

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rozšíření Úřadu práce Chomutov, Cihlářská ulice č.p. 4106
Objekt: SO 01 - Vlastní objekt - stavební část, vč. instalací

JKSO: 801 61

Datum: 20.6.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV			Práce a dodávky HSV	1 496 423,65			
1			Zemní práce	52 777,92			
1	001	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	49,197	279,70	13 760,40
			1,2*1,2*0,45*9		5,832		
			0,7*(5,5*2+2,05)*0,45		4,111		
			0,9*(1,4+0,5+3,1+0,5+1,4)*0,65		4,037		
			1*1,2*0,45		0,540		
			0,7*2,7*0,75		1,418		
			0,7*(1,3*2+1,15)*0,7		1,838		
			0,6*2*(11,1+34,29+0,6*2)*0,6		33,545		
			-0,6*(4,1+1,8)*0,6		-2,124		
		rýha	Součet		49,197		
2	001	132202101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	0,280	667,20	186,82
			0,4*3,5*2*0,1		0,280		
		rýha_ručně	Součet		0,280		
3	001	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	41,602	28,00	1 164,86
			zásyp1*2		41,602		
4	001	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	0,280	63,70	17,84
			rýha_ručně		0,280		
5	001	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	1,120	58,00	64,96
			0,28 * 4		1,120		
6	001	162701105	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	m3	28,676	242,60	6 956,80
			rýha		49,197		
			rýha_ručně		0,280		
			-zásyp1		-20,801		
		odvoz	Součet		28,676		
7	001	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	20,801	127,80	2 658,37
			zásyp1		20,801		
8	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,676	13,10	375,66
			odvoz		28,676		
9	001	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	60,220	137,20	8 262,18
			odvoz*2,1		60,220		
10	001	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,801	67,60	1 406,15
			rýha		49,197		
			-0,8*0,8*0,45*9		-2,592		
			0,3*(5,5*2+2,05)*0,45		1,762		
			0,5*(1,4+0,5+3,1+0,5+1,4)*0,65		2,243		
			0,6*0,8*0,45		0,216		
			0,3*2,7*0,75		0,608		
			0,3*(1,3*2+1,15)*0,7		0,788		
			-0,6*2*(11,1+34,29+0,6*2)*0,6		-33,545		
			-(-0,6*(4,1+1,8)*0,6)		2,124		
		zásyp1	Součet		20,801		
11	001	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	45,440	215,80	9 805,95

			"stávající bazén+kotelna"				
			0,55*4*6,2		13,640		
			2*3*5,3		31,800		
		zásyp	Součet		45,440		
12	583	583373680	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce netříděná	t	37,119	218,70	8 117,93

2 Zakládání 89 221,39

13	002	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	23,947	738,70	17 689,65
			87,08*0,55*0,5		23,947		
			Součet		23,947		
14	002	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	47,894	16,90	809,41
			87,08*0,55		47,894		
			Součet		47,894		
15	693	693111310	geotextilie geotextilie netkané (vlna, viskóza, syntetika) barva pestrá použití: jako separační a oddělovací vrstva šíře max. 400 cm 300g/m2	m2	52,683	14,10	742,83
			47,894 * 1,1		52,683		
16	002	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	4,789	639,10	3 060,65
			87,08*0,1*0,55		4,789		
			Součet		4,789		
17	002	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	87,080	39,10	3 404,83
			2*(11,1+34,29+0,55*2)		92,980		
			-4,1-1,8		-5,900		
			Součet		87,080		
18	011	271572211	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného	m3	7,349	651,30	4 786,40
			0,5*(1,4+2,05+0,3+1,45+0,3+1,4)*0,2		0,690		
			0,4*3,5*0,15*2		0,420		
			1,45*8,5*0,2		2,465		
			1,4*3,1*0,5		2,170		
			0,2*3,5*1,45		1,015		
			0,15*0,3*(1,3*2+1,15)		0,169		
			0,45*0,5*1		0,225		
			(0,45+0,15)/2*1*0,65		0,195		
			Součet		7,349		
19	011	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25	m3	3,844	2 330,70	8 959,21
			0,15*4,1*2		1,230		
			0,15*2,05*8,5		2,614		
			Součet		3,844		
20	011	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	3,735	184,70	689,85
			0,15*(2,05+0,5+1,4+1,4+0,5+8,5*2+1,45+0,3*2)		3,735		
			Součet		3,735		
21	011	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	3,735	41,90	156,50
22	011	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,104	28 855,80	3 001,00
			(4,1*2+2,05*8,5)*3,113*0,001*1,3		0,104		
			Součet		0,104		
23	011	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	10,000	2 317,30	23 173,00
			0,5*0,85*(1,4+2,05+0,3+1,45+0,3+1,4)		2,933		
			0,3*((0,55+0,85)/2)*5,5*2		2,310		
			0,3*((0,85+0,68)/2)*3*2		1,377		
			0,3*0,68*2,05		0,418		
			0,4*0,5*3,5*2*1,05		1,470		
			0,3*0,68*1,45		0,296		
			0,3*0,85*(1,3+0,85)		0,548		
			0,52*0,3*1,3		0,203		
			(0,85+0,52)/2*0,65		0,445		
			Součet		10,000		
24	011	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	30,562	184,70	5 644,80

			0,85*(1,4*2+3,1+1,1+2,05+1,45+1,4+0,5)		10,540		
			(0,55+0,85)/2*5,5*2		7,700		
			(0,85+0,68)/2*3*2		4,590		
			0,68*(1,45+0,3*2+1,45)		2,380		
			0,85*(1,3+1+0,5+0,8)		3,060		
			0,52*(1,3+1)		1,196		
			(0,85+0,52)/2*(0,65+0,95)		1,096		
			Součet		30,562		
25	011	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	30,562	41,90	1 280,55
26	011	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25	m3	2,808	2 330,70	6 544,61
			0,8*0,8*0,45*9		2,592		
			0,6*0,8*0,45		0,216		
			Součet		2,808		
27	011	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	13,230	184,70	2 443,58
			4*0,8*0,45*8		11,520		
			3*0,8*0,45*1		1,080		
			0,45*(0,8+0,6)		0,630		
			Součet		13,230		
28	011	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	13,230	41,90	554,34
29	011	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,180	34 889,90	6 280,18
			15*10*0,001*1,2		0,180		
			Součet		0,180		

