

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

20	K	612142001	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Potázení vnitřních stěn sklonáknými plechmi vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	56,992	191,00		64 814,37 10 885,47	CS URS 2014 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	--	------------------------	----------------

21	K	612311141	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní "zazdítky" Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	43,392	149,50		6 487,10	CS URS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	--	----------	----------------

22	K	612311191	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní "zazdítky" Přípalek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	43,392	38,50		1 670,59	CS URS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--	----------	----------------

23	K	612325121	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	7,650	165,00		1 262,25	CS URS 2014 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--	----------	----------------

24	K	612325222	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách "elektro" Z2	kus	26,000	58,50		1 521,00	CS URS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--	----------	----------------

25	K	612325423	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% BEZERVIA omítky v m.č. 1.16.17.18.20.21" (5,8*1,5)*3	m2	26,100	93,60		2 442,96	CS URS 2015 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--	----------	----------------

26	K	612821012	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasedlé zdivo prováděná ručně "1,19" (2,9*1,5+1,7)*1,3	m2	13,780	837,00		11 533,86	CS URS 2015 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	--	-----------	----------------

27	K	619939001	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů "dveře" (0,8*3)+(2,2)*3+(2,2)*4+1,45 světlik (0,9*2-0,6*2)*2	m	41,050	190,00		7 799,50	CS URS 2014 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	--	----------	----------------

28	K	622143002	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Montáž omítkových dilatačních profilů "Z/2" 6	m	6,000	22,90		137,40	CS URS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--	--------	----------------

29	M	590515000.RZZ	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 61,05 Přepočtené koeficientem množství profil dilatační stěnový	m	6,000	175,00		1 021,50	
----	---	---------------	--	---	-------	--------	--	----------	--

30	K	632481213	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Separací vrstva z PE fólie sklady P.1, P.1, P.2, P.1,3" "1,16" 3,1 "1,17" 9,15 "1,20" 3,45 "1,21" 8,85 "1,18" 1,7 "1,19" (2,9*1,7)+(1,7*0,7)/2	m2	31,775	14,50		460,74	CS URS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--	--------	----------------

31	K	642944121.RT	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Osazování ocelových zárubní pro dodatečnou montáž "T/1" 2 "T/2" 2 "T/4" 1 "T/5" 1	kus	6,000	498,00		2 988,00	
----	---	--------------	---	-----	-------	--------	--	----------	--

32	M	553311190.RT1	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní zárubní ocelové pro dodatečnou montáž "T/1" 2	kus	2,000	1 686,00		3 372,00	
----	---	---------------	--	-----	-------	----------	--	----------	--

33	M	553311190.RT2	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní zárubní ocelové pro dodatečnou montáž "T/2" 2	kus	2,000	1 986,00		3 972,00	
----	---	---------------	--	-----	-------	----------	--	----------	--

