběný technologií STAR krycí šíře 30 cm spotřeba 1m2 =10 kusů bezpečný sklon: 22° minimální sklon: 12° (nutná doplňková opatření) prostory střechou komplet pro odkouření turbokotle DuroVent					
	VV		1,00					
	VV		Součet					
194	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	85,452	5,30	455,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				352 772,62	
195	K	766 - stáv dv	úprava stávajících dveří	kpl	3,000	1 680,00	5 040,00	
	VV		U stávajících vyplňových dveří se odstraní dřevěné vyplně v horní části a nahradí rámečkem s ocelovou sítí o velikosti 200x400 mm					
	VV		3					
	VV		Součet					
196	K	766124200	Montáž stěn - instalační dvířka	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dřevěných stěn záchodových (instalační blok WC) do 0,89 x 2,49 m s jedním křídlem a dvířky					
197	M	dvířka	dvířka na niku vodoměru 400 x 400 mm	kpl	1,000	885,00	885,00	
	VV		kompletní provedení dvířek					
	VV		1					
	VV		Součet					
198	K	766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických š do 15 cm 1 kus	m	5,500	325,50	1 790,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu průběžných, šířky do 150 mm					
	VV		kolem dřevěného schodiště do patra					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00*2+3,50		5,500			
	VV		Součet		5,500			
199	M	madlo	madlo dřevěné	m	5,500	645,00	3 547,50	
200	K	766221123	Montáž celodřevěného samonosného zadlabaného schodiště 2 x 1/4 lomeného s podstupnicemi	m	4,600	3 150,00	14 490,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž celodřevěného samonosného schodiště s podstupnicemi schodnicového zadlabaného 2 x 1/4 lomeného					
	VV		schodiště do patra					
	VV		0,60*2+3,40		4,600			
	VV		Součet		4,600			
201	M	612321035	schodiště interiérové celodřevěné	kpl	1,000	87 500,00	87 500,00	
	PP		Schody dřevěné a prvky dřevěné schodišťové interiérové schodiště typ JAP 1400 celodřevěné stupeň: masiv buk (možnost - dub, javor, jasan) madlo: masiv buk - rovné (možnost masiv - dub, javor, jasan) zábradlí: dřevěné povrchová úprava: možnost moření dřevěných prvků šířka 1000 mm					
	VV		kompletní provedení vnitřního schodiště - kompletní provedení včetně zábradlí a povrchové úpravy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
202	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	4,600	336,00	1 545,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž schodišť celodřevěných samonosných					
	VV		schodiště do patra					
	VV		3,40+0,60*2		4,600			
	VV		Součet		4,600			
203	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m ²	3,312	495,00	1 639,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevíracích nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m					
	VV		okno dle ozn T 2					
	VV		1,20*1,38*2		3,312			
	VV		Součet		3,312			
204	M	611T 2	ozn T 2 - okno 1200 x 1380 mm	kus	2,000	22 600,00	45 200,00	
	PP		Okna a dveře balkonové celodřevěné okna REVITEX zdvojená, masiv SM okno dvoukřídlové otevírací a sklápěcí OS2A šířka x výška 90 x 90 cm					
	VV		dřevěné okno v provedení dle tabulky výrobků včetně kování a povrchové úpravy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
205	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m ²	7,348	518,00	3 806,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevíracích nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		okno dle ozn T 3					
	VV		2,20*1,67*2		7,348			
	VV		Součet		7,348			
206	M	611T 3	ozn T 3 - okno 2200 x 1670 mm	kus	2,000	25 125,00	50 250,00	
	PP		Okna a dveře balkonové celodřevěné okna REVITEX zdvojená, masiv SM okno dvoukřídlové otevírací a sklápěcí OS2A šířka x výška 90 x 90 cm					
	VV		dřevěné okno v provedení dle tabulky výrobků včetně kování a povrchové úpravy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
207	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	475,00	2 375,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		dveře dle ozn T / 7					
	VV		1+2		3,000			
	VV		dveře dle ozn T / 9					
	VV		1		1,000			
	VV		dveře dle ozn T 10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
208	M	611T 7	ozn T 7 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 700 x 1970 mm s větrací mřížkou	kus	3,000	2 615,00	7 845,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) bez povrchové úpravy dveří vnitřní hladké - plně alfa 01 jednokřídlové 70 x 197 cm					
	VV		kompletní dodávka dveří dle tabulky výrobků včetně povrchové úpravy, kování, zámku a dveřní mřížky					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
209	M	611T 9	ozn T 9 - dveře vnitřní hladké ze2/3 zasklené 1křídlové standardní provedení 800 x 1970 mm	kus	1,000	2 984,00	2 984,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké zasklené ze 2/3 jednokřídlové 80 x 197 cm					
	VV		kompletní dodávka dveří dle tabulky výrobků včetně povrchové úpravy, kování, zámku, zasklení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
210	M	611T 10	ozn T 10 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 800 x 1970 mm	kus	1,000	2 314,00	2 314,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) bez povrchové úpravy dveří vnitřní hladké - plně alfa 01 jednokřídlové 70 x 197 cm					
	VV		kompletní dodávka dveří dle tabulky výrobků včetně povrchové úpravy, kování a zámku					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
211	K	766660021	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		dveře dle ozn T / 12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
212	M	611T 12	ozn T 12 - dveře vnitřní protipožární hladké 1křídlové 800 x 1970 mm	kus	1,000	6 250,00	6 250,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné s požární odolností, EI (EW)15/EI (EW)30/ C DP3 (osazeny do ocelové nebo dřevěné protipožární obložkové zárubně) dýhované jednokřídlové 80 x 197 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kompletní dodávka dveří dle tabulky výrobků včetně povrchové úpravy, kování a zámku					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
213	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdíva	kus	1,000	835,00	835,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětliku					
	VV		pro dveře dle ozn T 5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
214	M	611T 5	ozn T 5 - vstupní dveře dřevěné 900 x 2060 mm	kus	1,000	18 800,00	18 800,00	
	PP		Dveře dřevěné vchodové dveře palubkové a kazetové dveře plně palubkové model A (svíslé palubky) 70 x 197 cm					
	VV		dřevěné dveře v provedení dle tabulky výrobků včetně kování a povrchové úpravy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
215	K	766660471	Montáž vchodových dveří 2křídlových s pevnými bočními díly do zdíva	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s pevně zasklenými bočními díly					
	VV		dřevěná stěna dle ozn T / 4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
216	M	611T 4	ozn T 4 - dřevěná stěna 2370 x 2430 mm s dveřmi 900 x 2300 mm	kus	1,000	34 780,00	34 780,00	
	PP		Dveře dřevěné vchodové dveře palubkové a kazetové dveře plně palubkové model A (svíslé palubky) 60 x 197 cm					
	VV		dřevěná stěna v provedení dle tabulky výrobků včetně kování a povrchové úpravy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
217	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	849,00	849,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva					
	VV		pro dveře dle ozn T 12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
218	M	549172500	samozavírače dveří hydraulický	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Samozavírače dveří hydraulické samozavírače hydraulický BRANO K 214 č. 11 zlatá bronz					
	VV		spc					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
219	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	42,000	11,00	462,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2					
	VV		okna v 1. np					
	VV		3*2		6,000			
	VV		4*3		12,000			
	VV		okna ve 2. np - pro repasy - vyvěšení a zavěšení					
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		42,000			
220	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	13,000	19,00	247,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		1. np					
	VV		vnitřní					
	VV		7		7,000			
	VV		vnější					
	VV		2		2,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		13,000			
221	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		pro okno dle ozn T 2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
222	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	193,00	386,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		pro okno dle ozn T 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