3 Svislé a kompletní konstrukce 165 363,86

30	011	311238314	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku klasické na maltu MVC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 200 mm	m2	18,639	662,10	12 340,88
			3,3*3,375*2		22,275		
			-0,9*2,02*2		-3,636		
			Součet		18,639		
31	011	315321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) půdní, štitové, nadstřešní, poprsní pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30	m3	2,880	3 120,30	8 986,46
			"zábradelní stěna u vchodu"				
			0,15*1*10,2		1,530		
			0,15*1*9		1,350		
			Součet		2,880		
32	011	315362021	Výztuž nadzákladových zdí půdních, štitových, poprsních svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,202	28 855,80	5 828,87
			1,3*(10,2+9)*2*3,113*0,001*1,3		0,202		
			Součet		0,202		
33	014	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	6,950	3 912,10	27 189,10
			61,6*0,32*0,2		3,942		
			16*0,32*0,2		1,024		
			16,6*0,32*0,2		1,062		
			14,4*0,32*0,2		0,922		
			Součet		6,950		
34	014	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,342	32 567,00	11 137,91
			(1,25*4+1,6*4+1,3*4)*8,34*0,001*1,08		0,150		
			(2*4+2*4)*11,1*0,001*1,08		0,192		
			Součet		0,342		
35	014	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,292	33 512,60	43 298,28
			(3,5*4+2,3*4+3,2*4*3)*14,3*0,001*1,08		0,951		
			3,6*4*21,9*0,001*1,08		0,341		
			Součet		1,292		
36	011	331231118	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu MC-15	m3	0,810	3 933,40	3 186,05
			0,3*1,5*0,45*4		0,810		
			Součet		0,810		

37	011	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčekovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 65 mm	m2	0,523	339,20	177,40
			"zaslepení kanálu"				
			0,95*0,55		0,523		
			Součet		0,523		
38	011	342272632	Stěny z přesných pórobetonových tvárnic výplňové a oddělovací pevné hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2	13,162	1 171,20	15 415,33
			1,6*2,02		3,232		
			3*2,3		6,900		
			1,5*2,02		3,030		
			Součet		13,162		
39	011	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	43,440	474,30	20 603,59
			61,6*0,2*2		24,640		
			16*0,2*2		6,400		
			16,6*0,2*2		6,640		
			14,4*0,2*2		5,760		
			Součet		43,440		
40	011	R34227266	M+D Stěny výplňové tl 450 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 300 kg/m3	m2	9,837	1 748,50	17 199,99
			0,6*0,9*3		1,620		
			1,6*2,7		4,320		
			1,6*1,15+0,9*1,5		3,190		
			0,35*2,02		0,707		
			Součet		9,837		

4

Vodorovné konstrukce

1 973,20

41	011	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,606	2 732,40	1 655,83
			"deska a stupně"				
			0,15*1,3*1,15		0,224		
			0,15*1,3*1		0,195		
			1,3*0,16*0,3*3		0,187		
			Součet		0,606		
42	011	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,011	28 851,50	317,37
			(1,3*1,15+1,3*1)*3,113*0,001*1,3		0,011		
			Součet		0,011		

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

573 613,75

43	014	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	192,316	183,60	35 309,22
			3,3*(14,9+8,9+4,55+2,4+3,375+2,8+1,7+1,6+0,95*2+1,6+3,3+8,9+14,9+1,825+0,9+1+1,3+4,1+2,25+1,825)		277,283		
			-1,2*1,5		-1,800		
			-2,4*1,5*10		-36,000		
			-1,8*1,5*5		-13,500		
			-0,6*1,5*3		-2,700		
			-0,9*2		-1,800		
			-3*0,4		-1,200		
			-0,85*1,5*2		-2,550		
			-1,5*1,5*2		-4,500		
			-3*3,1		-9,300		
			"ostění"				
			0,4*2*1,5+0,4*1,2		1,680		
			(0,4*2*1,5+0,4*2,4)*10		21,600		
			(0,4*2*1,5+0,4*1,8)*5		9,600		
			(0,4*1,5*2+0,4*0,6)*3		4,320		
			0,4*2*2,02+0,4*0,9		1,976		
			0,4*2*0,4+0,4*3		1,520		
			(0,4*2*1,5+0,4*0,85)*2		3,080		
			0,4*1,5*3*2		3,600		
			"odečet úplně nových omítek"				
			-58,993		-58,993		
			Součet		192,316		
44	011	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	58,993	175,20	10 335,57
			"na novém zdivu"				

			3,3*3,375*2*2		44,550		
			-0,8*1,97*2*2		-6,304		
			"na větších zazdívkách"				
			2,7*1,6		4,320		
			1,5*0,9		1,350		
			1,15*1,6		1,840		
			1,6*2,02		3,232		
			2,3*3		6,900		
			2,07*1,5		3,105		
			Součet		58,993		
45	011	622111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	41,730	13,40	559,18
			"pohledový beton - zábradelní stěny u vchodu"				
			1*10,2*2+1*9*2+0,15*1*3+0,15*(10,2+9)		41,730		
			Součet		41,730		
46	011	622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	41,730	161,10	6 722,70
47	011	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	54,000	332,80	17 971,20
			"sokl"				
			0,6*2*(34+11)		54,000		
			Součet		54,000		
48	283	283764000	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu STYRODUR STYRODUR 3035 CS 1250 x 600 mm	m3	4,406	2 551,50	11 241,91
			54*0,08		4,320		
49	011	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	310,540	332,80	103 347,71
			"F.1"				
			4,25*34,29*2		291,465		
			-27,2*1,5		-40,800		
			-26,5*1,5		-39,750		
			4,25*10,9		46,325		
			-3*3,1		-9,300		
			Mezisoučet		247,940		
			"F.2"				
			4,25*10,9		46,325		
			-3*0,4		-1,200		
			-0,9*2		-1,800		
			Mezisoučet		43,325		
			"F.3"				
			1,5*(0,3+0,9+0,6*2+0,9+0,6+0,3+1,2+0,6*2)		9,900		
			1,5*(0,35+0,9+0,6*3+0,8+0,45+0,9+0,6+0,45)		9,375		
			Mezisoučet		19,275		
			Součet		310,540		
50	283	283759380	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 100 mm	m2	272,559	101,40	27 637,48
			19,275+247,94		267,215		
			Součet		267,215		
51	283	283759390	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 120 mm	m2	44,192	119,70	5 289,78
			43,325		43,325		
52	011	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	11,420	332,80	3 800,58
			"detail B.1"				
			0,1*2*(1,5+27,4)		5,780		
			0,1*2*(1,5+26,7)		5,640		
			Součet		11,420		
53	283	283764000	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu STYRODUR STYRODUR 3035 CS 1250 x 600 mm	m3	2,330	2 494,00	5 811,02
			11,42*0,2		2,284		
			Součet		2,284		
54	011	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	9,200	133,10	1 224,52
			3,1*2+3		9,200		
			Součet		9,200		
55	283	283759330	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 50 mm	m2	3,754	58,40	219,23