34	M	553311190.RT4	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní zárubní ocelové pro dodatečnou montáž "T/2" 2	kus	2,000	2 807,00		2 807,00	
----	---	---------------	--	-----	-------	----------	--	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
35	W	M 55331190.RT5	T/4" 1 zdrubeň ocelová pro dodatečnou montáž	kus	1,000				
	W		T/5" 2 zdrubeň ocelová pro dodatečnou montáž	kus	2,000	1 686,00		3 372,00	
	W		T/5" 2		2,000				
36	M	55331190.RTP	T/1,2,5" 2-2-1 zdrubeň ocelová pro dodatečnou montáž - příplatek za RAL dle požadovku investora	kus	5,000	500,00		2 500,00	
37	M	55331190.RTP1	T/1,2,5" 2-2-1 zdrubeň ocelová pro dodatečnou montáž - příplatek za RAL dle požadovku investora	kus	5,000	500,00		500,00	
	W		T/4" 1		5,000				
	W				1,000				
D 9									
Ostatní konstrukce a práce-bourání									
38	K	949101112	Lesení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	51,800	55,00		44 401,02	
	W		"1,02" (3*1,5)2		9,000				2 849,00 CS ÚRS 2014 01
	W		"1,16" 3,1		3,100				
	W		"1,17" 9,15		9,150				
	W		"1,18" 6,65		6,650				
	W		"1,19" 11,6		11,600				
	W		"1,20" 3,45		3,450				
	W		"1,21" 8,85		8,850				
39	K	952901111	Výčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	87,800	42,50		3 731,50	CS ÚRS 2014 01
	W		"1,02" 45		45,000				
	W		"1,16" 3,1		3,100				
	W		"1,17" 9,15		9,150				
	W		"1,18" 6,65		6,650				
	W		"1,19" 11,6		11,600				
	W		"1,20" 3,45		3,450				
	W		"1,21" 8,85		8,850				
40	K	962031132	Bourání příček z chmel pálených na MWC tl do 100 mm	m2	19,709	109,30		2 154,19	CS ÚRS 2015 01
	W		"1,17" (2,22,15)×(1,02×2,15)2+3,3×2,15)×(0,6"1,97)4)		11,483				
	W		"1,18/1,19" (1,7×2,6)×(6"1,97)		7,400				
	W		"1,21" (1,05×2,15)2+(4,2×2,15)×(0,6"1,97)4		8,817				
	W		"1,20/1,21" (2,15×3,9)×(0,8"1,97)		6,809				
41	K	962032240	Bourání zdívek z chmel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	1,448	1 093,00		1 582,66	CS ÚRS 2015 01
	W		otvor 1,16/1,02 (0,46×2,5×0,52)×(0,12,4×0,1)2		0,646				
	W		otvor 1,20/1,02 (0,52×2,5×0,52)×(0,12,4×0,25)2		0,039				
	W		otvor 1,20/1,02 (0,52×2,5×0,52)×(0,12,4×0,1)2		0,724				
	W		Kapsy 1,20/1,02 (0,52×0,15×0,25)2		0,039				
42	K	962032241	Bourání zdívek z chmel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	1,331	1 093,00		1 454,78	CS ÚRS 2015 01
	W		"1,16/1,17" (0,18×2,3×3,9)×(0,18"0,8"1,97)		1,331				
43	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	1,800	175,00		315,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"1,15/1,16 (1,5"1,2)		1,800				
44	K	965041431	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,241	1 780,00		2 208,98	CS ÚRS 2015 01
	W		"1,18" ((1,6×0,75)×(1,6×0,65)/2)×0,15		0,288				
	W		"1,16" 3,1×0,15		0,465				
	W		"1,20" 3,45×0,15		0,518				
45	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,697	1 780,00		6 580,66	CS ÚRS 2015 01
	W		"1,19" (3,2)×(0,8"1,6)2/0,15		0,996				
	W		"1,17" 9,15×0,15		1,373				
	W		"1,17" 8,85×0,15		1,328				
46	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	1,241	1 780,00		2 208,98	CS ÚRS 2015 01
	W		"1,18" ((1,6×0,75)×(1,6×0,65)/2)×0,15		0,258				
	W		"1,16" 3,1×0,15		0,465				
	W		"1,20" 3,45×0,15		0,518				
47	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	3,697	1 780,00		6 580,66	CS ÚRS 2015 01
	W		"1,19" (3,2)×(0,8"1,6)2/0,15		0,996				
	W		"1,17" 9,15×0,15		1,373				