223	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m	6,800	445,00	3 026,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výletky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 400 mm					
	VV		T 2					
	VV		1,20*2		2,400			
	VV		T 3					
	VV		2,20*2		4,400			
	VV		Součet		6,800			
224	M	607941210	koncovka k parapetním deskám 600 mm	kus	8,000	45,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výletky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		pro okna					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
225	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	1,000	68,00	68,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	VV		pro dveře T 11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
226	M	611871560	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	1,000	89,00	89,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveřní dřevěné dubové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 82 10					
	VV		spc					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
227	K	ku - 1	kuchyňská linka v mč 102 - kompletní provedení včetně dodávky a montáže a zařizovacích předmětů	kpl	1,000	33 750,00	33 750,00	
228	K	rep - ST 2	ozn St - 2 repase okna 840 x 1300 mm	kpl	7,000	1 960,00	13 720,00	
	PP		ozn St - 2 repase okna 840 x 1300 mm					
	VV		repase okna dle tabulky výrobků včetně povrchové úpravy, výměny otliv a štítků					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
229	K	rep - ST 3	ozn St - 3 repase okna 970 x 1550 mm	kpl	1,000	2 180,00	2 180,00	
	PP		ozn St - 2 repase okna 970 x 1550 mm					
	VV		repase okna dle tabulky výrobků včetně povrchové úpravy, výměny otliv a štítků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
230	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	354,233	3,58	1 269,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				21 604,13	
231	K	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných	m2	9,213	215,00	1 980,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných					
	VV		al příčky ve 2. np					
	VV		3,35*2,75		9,213			
	VV		Součet		9,213			
232	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	8,600	94,00	808,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	VV		čistící zóna v mč 101 - výměra dle tabulek podlah					
	VV		8,60		8,600			
	VV		Součet		8,600			
233	M	697521100	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m2	9,460	1 920,00	18 163,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čistící zóny rohože textilní rohož CLEANWELL provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění					
	VV		spc					
	VV		8,6*1,1		9,460			
	VV		Součet		9,460			
234	K	767531811	Demontáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	ks	2,000	150,00	300,00	
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	VV		ocelová čistící mříž před vstupem					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
235	K	767584811.1	Demontáž vzduchotechnické mřížky	kus	5,000	25,00	125,00	
	PP		Demontáž podhledů doplňků podhledů mřížek vzduchotechnických					
	VV		na fasádě					
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
236	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	78,452	2,89	226,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				90 499,79	
237	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	47,112	66,00	3 109,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		ozn A					
	VV		3,42+2,035+0,15+0,95+1,33+0,75+0,46+0,66*2		10,415			
	VV		(0,66+1,367+1,40+0,10+0,90)*2		8,854			
	VV		(3,85+0,41+0,50+0,765+0,50+2,32+0,58+0,40+0,52)		9,845			
	VV		ozn A 1					
	VV		(1,825+0,70+0,689+1,96+0,30+0,65+0,30+1,99+0,86+0,50+0,41+2,044+0,20+0,67+2,06+ 0,71*2*2)		17,998			
	VV		Součet		47,112			
238	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	19,469	82,20	1 600,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		sociálka					
	VV		2,52*3,56		8,971			
	VV		2. np					
	VV		2,88*(1,665+0,10+1,88)		10,498			
	VV		Součet		19,469			
239	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	59,850	415,00	24 837,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		podlaha dle označení					
	VV		ozn A					
	VV		8,60+4,15+16,85		29,600			
	VV		ozn A 1					
	VV		25,95		25,950			
	VV		ozn B					
	VV		4,30		4,300			
	VV		Součet		59,850			
240	M	597611100	dlaždice keramické - dle výběru architekta	m2	105,753	385,00	40 714,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 33,3 x 33,3 x 0,8 cm (bílé i barevné) ALLEGRO I.j. (cen.sk. 80)					
	VV		spc					
	VV		59,85*1,10		65,835			
	VV		347,112*0,10*1,15		39,918			
	VV		Součet		105,753			
241	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	8,450	9,50	80,28	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		podlaha dle označení					
	VV		ozn A					
	VV		4,15		4,150			
	VV		ozn B					
	VV		4,30		4,300			
	VV		Součet		8,450			
242	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem	m2	59,850	45,00	2 693,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		dle montáže					
	VV		59,85		59,850			
	VV		Součet		59,850			
243	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	119,700	36,90	4 416,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		podlaha dle označení					
	VV		pod dlažbu					
	VV		ozn A					
	VV		8,60+4,15+16,85		29,600			
	VV		ozn A 1					
	VV		25,95		25,950			
	VV		ozn B					
	VV		4,30		4,300			
	VV		na beton					
	VV		29,60+25,95+4,30		59,850			
	VV		Součet		119,700			
244	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberecem apod.)	m	4,400	19,60	86,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		mč 105 - mezi skladbou A a C					
	VV		4,40		4,400			
	VV		Součet		4,400			
245	M	590541000	profil přechodový hliník, systém podlahové a stěnové system sciroten - ukončení podlah sciroten - KENO-XY prom. přechodový, materiál: hliník, L= 2,5 m typ výška x šířka x délka AVT 80 B20 8 x 20 v 7500 mm	m	4,840	141,00	682,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		spc					
	VV		4,400*1,1		4,840			
	VV		Součet		4,840			
246	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovně	kus	80,000	12,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovně					
247	K	771990112.1	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 10 mm pevnosti 30 Mpa	m2	30,250	210,00	6 352,50	
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		podlaha dle označení					
	VV		ozn A 1					
	VV		25,95		25,950			
	VV		ozn B					
	VV		4,30		4,300			
	VV		Součet		30,250			
248	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	889,919	5,58	4 965,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
D	775		Podlahy skládané				3 315,08	
249	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	109,360	12,60	1 377,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	VV		podlaha ozn C					
	VV		44,35+65,01		109,360			
	VV		Součet		109,360			
250	M	611553510	podložka (Mirelon) pěnová 3 mm	m2	120,296	15,80	1 900,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám podložky 25 / 50 / 100 / 175 m2 role PE pěnová (Mirelon) 3 mm					
	VV		spc					
	VV		109,36*1,1		120,296			
	VV		Součet		120,296			
251	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	30,380	1,20	36,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				123 315,53	
252	K	776111311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m2	109,360	18,00	1 968,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vysáti podlah					
	VV		podlaha ozn C					
	VV		44,35+65,01		109,360			
	VV		Součet		109,360			
253	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	109,360	75,00	8 202,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		podlaha dle ozn C					
	VV		44,35+65,01		109,360			
	VV		Součet		109,360			
254	K	776141122.1	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 0 - 20 mm	m2	109,360	315,00	34 448,40	
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		dle penetrace					
	VV		109,36		109,360			
	VV		Součet		109,360			
255	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	109,360	165,00	18 044,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		podlaha ozn C					
	VV		44,35+65,01		109,360			
	VV		Součet		109,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
256	M	284110680	zátěžové PVC	m2	120,296	368,00	44 268,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina podlahy plovoucí z lamel vinylových pásy povlakových podlah z přírodního linolea Marmoleum, tl. 2,00 mm					
	VV		spc					
	VV		109,36*1,1		120,296			
	VV		Součet		120,296			
257	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	70,285	110,00	7 731,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		podlaha dle ozn C					