			9,2*0,4		3,680		
56	011	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	180,380	0,90	162,34
			2*(34+11)		90,000		
			2*34,29+10,9		79,480		
			10,9		10,900		
			Součet		180,380		
57	590	590516100	<i>kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací LO délka 2 m délka 2 m 83 mm tl.0,8mm</i>	m	94,500	20,40	1 927,80
			2*(34+11)		90,000		
			Součet		90,000		
58	590	590516140	<i>kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací LO délka 2 m délka 2 m 103 mm tl.0,8mm</i>	m	83,454	23,20	1 936,13
			2*34,29+10,9		79,480		
			Součet		79,480		
59	590	590514200	<i>kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací LO délka 2 m délka 2 m 123 mm tl.1,0 mm</i>	m	11,445	26,60	304,44
			10,9 * 1,05		11,445		
60	011	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	374,460	0,90	337,01
			"parapetní"				
			2,4*10+1,8*5+1,5*2+1,2+0,85*2+0,6*3+3+0,9		44,600		
			Mezisoučet		44,600		
			"rohová"				
			4,25*4+0,38+0,3*2+0,38+3,1*2+3+27,4*2+1,7*2+27,2+1,5*2+26,7*2+1,7*2+1,5*2+26,5		202,260		
			Mezisoučet		202,260		
			"okenní začišťovací"				
			3,1*2+3		9,200		
			(1,5*2+1,8)*5		24,000		
			(1,5*2+2,4)*10		54,000		
			1,5*3*2		9,000		
			1,5*2+1,2		4,200		
			(1,5*2+0,85)*2		7,700		
			(1,5*2+0,6)*3		10,800		
			0,4*2+3		3,800		
			2*2+0,9		4,900		
			Mezisoučet		127,600		
			Součet		374,460		
61	590	590514940	<i>kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta parapetní PVC UV 10, 2 m</i>	m	46,830	20,20	945,97
			44,6 * 1,05		46,830		
62	590	590515100	<i>kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů začišťovací lišty (profily) okenní profil LT plast</i>	m	133,980	15,40	2 063,29
			127,6 * 1,05		133,980		
63	590	590514800	<i>kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm</i>	m	212,373	6,30	1 337,95
			202,26 * 1,05		212,373		
64	011	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	54,000	221,70	11 971,80
			"sokl"				
			0,6*2*(34+11)		54,000		
			Součet		54,000		
65	011	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	73,350	16,80	1 232,28
			3*3,1		9,300		
			1,5*2,4*10		36,000		
			1,5*1,8*5		13,500		
			1,5*1,5*2		4,500		
			1,2*1,5*1		1,800		
			1,5*0,85*2		2,550		
			1,5*0,6*3		2,700		
			0,4*3*1		1,200		
			2*0,9*1		1,800		
			Součet		73,350		
66	011	631311125	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	4,350	2 789,40	12 133,89
			"na zasypaném bazénu a kotelně"				
			(4*6,2+5,3*3)*0,1		4,070		

			"na vnitřních zákl. pasech"				
			0,4*3,5*2*0,1		0,280		
			Součet		4,350		
67	011	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,176	28 855,80	5 078,62
			40,7*3,113*1,3*0,001		0,165		
			0,4*3,5*2*3,113*1,3*0,001		0,011		
			Součet		0,176		
68	011	632441212	Potěr anhydritový samonivelační lité (Anhyment) tř. C 20, tl. přes 30 do 35 mm	m2	5,220	240,20	1 253,84
			"P4 - čistící zóny"				
			1,8*1+1,8*1,9		5,220		
			Součet		5,220		
69	011	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	5,410	115,30	623,77
			"detail B.1"				
			0,1*(27,4+26,7)		5,410		
			Součet		5,410		
70	011	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	47,894	155,00	7 423,57
			0,55*2*(11,1+34,29+0,55*2)		51,139		
			-0,55*(4,1+1,8)		-3,245		
			Součet		47,894		
71	011	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	283,30	566,60
72	553	553311770	zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 190 800 L/P	kus	2,000	466,60	933,20
73	011	R62227103	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na dřevěný rošt z hranolů 100/80 po obvodu desky bez tepelné izolace, vč. dodávky roštu	m2	26,331	1 085,10	28 571,77
			"F.3"				
			1,5*(0,3+0,9+0,6*2+0,9+0,6+0,3+1,2+0,6*2)		9,900		
			1,5*(0,35+0,9+0,6*3+0,8+0,45+0,9+0,6+0,45)		9,375		
			0,112*1,5*42		7,056		
			Součet		26,331		
74	M59	M59155103	deska fasádní Cembit Metro 1250 x 2500 mm tl. 8 mm barva 104 - Barcelona	m2	32,914	1 064,60	35 040,24
			26,331		26,331		
			Součet		26,331		
75	011	R62227100	Příplatek za formátování a balení desek Cembit od výrobce, vč. ošetření hran lakem	m2	26,331	119,20	3 138,66
			26,331		26,331		
			Součet		26,331		
76	011	R62227101	Příplatek za předvrtání otvorů do desek Cembit od výrobce	m2	26,331	104,30	2 746,32
			26,331		26,331		
			Součet		26,331		
77	011	R62227102	Příplatek za ochranu povrchu desek Cembit před poškozením při dopravě a manipulaci (samolepící fólie) od výrobce	m2	26,331	44,70	1 177,00
			26,331		26,331		
			Součet		26,331		
78	011	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	354,060	233,20	82 566,79
			310,54+9,2*0,4+11,42		325,640		
			(0,2+0,1)*2*(1,5+27,2)		17,220		
			(0,1+0,1)*2*(1,5+26,5)		11,200		
			Součet		354,060		
79	011	622612101	Ochranný nátěr vnějších ploch pohledového betonu nanášený ručně silikonový hydrofobizační, transparentní jednonásobný stěn	m2	41,730	98,90	4 127,10
80	011	632441215	Potěr anhydritový samonivelační lité (Anhyment) tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	283,270	315,60	89 400,01
			74,82+186,16+22,29		283,270		
			Součet		283,270		
81	011	632451033	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	283,270	141,80	40 167,69
			"P1+P2+P3"				
			74,82+186,16+22,29		283,270		
			Součet		283,270		
82	011	632481213	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	288,490	14,60	4 211,95
			74,82+186,16+22,29+5,22		288,490		
83	011	R62227104	M+D difúzní fólie do konstrukce s obkladem Cetris	m2	26,331	61,90	1 629,89
			"F.3"				
			1,5*(0,3+0,9+0,6*2+0,9+0,6+0,3+1,2+0,6*2)		9,900		
			1,5*(0,35+0,9+0,6*3+0,8+0,45+0,9+0,6+0,45)		9,375		