	W		"1,17" 8,85×0,15		1,328				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
48	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou síťí tl přes 100 mm	m3	4,938	696,00		3 436,85	CS ÚRS 2015 01
W	W	W	"1,19" ((3*7)+(0,8*1,6)/2)*0,15		0,996				
W	W	W	"1,17" 9,15*0,15		1,373				
W	W	W	"1,21" 8,85*0,15		1,328				
W	W	W	"1,18" ((1,6*0,75)+(1,6*0,65)/2)*0,15		0,258				
W	W	W	"1,16" 3,1*0,15		0,465				
W	W	W	"1,20" 3,45*0,15		0,518				
49	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	42,800	75,00		3 210,00	CS ÚRS 2015 01
W	W	W	"1,16" 3,1		3,100				
W	W	W	"1,17" 9,15		9,150				
W	W	W	"1,18" 6,65		6,650				
W	W	W	"1,19" 11,6		11,600				
W	W	W	"1,20" 3,45		3,450				
W	W	W	"1,21" 8,85		8,850				
50	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,540	130,00		200,20	CS ÚRS 2015 01
W	W	W	Svetlík (1,1*0,7)*2		1,540				
51	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárudní pl do 2 m2	m2	20,882	184,00		3 842,29	CS ÚRS 2015 01
W	W	W	"1,16,1,17" (0,6*1,97)*4+(0,8*1,97)*2		7,880				
W	W	W	"1,18,1,19" (0,6*1,97)*1+(0,8*1,97)*1		2,758				
W	W	W	"1,20,1,21" (0,9*1,97)*4+(0,8*1,97)*2		10,244				
52	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárudní pl přes 2 m2	m2	3,052	194,00		592,09	CS ÚRS 2015 01
W	W	W	"1,19/chooba" (1,4*2,18)		3,052				
53	K	971028451	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	Kus	2,000	400,00		800,00	CS ÚRS 2015 01
W	W	W	"VZT" 2		2,000				
54	K	971028561	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,023	1 480,00		34,04	CS ÚRS 2015 01
W	W	W	"1,21" (0,15*1*0,15)		0,023				
55	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	14,820	42,10		623,92	CS ÚRS 2014 01
W	W	W	"1,19" (2,9+1,5+1,7)*1,3		7,930				
W	W	W	"1,18" (3,8+1,5)*1,3		6,890				
W	W	W	Odebrání a odebírání obkladů stěn z vnitřních obkladaček plochy přes 1 m2	m2	36,080	55,30		1 995,22	CS ÚRS 2014 01
W	W	W	"1,16" (1,3*1,6)		2,080				
W	W	W	"1,17" (3,3+2,45+3,3)*1,6		14,480				
W	W	W	"1,20" (1,6*1,6)		2,560				
W	W	W	"1,21" (4,2+2,2+4,2)*1,6		16,960				
D	D	997	Přesun sušič					18 966,29	
57	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	34,493	125,00		4 311,63	CS ÚRS 2014 01
58	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	103,479	15,50		1 603,92	CS ÚRS 2014 01
W	W	W	34,493*3		103,479				
59	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	34,493	199,00		6 864,11	CS ÚRS 2015 01
60	K	997013803.R	Příplatek za uložení stavebního odpadu z keramických a betonových materiálů na skládce (skládkové)	t	29,493	123,00		3 626,63	
W	W	W	34,493-5		29,493				
61	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkové)	t	5,000	500,00		2 500,00	CS ÚRS 2014 01
W	W	W	5		5,000				
D	D	998	Přesun hmot					4 546,07	
62	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	47,803	95,10		4 546,07	CS ÚRS 2014 01
D	D	PSV	Práce a dodávky PSV					253 353,38	
D	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu					49 294,05	
63	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetracím	m2	31,605	14,50		458,27	CS ÚRS 2015 01
W	W	W	"sklady P.1,1.P.1.2.P.1.3"		3,100				
W	W	W	"1,16" 3,1		9,150				
W	W	W	"1,17" 9,15		3,450				
W	W	W	"1,20" 3,45						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1,21" 8,85		8,850				
W			"1,18" 1,7		1,700				
64	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	ℓ	0,009	55 620,00		500,58	CS ÚRS 2015 01