	VV		m 105					
	VV		(0,41+3,85+0,52+0,52+3,375+0,52+0,67+0,50+2,30+2,695+3,882+4,02+0,50*2+0,63+3,36+0,52*2+0,65)		29,942			
	VV		m 201					
	VV		(5,32+3,93+0,20+0,52+0,63+0,50+3,38+0,45+0,65+0,45+2,967+2,786+4,12+12,44+0,20*2*5)		40,343			
	VV		Součet		70,285			
258	M	284110040	lišta speciální soklová PVC	m	77,314	98,00	7 576,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 17271					
	VV		30 x 30 mm role 50 m samolepicí					
	VV		spc					
	VV		70,285*1,1		77,314			
	VV		Součet		77,314			
259	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	235,789	4,56	1 075,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	777	Podlahy lité				6 382,51	
260	K	777615213	Nátěry podlah betonových dvojnásobné	m2	22,036	288,00	6 346,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových dvojnásobné Sadurit Z 1-A					
	VV		podlaha dle ozn F					
	VV		8,60*4,15+4,30		17,050			
	VV		soklíky					
	VV		(1,15+0,10+2,06+1,50)*2*0,15		1,443			
	VV		(4,30+1,15+4,30+2,06)*2*0,15		3,543			
	VV		Součet		22,036			
261	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	45,174	0,80	36,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				33 925,56	
262	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	50,000	69,10	3 455,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty					
	VV		keramický obklad v 1. np					
	VV		20		20,000			
	VV		keramický obklad v 2. np					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		50,000			
263	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	27,500	415,00	11 412,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		mč 103					
	VV		(1,80+1,40+0,90+1,80)*2*2,00		23,600			
	VV		m 102					
	VV		(0,60+1,40+0,60)*1,50		3,900			
	VV		Součet		27,500			
264	M	597610000	obkladačky keramické	m2	30,250	285,00	8 621,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkladačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkladačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) ALLEGRO I.J. (cen.sk. 76)					
	VV		spc					
	VV		27,50*1,1		30,250			
	VV		Součet		30,250			
265	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	27,500	31,00	852,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		dle montáže					
	VV		27,50		27,500			
	VV		Součet		27,500			
266	K	781419194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za nerovný povrch	m2	11,200	161,00	1 803,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za vyrovnání nerovného povrchu					
	VV		mč 103					
	VV		(1,40+0,90+1,80)*2,00		8,200			
	VV		m 102					
	VV		(1,40+0,60)*1,50		3,000			
	VV		Součet		11,200			
267	K	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování	m2	27,500	9,10	250,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování cement bílý					
	VV		dle montáže					
	VV		27,50		27,500			
	VV		Součet		27,500			
268	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	40,000	88,00	3 520,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
269	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	27,500	32,00	880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		dle montáže					
	VV		27,50		27,500			
	VV		Součet		27,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
270	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	40,000	31,70	1 268,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
271	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	8,000	31,20	249,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN					
272	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	2,000	36,80	73,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN					
273	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	1,000	44,10	44,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN					
274	K	781495145	Průnik obkladem kruhový do DN 30 s izolací	kus	2,000	65,10	130,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, s izolací do 30 DN					
275	K	781495185	Rezáni rovné keramických obkládaček	kus	50,000	10,10	505,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
276	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	255,300	3,37	860,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				45 537,27	
277	K	783301303	odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	3,504	28,00	98,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezpachovým					
	VV		pro dveře dle ozn T 9		1,008			
	VV		(2*2,00+0,80)*(0,11+2*0,05)*1					
	VV		pro dveře dle ozn T / St					
	VV		(2*2,00+0,80)*(0,16+2*0,05)*2		2,496			
	VV		Součet		3,504			
278	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,953	69,50	552,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		pro dveře dle ozn T 7		2,961			
	VV		(2*2,00+0,70)*(0,11+2*0,05)*3					
	VV		pro dveře dle ozn T 9		1,248			
	VV		(2*2,00+0,80)*(0,16+2*0,05)*1					
	VV		pro dveře dle ozn T 10		1,248			
	VV		(2*2,00+0,80)*(0,16+2*0,05)*1					
	VV		pro dveře dle ozn T 12		1,248			
	VV		(2*2,00+0,80)*(0,16+2*0,05)*1					
	VV		pro dveře dle ozn T / St		1,248			
	VV		(2*2,00+0,80)*(0,16+2*0,05)*1					
	VV		Součet		7,953			
279	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,953	88,60	704,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		dle základního nátěru		7,953			
	VV		7,953					
	VV		Součet		7,953			
280	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,953	95,40	758,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		dle základního nátěru		7,953			
	VV		7,953					
	VV		Součet		7,953			
281	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	145,715	298,00	43 423,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný					
	VV		fasáda objektu		186,890			
	VV		(1,50+0,50+12,44+0,60+2,07+0,25+2,73+0,35+1,895+0,10+1,24+0,10+1,20+0,375+4,27+0,10+3,76+0,50)*5,50					
	VV		3. np		7,800			
	VV		6,50*1,20					
	VV		boční		28,750			
	VV		5,00*(4,50+2,50/2)					
	VV		odpočet byt		-40,650			
	VV		-(0,50+3,76+0,10+4,27+0,375+1,20+0,10+1,24+0,10+1,895+0,35+2,37)*2,50					
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,80*0,40*4		-1,280			
	VV		-0,84*1,30*7		-7,644			
	VV		-0,60*1,00*2		-1,200			
	VV		-0,90*2,15*3		-5,805			
	VV		-1,20*1,38*2		-3,312			
	VV		-2,24*2,43*3		-16,330			
	VV		-0,97*1,55		-1,504			
	VV		Součet		145,715			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				42 905,60	
282	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	550,000	20,80	11 440,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
283	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	815,171	38,60	31 465,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		malby					
	VV		stropý - dle tabulky podlah					
	VV		1. np - výměra dle tabulek podlah		125,040			
	VV		(8,60+4,15+4,30+25,95+44,35+16,85)*1,20					
	VV		2. np - výměra dle tabulek podlah		136,960			
	VV		65,01+7,85+3,15+10,05+14,35+4,90+1,70+16,45+13,50					
	VV		3. np		42,850			
	VV		8,60+4,15+4,30+8,60+8,60+8,60					
	VV		stěny					
	VV		m 101					
	VV		(2,035+0,30+3,24*2+1,745+0,4)*2,75-1,745*2,20+0,66*2,20*2		29,205			
	VV		m 1,02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,367+0,50+1,40+0,10+0,90)*2*2,75		23,469			
VV			m 1,03					
VV			(1,80+1,40+0,90+1,60)*2*(2,75-2,10)		7,410			
VV			m 104					
VV			(0,60+2,06+0,20+0,67+0,20+2,044+0,41+1,81+0,50+1,64+0,86+1,99+0,40+0,65+1,96+0,40+0,689+0,60)*2,75		48,628			
VV			odpočet					
VV			-(1,81+1,64)*2,20		-7,590			
VV			m 105					
VV			0,71*2,20*4		6,248			
VV			(0,41+3,85+0,52+0,61+0,52+3,375+0,40+0,67+0,40+2,30+2,696+3,882+4,02+0,30*2+0,40*2+3,36+0,34*2+0,60*2+0,60+0,765+0,34+3,439+0,52)*2,75		98,882			
VV			odpočet					
VV			-2,24*2,43		-5,443			
VV			-(1,81+1,64)*2,20		-7,590			
VV			m 201					
VV			(3,39+0,20+0,52+0,63+0,52+3,38+0,45*2+0,65+2,957+2,786+4,12+12,44+5,23-1,20)*2,93		107,012			
VV			m 202					
VV			(2,07+4,00)*2*2,53		30,714			
VV			m 203					
VV			(2,229+1,20)*2*2,53		17,351			
VV			m 301					
VV			(4,00+1,16)*2*2,50		25,800			
VV			m 302					
VV			(4,20+1,15)*2*2,50		26,750			
VV			m 303					
VV			(4,30+2,06)*2*2,50		31,800			
VV			m 3,05					
VV			(4,43+0,47+1,935+1,20)*2*2,50		40,175			
VV			m 306					
VV			(2,10+1,50)*2*2,50		18,000			
VV			m 307					
VV			(2,10+1,80)*2*2,50		19,500			
VV			Součet		815,171			
D	971		požární vybavení objektu				12 000,00	
284	K	požární vybavení	hasicí přístroje, ucpávky	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
PP			hasicí přístroje, ucpávky					
D	972		přípomoc pro řemesla				25 600,00	
285	K	přípomoc	přípomoc pro řemesla	kpl	1,000	25 600,00	25 600,00	
PP			přípomoc pro řemesla					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