			0,112*1,5*42		7,056		
			Součet		26,331		
84	011	R63381111	Zbroušení betonového povrchu venkovní nástupní plochy, vč. příp. stěrky	m2	24,808	45,70	1 133,73
			"P5"				
			3,65*1,5		5,475		
			0,3*(1,8+0,3+1,75)		1,155		
			1,75*8,8		15,400		
			0,15*(1,75+1,75+1,5+1,75+0,3+1,8)		1,328		
			0,5*2,9		1,450		
			Součet		24,808		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání				465 707,26			
85	231	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	87,080	116,00	10 101,28
			2*(11,1+34,29+0,55*2)		92,980		
			-4,1-1,8		-5,900		
			Součet		87,080		
86	592	592175120	<i>obrubníky betonové a železobetonové přírodní (d x š x v) 50 x 5 x 20 cm</i>	<i>kus</i>	<i>175,902</i>	<i>19,20</i>	<i>3 377,32</i>
			87,080*2*1,01		175,902		
87	003	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	268,227	27,40	7 349,42
			(4,63-1,8)*34,29*2		194,081		
			(4,63-1,8)*(1+11,1+1)*2		74,146		
			Součet		268,227		
88	003	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	8 046,810	0,90	7 242,13
			268,227 * 30		8 046,810		
89	003	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	268,227	18,30	4 908,55
90	003	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	317,740	33,40	10 612,52
			8,23+44,7+33,15+4,27+9,86+9,96*4+9,86+9,96*2+15,81+7,19+1,32+14,7+6,56+5,26+11,39+9,96*2+9,86++9,96*4+9,86+6,2		317,740		
			Součet		317,740		
91	011	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	371,145	60,40	22 417,16
			10,9*34,05		371,145		
			Součet		371,145		
92	013	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	56,490	63,50	3 587,12
			3,3*(1,95*2+1,2+2,2*2+2,1*2+1*2+2+2+1)		68,310		
			-0,6*1,97*6		-7,092		
			-0,8*1,97*3		-4,728		
			Součet		56,490		
93	013	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	73,954	403,80	29 862,63
			"v obvodových konstrukcích"				
			1,5*2,7*0,45*3		5,468		
			1,5*3*0,45		2,025		
			3*3,2*0,45		4,320		
			-0,6*0,9*0,45		-0,243		
			"vnitřní"				
			3,3*(10,05+3,6+5,9*2+13,8*2+5,3+2,8*2+4,6)*0,3		67,865		
			-1,6*1,97*2*0,3		-1,891		
			-0,7*1,97*0,3		-0,414		
			-0,6*1,97*2*0,3		-0,709		
			-0,8*1,97*0,3		-0,473		
			-0,9*1,97*0,3		-0,532		
			-1,2*1,5*3*0,3		-1,620		
			-0,6*0,9*0,3		-0,162		
			-1,2*0,9*0,3		-0,324		
			3,3*(2,4+1,8)*0,2		2,772		
			-1,8*1,97*2*0,3		-2,128		

			Součet		73,954		
94	013	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,700	1 508,30	1 055,81
			"předpoklad"				
			0,4*3,5*2*0,25		0,700		
			Součet		0,700		
95	013	965049112	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	0,700	776,80	543,76
96	013	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,420	202,60	85,09
			"předpoklad"				
			0,4*3,5*2*0,15		0,420		
			Součet		0,420		
97	013	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	2,700	241,50	652,05
			0,6*0,9*5		2,700		
			Součet		2,700		
98	013	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	4,320	138,90	600,05
			1,2*0,9*4		4,320		
			Součet		4,320		
99	013	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	36,000	114,10	4 107,60
			2,4*1,5*10		36,000		
			Součet		36,000		
100	013	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	11,880	46,50	552,42
			3,3*3,6		11,880		
			Součet		11,880		
101	013	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	17,730	213,00	3 776,49
			1*1,97		1,970		
			0,8*1,97*2		3,152		
			0,6*1,97*8		9,456		
			0,9*1,97		1,773		
			0,7*1,97		1,379		
			Součet		17,730		
102	013	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	25,573	162,90	4 165,84
			1,6*2,02*2		6,464		
			1,45*1,97*2		5,713		
			1,8*1,97*2		7,092		
			1,6*1,97*2		6,304		
			Součet		25,573		
103	013	971038591	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek dutých tvárnic nebo příčkovek, velikosti plochy do 1 m2, tl. přes 150 mm	m3	2,444	651,70	1 592,75
			"pro překlady"				
			0,2*(3,5+2,3+3,2*3+2*2+1,25+1,6+1,3+3,6)*0,45		2,444		
			Součet		2,444		
104	013	971038691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek dutých tvárnic nebo příčkovek, velikosti plochy do 4 m2, tl. přes 150 mm	m3	4,649	585,40	2 721,52
			"v obvodových stěnách"				
			1,5*1,2*0,45		0,810		
			1,5*1,5*3*0,45		3,038		
			1,5*0,85*0,45		0,574		
			0,25*2,02*0,45		0,227		
			Součet		4,649		
105	013	977211111	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	14,800	801,70	11 865,16
			(3,5*2+0,4)*2		14,800		
			Součet		14,800		
106	013	978013161	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 50 %	m2	192,316	25,10	4 827,13
107	006	979096113	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železového s naložením a oddělením kovu	t	331,669	99,20	32 901,56