W			"1,19" (2,8*1,7)+(1,7*0,7)/2)		5,355				
65	K	711112001	31,605*0,0003 Přepočtené koeficientem množství	m2	0,009	14,50		242,15	CS ÚRS 2015 01
W			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátlakem penetračním		16,700				
66	M	111631500	"sanace" (3,2*5,8*3,2*3*1,5)*1	ℓ	0,006	55 620,00		333,72	CS ÚRS 2015 01
W			lak asfaltový bal 9 kg		16,700				
67	K	711113115	16,7*0,00035 Přepočtené koeficientem množství	m2	0,006	22,50		133,00	CS ÚRS 2015 01
W			Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou		6,800				
68	K	711113117	"1,18" 1,7*5,1	m2	29,905	268,50		8 029,49	CS ÚRS 2014 01
W			Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěnkou		29,905				
W			Sklady P.1,1,P.1,2,P.1,3"		3,100				
W			"1,16" 3,1		9,150				
W			"1,17" 9,15		3,450				
W			"1,20" 3,45		8,850				
W			"1,21" 8,85		5,355				
69	K	711113127	"1,19" (2,8*1,7)+(1,7*0,7)/2)	m2	76,400	268,50		20 513,40	CS ÚRS 2014 01
W			Izolace proti zemní vlhkosti svíslá za studena těsnící stěnkou		27,100				
W			"1,16" (3,15+1,1+1,1+0,1+1,1+1,1+1,1+1,1+0,9*2,0,35+2,2,0,8)*2		12,200				
W			"1,17" (2,2*2+1,65*2)/2 (0,8*2)*2		6,900				
W			"1,18" (1,6+0,75+1,7-0,6)*2		12,200				
W			"1,20" (2,2*2+1,65*2)/2 (0,8*2)*2		18,000				
W			"1,21" (2,7*2+2,2*2)/2 (0,8*2)		63,210	55,60		3 514,48	CS ÚRS 2015 01
70	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2					
W			Sklady P.1,1,P.1,2,P.1,3"		6,200				
W			"1,16" 3,1*2		18,300				
W			"1,17" 9,15*2		6,900				
W			"1,20" 3,45*2		17,700				
W			"1,21" 8,85*2		3,400				
W			"1,18" 1,7*2		10,710				
71	M	628221340	"1,19" (2,8*1,7)+(1,7*0,7)/2)*2	m2	72,692	112,90		8 206,93	CS ÚRS 2015 01
W			pás asfaltovaný typu 5		72,692				
72	K	711142559	63,21*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	33,400	63,50		2 120,90	CS ÚRS 2015 01
W			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP		33,400				
73	M	628221340	"sanace" (3,2*5,8*3,2*3*1,5)*1)*2	m2	40,080	62,90		2 521,03	CS ÚRS 2015 01
W			pás asfaltovaný typu 5		40,080				
74	K	711161306	33,4*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	16,700	130,00		2 171,00	CS ÚRS 2015 01
W			Izolace proti zemní vlhkosti stěh foliemi nepoxyvní pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m		16,700				
75	K	998711101	"sanace" (3,2*5,8*3,2*3*1,5)*1	ℓ	0,849	623,20		529,10	CS ÚRS 2015 01
W			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m						
D 713									
Izolace tepelné									
76	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	31,775	55,80		6 249,57	
W			Sklady P.1,1,P.1,2,P.1,3"		3,100				
W			"1,16" 3,1		9,150				
W			"1,17" 9,15		3,450				
W			"1,20" 3,45		8,850				
W			"1,21" 8,85		1,700				
W			"1,18" 1,7		5,525				
77	M	283758730	"1,19" (2,9*1,7)+(1,7*0,7)/2)	m2	32,411	137,00		4 440,31	CS ÚRS 2015 01
W			deska z párového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 100 mm		32,411				
78	K	9987113101	31,775*1,02 Přepočtené koeficientem množství	ℓ	0,065	557,00		36,21	CS ÚRS 2015 01
W			Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m						
D 763									
Konstrukce suché výstavby									
79	K	763121433	SDK stěna přesazena tl 112,5 mm profil CW-UW 100 deska 1xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	4,425	785,00		3 259,60	CS ÚRS 2015 01
W								3 473,63	CS ÚRS 2015 01