2 - plynovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.2.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28740441

DIČ: CZ28740441

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

50 882,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 882,00	21,00%	10 685,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

61 567,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

2 - plynovod

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

50 882,00

723 - Vnitřní plynovod

50 882,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

2 - plynovod

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
Náklady soupisu celkem							50 882,00	
D 723 Vnitřní plynovod							50 882,00	
1	K	723 12-0804.R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	2,000	45,00	90,00	
	PP		Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25					
2	K	723 12-0805.R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	37,000	105,00	3 885,00	
	PP		Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50					
3	K	723 16-0805.R00	Demontáž přípojek k plynoměru, závitových G 5/4	pár	1,000	196,00	196,00	
	PP		Demontáž přípojek k plynoměru, závitových G 5/4					
4	K	723 29-0821.R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,138	3 000,00	414,00	
	PP		Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m					
5	K	723 12-0203.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 vč. objímek	m	2,000	358,00	716,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 vč. objímek					
6	K	723 12-0204.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 včetně objímek pro upevnění	m	54,000	398,00	21 492,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 včetně objímek pro upevnění					
7	K	723 12-0205.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32 včetně objímek pro upevnění	m	2,000	448,00	896,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32 včetně objímek pro upevnění					
8	K	723 16-0204.R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1 s vodivou rozpěrkou	soubor	2,000	1 896,00	3 792,00	
	PP		Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1 s vodivou rozpěrkou					
9	K	723 12-0206.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40 chránička s utěsněním	m	1,500	473,00	709,50	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40 chránička s utěsněním					
10	K	723 19-0203.R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20 k plynovým kotlům dodávka ÚT	soubor	2,000	1 350,00	2 700,00	
	PP		Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20 k plynovým kotlům dodávka ÚT					
11	K	723 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	2,000	469,00	938,00	
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 20					
12	K	723 23-5113.R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	4,000	525,00	2 100,00	
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 25					
13	K	723 19-0203.R00.1	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	soubor	2,000	1 350,00	2 700,00	
	PP		Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20					
14	K	723 23-9102.R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	2,000	110,00	220,00	
	PP		Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4					
15	K	783 42-4240.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email vč. očištění trubek	m	43,000	82,00	3 526,00	
	PP		Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email vč. očištění trubek					
16	K	723 900	Revize plynovodu a tlak.zkouška	hod	15,000	300,00	4 500,00	
	PP		Revize plynovodu a tlak.zkouška					
17	K	998 72-3102.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,803	2 500,00	2 007,50	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

3 - vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.2.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28740441

DIČ:

CZ28740441

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 017,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 017,00	21,00%	4 623,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 640,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

3 - vzduchotechnika

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

22 017,00

M24-1 - VZT rozvody vzduchu

13 832,00

M24-5 - Společné výkony pro VZT

8 185,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

3 - vzduchotechnika

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

22 017,00

D		M24-1	VZT rozvody vzduchu	13 832,00				
1	K	2-01	SPIRO potrubí pr.100	m	9,000	155,00	1 395,00	
	PP		SPIRO potrubí pr.100					
2	K	2-03	SPIRO potrubí pr.125	m	9,000	195,00	1 755,00	
	PP		SPIRO potrubí pr.125					
3	K	5-00	Odbočka jednostranná 90° pr.100/100	ks	2,000	310,00	620,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° pr.100/100					
4	K	5-01	Odbočka jednostranná 90° pr.125/100	ks	1,000	320,00	320,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° pr.125/100					
5	K	13-01	Koncový kryt 100 s odvodněním	ks	1,000	436,00	436,00	
	PP		Koncový kryt 100 s odvodněním					
6	K	13-02	Koncový kryt 125 s odvodněním	ks	1,000	456,00	456,00	
	PP		Koncový kryt 125 s odvodněním					
7	K	20-05	Radiální ventilátor pr.100 do 90 m3/h, 30W tlak 90Pa, dobéh.	ks	3,000	1 250,00	3 750,00	
	PP		Radiální ventilátor pr.100 do 90 m3/h, 30W tlak 90Pa, dobéh.					
8	K	13-01.1	Ventilační hlavice - stříška 100 s uzemněním	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Ventilační hlavice - stříška 100 s uzemněním					
9	K	13-02.1	Ventilační hlavice - stříška 125 s uzemněním	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Ventilační hlavice - stříška 125 s uzemněním					
10	K	12-03	dveřní mřížka 455*90	kus	3,000	480,00	1 440,00	
	PP		dveřní mřížka 455*90					
11	K	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	8,000	135,00	1 080,00	
	PP		Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm					
12	K	725 86-0188.RT1	Sifon pračkový HL440, DN 40/50 podomítkový, suchá zápachová klapka	kus	2,000	165,00	330,00	
	PP		Sifon pračkový HL440, DN 40/50 podomítkový, suchá zápachová klapka					