108	006	981011714	Demolice budov postupným rozebíráním z monolitického nebo montovaného železobetonového skeletu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	220,590	907,10	200 097,19
			"B1"				
			6*3,45*5,7		117,990		
			6*3*5,7		102,600		
			Součet		220,590		
109	013	R96105511	Bourání konstrukcí schodišť a ramp ze železobetonu, vč. základů	m3	37,680	2 430,20	91 569,94
			"B5 - odhad výšek"				
			2,3*1,5*1		3,450		
			2,4*1,55*1*2		7,440		
			2,4*1,5*1		3,600		
			1,45*10,9*1		15,805		
			1,55*3,1*1		4,805		
			0,3*4,3*2		2,580		
			Součet		37,680		
110	R	R97205569	Vybourání otvorů ve střešní konstrukci pro prostupy instalací	m3	0,635	5 003,10	3 176,97
			3,14*0,125*0,125*0,6		0,029		
			3,14*0,1125*0,01125*0,6*2		0,005		
			3,14*0,15*0,15*0,6*8		0,339		
			3,14*0,1*0,1*0,6		0,019		
			0,25*0,25*0,6*2		0,075		
			0,4*0,35*0,6*2		0,168		
			Součet		0,635		
111	R	R97205570	M+D hasící přístroj 6 kg	kus	2,000	978,90	1 957,80
			2		2,000		
99 Přesun hmot							147 766,27
112	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	331,669	94,40	31 309,55
113	013	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 985,021	0,90	2 686,52
114	013	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	5,386	137,20	738,96
			1,54+3,846		5,386		
115	013	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	90,432	137,20	12 407,27
116	013	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	97,536	137,20	13 381,94
			86,896+3,666+6,974		97,536		
117	013	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	0,174	1 280,90	222,88
118	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	138,141	274,50	37 919,70
			331,669-5,386-90,432-97,536-0,174		138,141		
119	011	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	285,628	171,90	49 099,45
PSV Práce a dodávky PSV							4 903 610,76
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							9 584,97
120	711	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	43,500	8,10	352,35
			40,7+0,4*3,5*2		43,500		
			Součet		43,500		
121	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	53,080	64,50	3 423,66
			4,4*6,6+5,9*3,6		50,280		
			0,4*3,5*2		2,800		
			Součet		53,080		
122	628	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břidličný, spodní strana mikrotenová folie	m2	61,042	92,40	5 640,28
			53,08 * 1,15		61,042		
123	711	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,235	717,80	168,68
712 Povlakové krytiny							155 114,04
124	712	712363001	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	425,769	90,60	38 574,67

			378,989		378,989		
			0,12*2*(33,45+10,3)		10,500		
			0,4*(11,1*2+34,25*2)		36,280		
			Součet		425,769		
125	283	283220120	hydroizolační fólie mPVC střešní kotvená, vyztužená, šířka 1300 mm tl 1,5 mm šedá	m2	512,617	107,00	54 850,02
			425,769		425,769		
			1894,945*0,1*0,1		18,949		
			0,3*2*3,14*0,125		0,236		
			0,3*2*3,14*0,1125*2		0,424		
			0,3*2*3,14*0,1		0,188		
			0,3*2*3,14*0,05*2		0,188		
			Součet		445,754		
126	712	712363101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny	kus	1 894,945	2,30	4 358,37
			"předpoklad 5ks/m2"				
			378,989*5		1 894,945		
			Součet		1 894,945		
127	590	590513280	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů kotvicí materiál - hmoždinky talířové hmoždinky s kovovým rozpěrným trnem TID 8/60 - 115	kus	1 989,692	7,20	14 325,78
			1894,945 * 1,05		1 989,692		
128	712	712363112	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením	kus	1 894,945	4,10	7 769,27
129	712	712363115	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	6,000	228,70	1 372,20
			1+2+1+2		6,000		
130	712	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	425,769	18,30	7 791,57
131	712	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	425,769	18,30	7 791,57
132	M69	M69311101	textilie netkaná min. 300 g/m2	m2	868,569	14,10	12 246,82
			425,769*2*1,02		868,569		
133	712	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,319	4 574,50	6 033,77

713 Izolace tepelné

81 404,15

134	713	713131111	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitím na dřevěnou konstrukci	m2	29,616	38,10	1 128,37
			"obložení dřev. roštu pro obklad Cembit"				
			(0,112+0,1)*2*(1,5+0,3)*2		1,526		
			(0,112+0,1)*2*(1,5*2+0,35)		1,420		
			(0,112+0,1)*2*(1,5*2+0,9)*4		6,614		
			(0,112+0,1)*2*(1,5*2+0,6)*9		13,738		
			(0,112+0,1)*2*(1,5*2+0,8)		1,611		
			(0,112+0,1)*2*(1,5*2+0,45)*2		2,926		
			(0,112+0,1)*2*(1,5*2+1,2)		1,781		
			Součet		29,616		
135	283	283764000	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu STYRODUR STYRODUR 3035 CS 1250 x 600 mm	m3	0,906	2 063,10	1 869,17
			29,616*0,03*1,02		0,906		
136	713	R71314115	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	378,989	45,70	17 319,80
			378,989		378,989		
			Součet		378,989		
137	283	283759100	desky z lehčených plastů desky z penového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 60 mm	m2	773,138	77,80	60 150,14
			378,989 * 2,04		773,138		
138	713	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,422	658,70	936,67

721 Zdravotníka - vnitřní kanalizace

476 271,30

139	R	R72100001	Zdravotně-technické instalace, dle přílohy	kpl	1,000	476 316,00	476 271,30
-----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------