D		M24-5	Společné výkony pro VZT	8 185,00				
13	K	900	Těsnící, spoj a upevňovací materiál	ks	15,000	121,00	1 815,00	
	PP		Těsnící, spoj a upevňovací materiál					
14	K	901	Montáž	hod	11,000	325,00	3 575,00	
	PP		Montáž					
15	K	902	Seřízení, vyzkoušení, předání	hod	3,000	325,00	975,00	
	PP		Seřízení, vyzkoušení, předání					
16	K	903 -1	Zednické výpomocce	hod	6,000	195,00	1 170,00	
	PP		Zednické výpomocce					
17	K	903-2	Přesun hmot	soubor	1,000	650,00	650,00	
	PP		Přesun hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

4 - elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.2.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28740441

DIČ:

CZ28740441

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

174 158,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 158,00	21,00%	36 573,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

210 731,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

4 - elektroinstalace

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

174 158,00

D1 - SILNOPROUD-MUZEUM	174 158,00
D2 - Připojení do RE	1 130,00
D3 - přístroje rozvaděče R1:	23 756,00
D 3 - 1 - svítidla	40 149,00
D4 - Kabelely + přístroje	41 589,00
D5 - Slaboproud	3 205,00
D8 - EZS-muzeum+bytová jednotka+podkrovi	0,00
D6 -	64 329,00
D6 -	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

4 - elektroinstalace

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVBY STRNAD s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							174 158,00		
D	D1	SILNOPROUD-MUZEUM						174 158,00	
D	D2	Připojení do RE						1 130,00	
1	K	Pol2	Jistič 3/B/32A, zkrat.odlnost 10kA	ks	1,000	815,00	815,00		
	PP		Jistič 3/B/32A, zkrat.odlnost 10kA						
2	K	Pol3	nulovací můstek 63A	ks	1,000	315,00	315,00		
	PP		nulovací můstek 63A						
D	D3	přístroje rozvaděče R1:						23 756,00	
3	K	Pol4	svodič bleskového proudu a přepětí DEHNventil 1.+2.stupeň (B+C), pro III. třídu LPS, pro TNC	ks	1,000	13 245,00	13 245,00		
	PP		svodič bleskového proudu a přepětí DEHNventil 1.+2.stupeň (B+C), pro III. třídu LPS, pro TNC						
4	K	Pol5	proudový chránič 4/40A/0,03A	ks	2,000	1 510,00	3 020,00		
	PP		proudový chránič 4/40A/0,03A						
5	K	Pol6	modul.vypínač 3/50 A	ks	1,000	703,00	703,00		
	PP		modul.vypínač 3/50 A						
6	K	Pol7	jistič 1/B/10A, zkrat. odolnost 10kA	ks	7,000	218,00	1 526,00		
	PP		jistič 1/B/10A, zkrat. odolnost 10kA						
7	K	Pol8	jistič 1/B/16A, zkrat. odolnost 10kA	ks	10,000	218,00	2 180,00		
	PP		jistič 1/B/16A, zkrat. odolnost 10kA						
8	K	Pol9	jistič 1/B/25A, zkrat. odolnost 10kA	ks	1,000	241,00	241,00		
	PP		jistič 1/B/25A, zkrat. odolnost 10kA						
9	K	Pol10	HOP na DIN Lištu (pozice s-25,16,10mm)	ks	1,000	276,00	276,00		
	PP		HOP na DIN Lištu (pozice s-25,16,10mm)						
10	K	Pol11	přepětová ochrana DEHNflex 3.třída (D), pro III. třídu LPS	ks	3,000	855,00	2 565,00		
	PP		přepětová ochrana DEHNflex 3.třída (D), pro III. třídu LPS						
D	D3 - 1	svítidla						40 149,00	
11	K	Pol12	Modus BR5KO480	ks	3,000	2 845,00	8 535,00		
	PP		Modus BR5KO480						
12	K	Pol13	Modus BR5KO300	ks	1,000	1 642,00	1 642,00		
	PP		Modus BR5KO300						
13	K	Pol14	Modus TEL1MKV/125ND	ks	21,000	1 298,00	27 258,00		
	PP		Modus TEL1MKV/125ND						
14	K	Pol15	Modus PL5000M2W4ND	ks	1,000	2 714,00	2 714,00		
	PP		Modus PL5000M2W4ND						
D	D4	Kabely + přístroje						41 589,00	
15	K	Pol16	CYKY J3x1,5	m	300,000	28,30	8 490,00		
	PP		CYKY J3x1,5						
16	K	Pol17	CYKY J3x2,5	m	240,000	37,10	8 904,00		
	PP		CYKY J3x2,5						
17	K	Pol18	CYKY J5x1,5	m	90,000	36,90	3 321,00		
	PP		CYKY J5x1,5						
18	K	Pol19	CYKY J5x4	m	20,000	66,50	1 330,00		
	PP		CYKY J5x4						
19	K	Pol20	CYA10z/ž	m	80,000	37,10	2 968,00		
	PP		CYA10z/ž						
20	K	Pol21	CYA16z/ž	m	20,000	45,30	906,00		
	PP		CYA16z/ž						
21	K	Pol22	Zásuvka jednopólová	ks	4,000	229,00	916,00		
	PP		Zásuvka jednopólová						
22	K	Pol23	Dvojzásuvka jednopólová	ks	29,000	289,00	8 381,00		
	PP		Dvojzásuvka jednopólová						
23	K	Pol24	Vypínač jednopólový	ks	6,000	134,00	804,00		
	PP		Vypínač jednopólový						
24	K	Pol25	Střídavý střídavý (schodišťový) vypínač	ks	2,000	149,00	298,00		
	PP		Střídavý střídavý (schodišťový) vypínač						
25	K	Pol26	Střídavý střídavý (schodišťový) dvojjvypínač	ks	4,000	201,00	804,00		
	PP		Střídavý střídavý (schodišťový) dvojjvypínač						
26	K	Pol27	Křížový přepínač TANGO	ks	2,000	197,00	394,00		
	PP		Křížový přepínač TANGO						
27	K	Pol28	Přístrojová krabice	ks	20,000	39,40	788,00		
	PP		Přístrojová krabice						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol29	Elektroinstalační krabice hluboká	ks	40,000	72,40	2 896,00	
	PP		Elektroinstalační krabice hluboká					
29	K	Pol30	Krabice KP 250 pro HOP	ks	1,000	389,00	389,00	
	PP		Krabice KP 250 pro HOP					
D D5 Slaboproud							3 205,00	
30	K	Pol31	Tel. zásuvka	ks	2,000	421,00	842,00	
	PP		Tel. zásuvka					
31	K	Pol32	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	30,000	28,90	867,00	
	PP							
32	K	Pol33	Krabice KP125	ks	1,000	89,00	89,00	
	PP		Krabice KP125					
33	K	Pol34	Chráníčka Monoflex pr. 23mm	m	30,000	24,30	729,00	
	PP		Chráníčka Monoflex pr. 23mm					
34	K	Pol35	Domácí telefon se zvonkem a el zámkem	ks	1,000	678,00	678,00	
	PP		Domácí telefon se zvonkem a el zámkem					
D D8 EZS-muzeum+bytová jednotka+podkrovi							0,00	
D D6							64 329,00	
35	K	Pol48	HS2064 NK T-ústředna Powe NEO HS2064, krabice, trafo, tramper,uzemnění	ks	1,000	4 120,00	4 120,00	
	PP		HS2064 NK T-ústředna Powe NEO HS2064, krabice, trafo, tramper,uzemnění					
36	K	Pol49	7AH(CGB)-akumulátor 7,2Ah (CGB)	ks	1,000	1 021,00	1 021,00	
	PP							
37	K	Pol50	HS2LCD-klávesnice LCD HS2LCD	ks	2,000	3 300,00	6 600,00	
	PP		HS2LCD-klávesnice LCD HS2LCD					
38	K	Pol52	HSM2108-expander 8 zon pro power NEO	ks	4,000	1 993,00	7 972,00	
	PP		HSM2108-expander 8 zon pro power NEO					
39	K	Pol53	HSM2204-systémový zdroj 1A, 4výstupy včetně krabice, trafo a tamperu	ks	1,000	1 540,00	1 540,00	
	PP		HSM2204-systémový zdroj 1A, 4výstupy včetně krabice, trafo a tamperu					
40	K	Pol49	7AH(CGB)-akumulátor 7,2Ah (CGB)	ks	1,000	1 061,00	1 061,00	
	PP		7AH(CGB)-akumulátor 7,2Ah (CGB)					
41	K	Pol54	TL2803G-duální LAN a HSPA Komunikátor pro ústředny Power Neo	ks	1,000	8 452,00	8 452,00	
	PP		TL2803G-duální LAN a HSPA Komunikátor pro ústředny Power Neo					
42	K	Pol57	SA-200-A-J-magnetický kontakt se svorkovnicí	ks	3,000	412,00	1 236,00	
	PP		SA-200-A-J-magnetický kontakt se svorkovnicí					
43	K	Pol58	LC-100-PI-6PK-balení 6ks PIR detektor, digit.analýza,GUAD, imunita do 25 kg	ks	2,000	4 410,00	8 820,00	
	PP		LC-100-PI-6PK-balení 6ks PIR detektor, digit.analýza,GUAD, imunita do 25 kg					
44	K	Pol59	LC-100-PI-PIR detektor, digit.analýza,GUAD, imunita zvířat do 25kg	ks	4,000	754,00	3 016,00	
	PP		LC-100-PI-PIR detektor, digit.analýza,GUAD, imunita zvířat do 25kg					
45	K	Pol60	ID100R-konvekční optický detektor reelovou patičí	ks	7,000	2 389,00	16 723,00	
	PP		ID100R-konvekční optický detektor reelovou patičí					
46	K	Pol61	ES-35-vnitřní siréna, 110dB, 12V	ks	2,000	497,00	994,00	
	PP		ES-35-vnitřní siréna, 110dB, 12V					
47	K	Pol62	CALL-siréna venkovní bentel CALL	ks	1,000	2 213,00	2 213,00	
	PP		CALL-siréna venkovní bentel CALL					
48	K	Pol63	1.2AH(CGB)-akumulátor 1.2Ah	ks	1,000	561,00	561,00	
	PP		1.2AH(CGB)-akumulátor 1.2Ah					