734		Ústřední vytápění - armatury					400 284,30
140	R	R73400001	Vytápění, dle přílohy	kpl	1,000	400 338,00	400 284,30
743		Elektromontáže - hrubá montáž					1 504 178,00
141	R	R74300001	Elektroinstalace, dle přílohy	kpl	1,000	1 360 537,40	1 360 536,70
142	R	R74300002	Strukturovaná kabeláž, dle přílohy	kpl	1,000	143 641,30	143 641,30
751		Vzduchotechnika					313 059,80
143	R	R75100001	Vzduchotechnika, dle přílohy	kpl	1,000	313 097,00	313 059,80
762		Konstrukce tesařské					57 935,57
144	762	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	0,723	1 223,80	884,81
145	762	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,595	634,10	377,29
			0,499+0,096		0,595		
146	762	762136114	Montáž bednění stěn z hoblovaných latí s mezerami 40 až 60 mm	m2	26,300	34,70	912,61
			1,2*10,4		12,480		
			0,8*10,4		8,320		
			(1,3+0,9)/2*5		5,500		
			Součet		26,300		
147	605	605141140	řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované	m3	0,723	5 699,80	4 120,96
			278*0,05*0,05*1,04		0,723		
148	762	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,723	16 559,30	11 972,37
149	762	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	75,640	97,00	7 337,08
			"přístřešek"				
			50		50,000		
			10,36*2+4,92		25,640		
			Součet		75,640		
150	605	605120010	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,499	4 419,00	2 205,08
			50*0,08*0,12*1,04		0,499		
			Součet		0,499		
151	605	605111250	VÝROBKY PILAŘSKÉ řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prismované délka 2,00 - 5,00 m fošny šířky do 160 mm	m3	0,096	5 333,90	512,05
			(10,36*2+4,92)*0,03*0,12*1,04		0,096		
			Součet		0,096		
152	762	762341016	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	52,000	337,30	17 539,60
153	762	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,595	891,40	530,38
			0,096+0,499		0,595		
			Součet		0,595		
154	762	R76243101	M+D Obložení atiky z dřevoštěpkových desek tl 20 mm na sraz přivrtaných do stavební konstrukce	m2	35,640	265,30	9 455,29
			0,4*2*(33,45+11,1)		35,640		
			Součet		35,640		
155	762	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,968	1 061,00	2 088,05
763		Konstrukce suché výstavby					398 017,11
156	763	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	94,050	640,40	60 229,62
			3,3*2,375*12		94,050		
			Součet		94,050		
157	763	763111414	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB	m2	143,899	675,20	97 160,60
			3,3*(26,2*2+1,4+2,6+3+3,375+1)		210,458		
			-0,9*2,02*3		-5,454		
			-2,5*2,02*5		-25,250		
			-2*2,02*6		-24,240		
			-1,1*2,02*4		-8,888		

			-1,35*2,02		-2,727		
			Součet		143,899		
158	763	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	11,138	694,40	7 734,23
			3,3*3,375		11,138		
			Součet		11,138		
159	763	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	26,001	697,20	18 127,90
			3,3*(1,6*3+2+1,825*2)		34,485		
			-0,7*2,02*6		-8,484		
			Součet		26,001		
160	763	763111434	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB	m2	72,289	708,10	51 187,84
			3,3*(3,9+2,525+3,375+1,2+1,375+1,825+2,375+3,375+1,825+3,375)		82,995		
			-0,9*2,02*4		-7,272		
			-0,7*2,02		-1,414		
			-1*2,02		-2,020		
			Součet		72,289		
161	763	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	11,138	721,90	8 040,52
			3,3*3,375		11,138		
			Součet		11,138		
162	763	763113341	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 52 dB	m2	4,620	867,30	4 006,93
			"předstěny"				
			1,2*(1+0,95*3)		4,620		
			Součet		4,620		
163	763	R76313142	M+D SDK podhled desky 2xA 12,5 s TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	15,420	570,00	8 789,40
			8,23+7,19		15,420		
			Součet		15,420		
164	763	R76313146	M+D SDK podhled desky 2xH2 12,5 s TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	23,610	632,20	14 926,24
			6,2+4,27+1,32+6,56+5,26		23,610		
			Součet		23,610		
165	763	763135101	Montáž podhledu sádrokartonového kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm zavěšená nosná konstrukce viditelná	m2	278,710	141,80	39 521,08
			44,7+33,15+14,7+9,86+9,96*4+9,86+9,96*2+15,81+11,39+9,96*2+9,86+9,96*4+9,86		278,710		
			Součet		278,710		
166	590	590306010	<i>podhledy kazetové zvukově pohltivé, např. Casovoice A</i>	<i>m2</i>	<i>292,646</i>	<i>72,70</i>	<i>21 275,36</i>
			<i>278,71 * 1,05</i>		<i>292,646</i>		
167	763	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo	kus	2,000	329,40	658,80
168	590	590304170	<i>držák univerzální W234, výška 300 mm překližková deska s oboustranným napojením na profily a upevňovacími šrouby č. v. 00003556 pro rastr 625 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,100</i>	<i>956,10</i>	<i>2 007,81</i>
			2*1,05		2,100		
169	763	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	16,000	169,30	2 708,80
			6+7+1+1+1		16,000		
170	553	553315200	<i>zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 100 600 L/P</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>393,40</i>	<i>2 360,40</i>
171	553	553315320	<i>zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 125 800 L/P</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>416,30</i>	<i>2 914,10</i>
172	553	553315300	<i>zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 125 600 L/P</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>393,40</i>	<i>393,40</i>
173	553	553315330	<i>zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 125 900 L/P</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>462,90</i>	<i>462,90</i>
174	553	553315420	<i>zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 150 800 L/P</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>543,50</i>	<i>543,50</i>

175	763	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW dvoukřídlové	kus	1,000	219,60	219,60
176	M55	M55331544	<i>záрубеň ocelová pro sádkarton S 150 1250 L/P</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>603,80</i>	<i>603,80</i>
177	763	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	858,071	63,10	54 144,28

764 Konstrukce klempířské

114 387,02

178	764	764410850	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	31,800	23,30	740,94
			"předpoklad"				
			2,4*10+0,6*5+1,2*4		31,800		
			Součet		31,800		
179	764	R76453055	M+D K1 - oplechování atiky z TiZn plechu tl. 0,63 mm, r.š. 650 mm - dle specifikací v projektu	m	80,000	521,50	41 720,00
180	764	R76453056	M+D K2 - oplechování atiky z TiZn plechu tl. 0,63 mm, r.š. 670 mm - dle specifikací v projektu	m	11,100	523,30	5 808,63
181	764	R76421152	M+D K3 - Krytina TiZn tl 0,63 mm hladká střešní ze svitků š 670 mm sklonu do 30°, vč. strukturované podkladní folie - dle specifikací v projektu	m2	52,000	901,20	46 862,40
182	764	R76425150	M+D K4 - Žlab TiZn podokapní hranatý rš 440 mm, vč. háků - dle specifikací v projektu	m	10,350	400,70	4 147,25
183	764	R76451054	M+D K6 - Oplechování parapetů TiZn tl. 0,63 mm rš 290 mm včetně rohů a příponek	m	54,000	222,50	12 015,00
184	764	764554502	Odpadní trouby z titaninkového TiZn plechu kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků, průměru 100 mm	m	3,800	363,20	1 380,16
185	764	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,520	1 126,74	1 712,64