D D6

0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

5 - zdravotní instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.2.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28740441

DIČ: CZ28740441

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

122 886,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 886,76	21,00%	25 806,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

148 692,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

5 - zdravotní instalace

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	122 886,76
1 - Zemní práce	3 910,30
4 - Vodorovné konstrukce	37,13
8 - Trubní vedení	23 597,00
96 - Bourání konstrukcí	3 200,00
99 - Staveništní přesun hmot	559,13
721 - Vnitřní kanalizace	31 814,50
722 - Vnitřní vodovod	24 103,50
725 - Zařizovací předměty	32 805,20
999 - Ostatní	2 860,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

5 - zdravotní instalace

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVBY STRNAD s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							122 886,76	
D 1 Zemní práce							3 910,30	
1	K	131 10-0010.RA0	Hloubení nezapažených jam v hornině1-4	m3	3,038	474,00	1 440,01	
	PP		Hloubení nezapažených jam v hornině1-4					
2	K	162 20-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	14,980	112,00	1 677,76	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m					
3	K	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,508	316,00	792,53	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
D 4 Vodorovné konstrukce							37,13	
4	K	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,225	165,00	37,13	
	PP		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm					
D 8 Trubní vedení							23 597,00	
5	K	831 35-0012.RAA	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm hloubka do 2,0 m vč. zemních prací	m	1,500	515,00	772,50	
	PP		Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm hloubka do 2,0 m vč. zemních prací					
6	K	892 10-0911.RRR	Oprava - zaslepení odpadního kana. potrubí ve stáv. RŠ	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	
	PP		Oprava - zaslepení odpadního kana. potrubí ve stáv. RŠ					
7	K	831 14-0918.RRR	Oprava - propojení dosavadního potrubí do DN 300 osazení nové RŠ na stáv. přípojku DN300	kus	1,000	5 740,00	5 740,00	
	PP		Oprava - propojení dosavadního potrubí do DN 300 osazení nové RŠ na stáv. přípojku DN300					
9	K	831 43-1112.RRR	Revizní šachta plastová pr. 600 mm hl. 1,25 m, poklop B125	kompl	1,000	15 080,00	15 080,00	
	PP		Revizní šachta plastová pr. 600 mm hl. 1,25 m, poklop B125					
10	K	892 57-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	1,500	23,00	34,50	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou					
D 96 Bourání konstrukcí							3 200,00	
11	K	963 01-5141.RRR	Demontáž stávajícího lapolu vč. likvidace	kompl	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Demontáž stávajícího lapolu vč. likvidace					
D 99 Staveništní přesun hmot							559,13	
12	K	998 27-6118.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1,775	315,00	559,13	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D 721 Vnitřní kanalizace							31 814,50	
13	K	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,000	55,00	165,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8					
14	K	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,000	61,00	122,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8					
15	K	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,000	91,00	182,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3					
16	K	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) DN 100 x 3,2 mm	m	8,000	278,00	2 224,00	
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) DN 100 x 3,2 mm					
17	K	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) DN 125 x 3,2 mm	m	5,000	315,00	1 575,00	
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) DN 125 x 3,2 mm					
18	K	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) D 160 x 4,0 mm	m	4,000	414,00	1 656,00	
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) D 160 x 4,0 mm					
19	K	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	19,500	502,00	9 789,00	
	PP		Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm					
20	K	721 17-6113.R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	5,500	389,00	2 139,50	
	PP		Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm					
21	K	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	2,500	478,00	1 195,00	
	PP		Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm					
22	K	721 17-6101.R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	4,000	290,00	1 160,00	
	PP		Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm					
23	K	721 17-6113.R00.1	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	4,500	318,00	1 431,00	
	PP		Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm					
24	K	721 27-3200.RT3	Ventilační střešní souprava HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	PP		Ventilační střešní souprava HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100					
25	K	721 27-3160.RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL904 přívzdušňovací ventil HL904, D 50/40/32 mm	kus	1,000	896,00	896,00	
	PP		Hlavice ventilační přivětrávací HL904 přívzdušňovací ventil HL904, D 50/40/32 mm					
26	K	721 15-2215.R00	Čisticí kus , pro odpadní svislé D 63 mm	kus	1,000	195,00	195,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Cističí kus , pro odpadní svislé D 63 mm					
27	K	721 15-2218.R00	Cističí kus ,pro odpadní svislé D 110 mm	kus	2,000	257,00	514,00	
	PP		Cističí kus ,pro odpadní svislé D 110 mm					
28	K	721 17-1239.R00	Tvarovka k připojení závěsného WC HL227, DN 80/100	kus	1,000	1 455,00	1 455,00	
	PP		Tvarovka k připojení závěsného WC HL227, DN 80/100					
29	K	721 11-0806.R00	Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 200	m	10,000	155,00	1 550,00	
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub do DN 200					
30	K	721 17-1808.R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	8,000	115,00	920,00	
	PP		Demontáž potrubí z PVC do DN 114					
31	K	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	53,000	32,00	1 696,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
32	K	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,060	2 500,00	150,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m					
33	K	721 29-0821.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,200	2 500,00	500,00	
	PP		Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m					
D 722 Vnitřní vodovod							24 103,50	
34	K	722 22-0111.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	2,000	174,00	348,00	
	PP		Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2					
35	K	722 22-0121.R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	1,000	347,00	347,00	
	PP		Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2					
36	K	722 18-1118.R00	Montáž izolace potrubí troubami Mirelon	m	29,000	45,00	1 305,00	
	PP		Montáž izolace potrubí troubami Mirelon					
37	K	283-77151.A	Trubice izolační MIRELON POLAR DN 15 tl. 13 mm	m	3,000	22,00	66,00	
	PP		Trubice izolační MIRELON POLAR DN 15 tl. 13 mm					
38	K	283-77152.A	Trubice izolační MIRELON POLAR DN 15 tl. 25 mm	m	2,000	62,00	124,00	
	PP		Trubice izolační MIRELON POLAR DN 15 tl. 25 mm					
39	K	283-77146.A	Trubice izolační MIRELON POLAR pro potrubí DN 20 tl.13 mm	m	9,000	34,00	306,00	
	PP		Trubice izolační MIRELON POLAR pro potrubí DN 20 tl.13 mm					
40	K	283-77151.A.1	Trubice izolační MIRELON POLAR pro potrubí DN25 tl. 13 mm	m	15,000	37,00	555,00	
	PP		Trubice izolační MIRELON POLAR pro potrubí DN25 tl. 13 mm					
41	K	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm	m	2,000	241,00	482,00	
	PP		Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm					
42	K	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm	m	15,000	353,00	5 295,00	
	PP		Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm					
43	K	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm	m	9,000	294,00	2 646,00	
	PP		Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm					
44	K	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	3,000	241,00	723,00	
	PP		Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm					
45	K	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	4,000	185,00	740,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 15					
46	K	722 23-1004.R00	Armatura se Zzávitý - kohout uzavírací s vypouštěním, G 1	kus	1,000	517,00	517,00	
	PP		Armatura se Zzávitý - kohout uzavírací s vypouštěním, G 1					
47	K	722 23-9103.R00	Montáž vodovodních armatur Zzávitý, G 1	kus	1,000	82,00	82,00	
	PP		Montáž vodovodních armatur Zzávitý, G 1					
48	K	722 22-2124.R00	Armatury s 1závitem - ventily rohové	kus	2,000	195,00	390,00	
	PP		Armatury s 1závitem - ventily rohové					
49	K	722 17-0944.R00	Oprava potrubí z PELD trubek, spojky , G 1 napojení na stáv. vodovodní potrubí	kus	1,000	2 760,00	2 760,00	
	PP		Oprava potrubí z PELD trubek, spojky , G 1 napojení na stáv. vodovodní potrubí					
50	K	722 13-0803.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 50	m	7,500	95,00	712,50	
	PP		Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 50					
51	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	29,000	65,00	1 885,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80					
52	K	722 29-0215.R00	Zkouška tlaku vodovodního potrubí do DN 100	m	29,000	105,00	3 045,00	
	PP		Zkouška tlaku vodovodního potrubí do DN 100					
53	K	998 72-2101.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,100	1 500,00	1 650,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m					
54	K	722 29-0821.R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,050	2 500,00	125,00	
	PP		Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m					
D 725 Zařizovací předměty							32 805,20	
55	K	725 10-0002.RA0	Dřez, baterie, zápachová uzávěrka	kus	1,000	4 460,00	4 460,00	
	PP		Dřez, baterie, zápachová uzávěrka					
56	K	725 10-0001.RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	1,000	3 810,00	3 810,00	
	PP		Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka					
57	K	725 10-0006.RA0	Klozet kombi	kus	1,000	5 160,00	5 160,00	
	PP		Klozet kombi					
58	K	725 01-9101.R00	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	1,000	5 180,00	5 180,00	
	PP		Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou					
59	K	725 82-9301.RTR	Včetně baterie	kus	1,000	1 660,00	1 660,00	
	PP		Včetně baterie					
60	K	725 10-0009.RA0	Průtokový ohřivač elektrický	kus	2,000	3 950,00	7 900,00	
	PP		Průtokový ohřivač elektrický					
61	K	725 11-0811.R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,000	185,00	370,00	
	PP		Demontáž klozetů splachovacích					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	145,00	435,00	
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
63	K	725 82-0801.R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	3,000	65,00	195,00	
	PP		Demontáž baterie nástěnné do G 3/4					
64	K	725 81-0811.R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	6,000	33,00	198,00	
	PP		Demontáž ventilu výtokového nástěnného					
65	K	725 31-0823.R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,000	115,00	115,00	
	PP		Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě					
66	K	725 12-2813.R00	Demontáž pisoárů	soubor	2,000	145,00	290,00	
	PP		Demontáž pisoárů					
67	K	725 86-9218.R00	Montáž kondenzačního sifonu	kus	2,000	269,00	538,00	
	PP		Montáž kondenzačního sifonu					
68	K	286-54741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok	kus	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok					
69	K	725 59-0811.R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,610	1 220,00	744,20	
	PP		Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m					
70	K	998 72-5101.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,100	2 500,00	250,00	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m					
D	999		Ostatní				2 860,00	
71	K	999 99 - 9999R	Zednické výpomoc	kompl	1,000	2 860,00	2 860,00	
	PP		Zednické výpomoc					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

6 - vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.2.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28740441

DIČ:

CZ28740441

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

288 577,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 577,00	21,00%	60 601,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

349 178,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

6 - vytápění

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	288 577,00
713 - Izolace tepelné	8 420,00
731 - Kotelny	90 550,00
732 - Strojovny	15 650,00
733 - Rozvod potrubí	79 051,00
734 - Armatury	19 200,00
735 - Otopná tělesa	75 706,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

6 - vytápění

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							288 577,00	
D		713	Izolace tepelné				8 420,00	
1	K	713001	Izolace potrubí 15-13	m	60,000	38,00	2 280,00	
	PP		Izolace potrubí 15-13					
2	K	713002	Izolace potrubí 18-13	m	31,000	48,00	1 488,00	
	PP		Izolace potrubí 18-13					
3	K	713003	Izolace potrubí 22-13	m	35,000	58,00	2 030,00	
	PP		Izolace potrubí 22-13					
4	K	713004	Izolace potrubí 28-13	m	38,000	69,00	2 622,00	
	PP		Izolace potrubí 28-13					
D		731	Kotelny				90 550,00	
5	K	731249312R00	Montáž závěsných plynových kotlů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž závěsných plynových kotlů					
6	K	731001	Kondenz. kotel JUNKERS Cerapur Comfort ZSBR 28-3E	ks	1,000	49 690,00	49 690,00	
	PP		Kondenz. kotel JUNKERS Cerapur Comfort ZSBR 28-3E					
7	K	731003	Koncentrický kouřovod JUNKERS 80/125 dle projektu vč. příslušenství	m	8,000	2 510,00	20 080,00	
	PP		Koncentrický kouřovod JUNKERS 80/125 dle projektu vč. příslušenství					
8	K	731004	Regulátor JUNKERS FW 120	ks	1,000	7 780,00	7 780,00	
	PP		Regulátor JUNKERS FW 120					
9	K	731099	Topná zkouška dle TZ včetně doregulování ventilů	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Topná zkouška dle TZ včetně doregulování ventilů					
10	K	998 73-1102.R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,200	5 000,00	1 000,00	
	PP		Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m					
D		732	Strojovny				15 650,00	
11	K	732010	Expanzní tlaková nádoba Reflex N25/6 - 25 l	ks	1,000	2 620,00	2 620,00	
	PP		Expanzní tlaková nádoba Reflex N25/6 - 25 l					
12	K	732011	Termohydraulický rozdělovač WHY 120/80 - 5000 l/hod	ks	1,000	4 125,00	4 125,00	
	PP		Termohydraulický rozdělovač WHY 120/80 - 5000 l/hod					
13	K	732015	Tepl. oběhové č. GRUNDFOSS ALPHA2 25-60	ks	1,000	8 770,00	8 770,00	
	PP		Tepl. oběhové č. GRUNDFOSS ALPHA2 25-60					
14	K	998 73-2102.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,090	1 500,00	135,00	
	PP		Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m					
D		733	Rozvod potrubí				79 051,00	
15	K	73301	Potrubí měděné 15 x 1	m	73,000	268,00	19 564,00	
	PP		Potrubí měděné 15 x 1					
16	K	73302	Potrubí měděné 18x1	m	37,000	309,00	11 433,00	
	PP		Potrubí měděné 18x1					
17	K	73303	Potrubí měděné 22x1	m	42,000	355,00	14 910,00	
	PP		Potrubí měděné 22x1					
18	K	73304	Potrubí měděné 28x1,5	m	46,000	606,00	27 876,00	
	PP		Potrubí měděné 28x1,5					
19	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí omezeného do DN 40	m	198,000	16,00	3 168,00	
	PP		Tlaková zkouška potrubí omezeného do DN 40					
20	K	998 73-3103.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,600	3 500,00	2 100,00	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m					
D		734	Armatury				19 200,00	
21	K	73401	H šroubení na tělesa ventil kompak	ks	15,000	550,00	8 250,00	
	PP		H šroubení na tělesa ventil kompak					
22	K	73402	Termostatická hlavice pro tělesa VK	ks	15,000	350,00	5 250,00	
	PP		Termostatická hlavice pro tělesa VK					
23	K	73410	Kulový kohout závitový DN 15	ks	1,000	450,00	450,00	
	PP		Kulový kohout závitový DN 15					
24	K	73413	Kulový kohout závitový DN 25	ks	5,000	563,00	2 815,00	
	PP		Kulový kohout závitový DN 25					
25	K	73431	Filtr závitový DN 25	ks	1,000	826,00	826,00	
	PP		Filtr závitový DN 25					
26	K	73441	Vypouštěcí kohout DN15	ks	3,000	203,00	609,00	
	PP		Vypouštěcí kohout DN15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	998 73-4103.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,400	2 500,00	1 000,00	
	PP		Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m					
D 735			Otopná tělesa				75 706,00	
28	K	735159111R00	Montáž panelových těles Radik do délky 1600 mm	kus	16,000	465,00	7 440,00	
	PP		Montáž panelových těles Radik do délky 1600 mm					
29	K	73520	Radik typ 21 VK 500/600	ks	1,000	2 779,00	2 779,00	
	PP		Radik typ 21 VK 500/600					
30	K	73525	Radik typ 21 VK 600/400	ks	1,000	2 670,00	2 670,00	
	PP		Radik typ 21 VK 600/400					
31	K	73532	Radik typ 22 VK 500/1000	ks	6,000	4 048,00	24 288,00	
	PP		Radik typ 22 VK 500/1000					
32	K	73535	Radik typ 22 VK 600/600	ks	1,000	3 309,00	3 309,00	
	PP		Radik typ 22 VK 600/600					
33	K	73536	Radik typ 22 VK 600/1000	ks	3,000	4 176,00	12 528,00	
	PP		Radik typ 22 VK 600/1000					
34	K	73540	Radik typ 22 VK 900/700	ks	1,000	4 640,00	4 640,00	
	PP		Radik typ 22 VK 900/700					
35	K	73546	Radik typ 33 VK 600/1800	ks	2,000	8 351,00	16 702,00	
	PP		Radik typ 33 VK 600/1800					
36	K	998 73-5102.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	1,500	900,00	1 350,00	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

99 - vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.2.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28740441

DIČ:

CZ28740441

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 184,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 184,48	21,00%	2 558,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 743,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

99 - vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVBY STRNAD s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 184,48

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 184,48
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 893,40
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 891,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - Mírové nám. čp18 - dvorní trakt muzeum skla

Objekt:

99 - vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Datum: 26.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVBY STRNAD s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 184,48	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 184,48	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 400,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 893,40	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1 854,000	2,10	3 893,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 000,00	
3	K	049002000	koordinátor bezpečnosti práce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost					
D	VRN7		Provozní vlivy				1 891,08	
4	K	070001000	Provozní vlivy	%	1 854,000	1,02	1 891,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

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 XLS. 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 rekapitulaci 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 stavbeních 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

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