766 Konstrukce truhlářské

867 776,82

186	766	766122310	Montáž dřevěných stěn polozasklených s parapetem do 1,30 m, výšky do 2,75 m	m2	63,585	91,50	5 818,03
			2*2,025*6		24,300		
			1,1*2,025*4		8,910		
			2,5*2,025*6		30,375		
			Součet		63,585		
187		M61100001	<i>T1 - přepážka - okénko s dveřním rámem 2000x2025 mm - dle specifikací v projektu</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>16 925,70</i>	<i>101 554,20</i>
188		M61100001	<i>T2 - přepážka - okénko 1100x2025 mm - dle specifikací v projektu</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>8 600,10</i>	<i>34 400,40</i>
189		M61100002	<i>T3 - přepážka - okénko s dveřním rámem 2500x2025 mm - dle specifikací v projektu</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>18 572,50</i>	<i>111 435,00</i>
190	766	766621211	Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	64,050	735,70	47 121,59
			2,4*1,5*10		36,000		
			1,8*1,5*5		13,500		
			1,5*1,5*2		4,500		
			1,2*1,5		1,800		
			0,85*1,5*2		2,550		
			0,6*1,5*3		2,700		
			3*0,4		1,200		
			0,9*2		1,800		
			Součet		64,050		
191	M61	M61140006	<i>A02 - okno plastové 2400x1500 mm - dle specifikací v projektu</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>7 602,80</i>	<i>76 028,00</i>
192	M61	M61140006	<i>A03 - okno plastové 1800x1500 mm - dle specifikací v projektu</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>6 321,20</i>	<i>31 606,00</i>
193	M61	M61140007	<i>A04 - okno plastové 1500x1500 mm - dle specifikací v projektu</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>5 680,50</i>	<i>11 361,00</i>
194	M61	M61140008	<i>A05 - okno plastové 1200x1500 mm - dle specifikací v projektu</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>5 040,30</i>	<i>5 040,30</i>
195	M61	M61140009	<i>A05 - okno plastové 850x1500 mm - dle specifikací v projektu</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>3 400,80</i>	<i>6 801,60</i>
196	M61	M61140010	<i>A06 - okno plastové 600x1500 mm - dle specifikací v projektu</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>2 848,40</i>	<i>8 545,20</i>
197	M61	M61140011	<i>A07 - okno plastové 3000x400 mm - dle specifikací v projektu</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>5 771,90</i>	<i>5 771,90</i>
198	M61	M61140012	<i>A08 - okno plastové 900x2000 mm - dle specifikací v projektu</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>4 300,00</i>	<i>4 300,00</i>
199	766	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	17,000	438,00	7 446,00
			3+4+5+5		17,000		

200	611	611601280	dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 60 x 197 cm	kus	7,000	2 956,00	20 692,00
			3+4		7,000		
201	611	611601880	dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 80 x 197 cm	kus	10,000	3 016,70	30 167,00
			5+5		10,000		
202	766	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	475,30	475,30
203	611	611602180	dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 90 x 197 cm	kus	1,000	2 956,00	2 956,00
204	766	766660101	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	11,000	459,40	5 053,40
			5+6		11,000		
205	M61	M61160192	DT4, DT5 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové lakované 80x197 cm bezfalcové	kus	11,000	4 210,60	46 316,60
206	766	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	29,000	141,20	4 094,80
			1+5+5+3+4+5+6		29,000		
207	M54	M54914610	dveřní kování - zámek + klika-klika	kus	24,000	708,10	16 994,40
208	M54	M54914610	dveřní kování - WC zámek + klika-klika	kus	5,000	1 012,80	5 064,00
209	766	R76666001	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m z Al profilů	kus	1,000	2 504,50	2 504,50
210	M61	M61140015	A11 - hliníkové vnitřní dveře, 2-křídle, 1350x2020 mm, prosklené, asymetrické, vč.kování, zámku - dle specifikací v projektu	kus	1,000	17 939,60	17 939,60
211	766	R76666048	Montáž dveří z Alu profilů 2křídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	3,000	2 504,50	7 513,50
			1,000+2		3,000		
212	M61	M61140013	A01 - hliníkové vstupní dveře, 2-křídle, 3000x3000 mm, v prosklené stěně, vč. kontrastních pruhů, kování, zámku, madla - dle specifikací v projektu	kus	1,000	91 336,80	91 336,80
213	M61	M61140014	A10 - hliníkové vnitřní vstupní dveře, 2-křídle, 3000x3000 mm, v prosklené stěně, vč. kontrastních pruhů, kování, zámku, madla - dle specifikací v projektu	kus	2,000	57 579,40	115 158,80
214	766	R76666074	M+D ochranného nerez madla dveří	kus	1,000	905,80	905,80
215	766	R76669412	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm	m	57,000	104,50	5 956,50
216	M60	M60794108	T4 - laminovaná deska Werzalit s naklíženou hranou, olše, min. š. 100 mm, max. š. 500 mm	m	59,850	518,70	31 044,20
			57 * 1,05		59,850		
217	766	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,740	8 614,05	6 374,40

767 Konstrukce zámečnické 232 938,42

218	767	767330112	Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním plochá střecha	kus	8,000	1 372,40	10 979,20
219	553	553811000	části stavební speciální objektů a občanské výstavby tubusový světlovod Allux základní sada světlovodu kopule, střešní rám, stropní rám, plechové prstence dvojité stropní difuzér, bez světlovodného tubusu průměr 250 mm	kus	8,000	5 295,00	42 360,00
220	767	767330121	Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru do 250 mm	m	8,400	871,40	7 319,76
			1,05*8		8,400		
221	553	553811100	části stavební speciální objektů a občanské výstavby tubusový světlovod Allux tubus světlovodný průměr 250 mm	m	8,400	914,90	7 685,16
222	767	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	5,220	34,90	182,18
			1,8*1,9		3,420		
			1,8*1		1,800		
			Součet		5,220		
223	697	697521100	čistící zóny rohože textilní rohož provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m2	3,420	1 509,60	5 162,83
			1,8*1,9		3,420		
224	697	697520030	čistící zóny rohože vstupní rohož vstupní zatížení do 2,5 t provedení hliník super 26 mm	m2	1,800	9 332,00	16 797,60
			1,8*1		1,800		
225	767	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	13,000	54,70	711,10
			2*(1,8+1,9)		7,400		
			2*(1,8+1)		5,600		

			Součet		13,000		
226	697	697521600	čisticí zóny rámy rámy pro zapuštění profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	13,650	280,90	3 834,29
			13 * 1,05		13,650		
227	767	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	240,000	18,30	4 392,00
			240		240,000		
			Součet		240,000		
228	M14	M14564084	Z6 - OK pro jednotku VZT - dle specifikací v projektu, vč. roznašecích betonových desek	kpl	1,000	4 269,80	4 269,80
229	767	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	60,000	10,40	624,00
			"zábradlí venkovních schodišť - odhad"				
			30+30		60,000		
			Součet		60,000		
230	767	R76716511	M+D Z2 - zábradlí vstupní rampy z nerez madla- dle specifikací v projektu	m	19,100	823,40	15 726,94
231	767	R76722041	M+D Z3 - zábradlí únikového schodiště, v. 0,95 m - dle specifikací v projektu	m	3,700	2 104,30	7 785,91
232	767	R76783210	M+D Z1 - ocelový žebřík pro výlez na střechu, délka 4,25 m - dle specifikací v projektu	kus	1,000	6 638,50	6 638,50
233	767	R76799511	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti nad 500 kg	kg	1 809,065	16,50	29 849,57
			"přístřešek"				
			1131,9+642,9+29,103+5,162		1 809,065		
			Součet		1 809,065		
234	M14	M14564085	profil ocelový čtvercový tažený jakost 11320.0 100x5 mm	t	2,165	27 914,80	60 435,54
			1803,903*1,2*0,001		2,165		
			Součet		2,165		
235	141	141110510	trubky ocelové bezešvé hladké kruhové běžné - nekotlové ČSN 41 1353.1 ve výrobních délkách, s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu vnější D tloušťka stěny mm 38 4,0	m	1,849	274,50	507,55
			1,541*1,2		1,849		
236	767	R76799680	Demontáž, odvoz a likvidace stávajícího ocelového schodiště	kpl	1,000	4 574,50	4 574,50
237	767	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,350	2 297,77	3 101,99

771 Podlahy z dlaždic

17 879,30

238	771	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2	m2	22,290	510,70	11 383,50
			4,27+6,56+5,26+6,2		22,290		
			Součet		22,290		
239	M59	M59761301	dlaždice keramické 45 x 45 x 1 cm l. j.	m2	25,634	243,00	6 229,06
			22,29 * 1,15		25,634		
240	771	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,718	371,50	266,74

776 Podlahy povlakové

141 149,70

241	776	776491111	Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích ukončovacích	m	192,800	50,30	9 697,84
			"ke koberci"				
			3,375*2+2,9*5+2,375*8+0,1*4+14,9		55,550		
			-0,8*4		-3,200		
			3,375*2+2,9*3+2,375*4+0,1*2+8,9		34,050		
			-0,8*4		-3,200		
			2*(3,375+4,55)		15,850		
			0,2*2		0,400		
			-0,8		-0,800		
			2*(3,375+3,3)		13,350		
			-0,8*2		-1,600		
			3,375*4+2,9*8+0,1*6+2,375*12+8,9+14,9		89,600		
			-0,8*9		-7,200		
			Součet		192,800		
242	697	697512000	textilie podlahové lišty kobercové č. 25430 5 x 0,7 x 250 cm	m	212,080	20,10	4 262,81
			192,8 * 1,1		212,080		
243	776	776491113	Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích soklových řezaných	m	69,275	54,00	3 740,85
			"k marmoleu"				
			1,825+4,1+27,8+3+26+1,1		63,825		
			-3-0,9-0,8*15-1,25		-17,150		
			2*(5,25+2,8)		16,100		

			-0,8*3-0,6-1,25		-4,250		
			2*(2,4+3,375)		11,550		
			-0,8		-0,800		
			Součet		69,275		
244	M60	M60756130	obvodová ukončující lišta k Marmoleu ze stejného odstínu	m	76,203	219,60	16 734,18
			69,275 * 1,1		76,203		
245	776	776561110	Montáž povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea lepení pásů	m2	74,820	114,40	8 559,41
			8,23+44,7+7,19+14,7		74,820		
			Součet		74,820		
246	607	607561120	desky z hmot na bázi dřeva krytina podlahová Marmoleum Marmoleum Real, šířka 2 m tl. 3,2 mm	m2	82,302	640,40	52 706,20
			74,82 * 1,1		82,302		
247	776	776572100	Položení povlakových podlah textilních lepení pásů	m2	186,160	71,40	13 291,82
			9,86+9,96*4+9,86+9,96*2+15,81+11,39+9,96*2+9,86+9,96*4+9,86		186,160		
			Součet		186,160		
248	697	697510060	textilie podlahové zátěžové koberce vysoká zátěž	m2	215,380	141,80	30 540,88
			186,16		186,160		
			192,8*0,05		9,640		
			Součet		195,800		
249	776	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,883	1 829,80	1 615,71

781 Dokončovací práce - obklady keramické 72 417,46

250	781	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	66,000	68,60	4 527,60
			"pouze na obvodových nebouraných zdech"				
			2*2*13		52,000		
			2*1,6		3,200		
			2*(1,95+3,45)		10,800		
			Součet		66,000		
251	781	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	129,654	259,30	33 619,28
			2,7*2*(0,95+1,6)*3		41,310		
			-0,6*1,97*3		-3,546		
			2,7*2*(2+1,65)		19,710		
			-0,6*1,97*2		-2,364		
			-0,8*1,97		-1,576		
			-1*0,3		-0,300		
			2,7*2*(1,225+1,6)		15,255		
			-0,6*1,97		-1,182		
			-0,8*1,97		-1,576		
			1,5*(1,2+1,35)		3,825		
			2,7*2*(0,9+1,8)		14,580		
			-0,6*1,97		-1,182		
			2,7*2*(1+1,8)		15,120		
			-0,6*1,97*2		-2,364		
			2,7*2*(1,25+1,8)		16,470		
			-0,6*1,97		-1,182		
			-0,8*1,97		-1,576		
			2,7*2*(2,25+1,825)		22,005		
			-0,9*1,97		-1,773		
			Součet		129,654		
252	597	597610390	obkládačky keramické formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné) l.j.	m2	134,840	112,90	15 223,44
			129,654 * 1,04		134,840		
253	781	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	109,500	107,80	11 804,10
			2,7*4*10+1,5		109,500		
			Součet		109,500		
254	781	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	79,690	80,90	6 446,92
			1,5*2+1,2+1,35+0,3*2*1+1,97*2*16+0,6*12+0,8*3+0,9		79,690		
			Součet		79,690		
255	781	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,143	371,50	796,12

783 Dokončovací práce - nátěry 9 663,28

256	783	783711301	Nátěry tesařských konstrukcí olejové napuštění a 2x lakování	m2	55,600	173,80	9 663,28
			"dřev obklad přístřešku"				

