

345	7661/Tn63	Nová dřevěná dělicí stěna ve 4.NP (m.č.31F.1)	ks	1,00000	66 360,00	66 360,00		Vlastní
346	7661/Tn65	Zábradlí - kaptýna 1.PP, dle TZ	ks	1,00000	71 600,00	71 600,00		Vlastní
347	7661/Tn66	Dřevěná příčka s dřevěným obkladem ve 2.NP (m.č. 15D - zvuková kabina), dle TZ	ks	1,00000	89 820,00	89 820,00		Vlastní
348	7661/Tn67	Dřevěný mezlokenní sloupek ve 2.NP (m.č. 15D - zvuková kabina), dle TZ	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
349	7661/Tn68	Nový dřevěný obklad ve 2.NP (m.č. 15D - zvuková kabina)	ks	1,00000	56 930,00	56 930,00		Vlastní
350	7661/Tn69	Nový dřevěný obklad ve 2.NP (m.č. 16D - PROJEKCE)	ks	1,00000	53 940,00	53 940,00		Vlastní
351	7661/Tn70.1	Nový dřevěný obklad ve 4.NP (m.č. 14E - zkušebna sboru)	ks	1,00000	61 190,00	61 190,00		Vlastní
352	7661/Tn70.2	Nový dřevěný obklad ve 4.NP (m.č. 14E - zkušebna sboru)	ks	1,00000	61 190,00	61 190,00		Vlastní
353	7661/Tn70.3	Nový dřevěný obklad ve 4.NP (m.č. 14E - zkušebna sboru)	ks	2,00000	39 800,00	39 800,00		Vlastní
354	7661/Tn70.4	Nový dřevěný obklad ve 4.NP (m.č. 14E - zkušebna sboru)	ks	2,00000	45 100,00	45 100,00		Vlastní
355	7661/Tn70.5	Nový dřevěný obklad ve 4.NP (m.č. 14E - zkušebna sboru)	ks	1,00000	11 960,00	11 960,00		Vlastní
356	7661/Tn71	Nový dřevěný obklad ve 4.NP (m.č. 16E - PROJEKCE)	ks	1,00000	45 780,00	45 780,00		Vlastní
357	7661/Tn72	Nový dřevěný obklad stěny ve 2.NP (m.č. 18D - předsín)	ks	1,00000	152 490,00	152 490,00		Vlastní
358	7661/Tn73	Nový dřevěný obklad stěny ve 2.NP (m.č. 18C.1 - salonek)	ks	1,00000	189 640,00	189 640,00		Vlastní
359	7661/Tn74	Nový dřevěný obklad stěny ve 2.NP (m.č.18C - salon příměstora)	ks	1,00000	101 210,00	101 210,00		Vlastní
360	7661/Tn75	Nové dveře - skryté do stávajícího obkladu ve foyer v 1.,2. a 4.NP - před vstupy do výtlahu XIII., pravá, D+M	ks	3,00000	35 000,00	105 000,00		Vlastní
Díl: 766.2		Truhlářské výrobky - repase				1 766 239,30		
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské								
50 m vodorovně								
361	998756103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	2,26153	1 560,00	3 392,30	800-766	RTS
362	766.2/Tr1-13	Repase stávajících zábradlních madel ve foyer divadla (schodiště I. a IV.) Tr1 : 3,27*3 Tr2 : 0,67*10 Tr3 : 0,36*1 Tr4 : 4,7*1 Tr5 : 3,65*1 Tr6 : 5,25*3 Tr7 : 5,32*5 Tr8 : 5,2*6 Tr9 : 5,3*6 Tr10 : 3,23*2 Tr11 : 3,57*2 Tr12 : 4,6*1 Tr13 : 1,02*1	bm	149,79000	4 900,00	674 055,00		Vlastní
363	766.2/Tr13.1-19	Repase dřevěných madel na slavnostním schodišti ve foyer divadla Tr13.1 : 3,07*4 Tr14 : 1,30*4 Tr15 : 5,06*4 Tr16 : 0,65*4 Tr17 : 11,05*2 Tr18 : 2,35*4 Tr19 : 27,9*1	bm	99,80000	5 000,00	499 000,00		Vlastní
364	766.2/Tr20-24	Repase dřevěných madel ve foyer na ochozu galerie ve 4. NP Tr20 : 5,45*2 Tr21 : 6,0*2 Tr22 : 1,13*2 Tr23 : 3,47*2 Tr24 : 24,8*1	bm	56,90000	4 500,00	256 050,00		Vlastní
365	766.2/Tr25	Repase dřevěného madla na galerii baletního sálu v 5.NP 10,10*1	bm	10,10000	4 500,00	45 450,00		Vlastní
366	766.2/Tr26	Repase dřevěných madel na zábradlí ve vstupním prostoru ve foyer 1,10*2	bm	2,20000	30 850,00	87 870,00		Vlastní
367	766.2/Tr27	Repase dřevěné lavičky před zrcadly ve foyer	ks	1,00000	25 540,00	25 540,00		Vlastní
368	766.2/Tr28	Repase dřevěné lavičky u hlavního šatního pultu před zrcadlem ve foyer v 1.NP	ks	1,00000	49 582,00	49 582,00		Vlastní
368A	766.2/Tr30	Repase dřevěného obkladu stěny vč. 1x dveřního křídla	ks	1,00000	31 800,00	31 800,00		Vlastní
368B	766.2/Tr31	Repase dřevěného obkladu stěn vč. 3x dveřního křídla a 1x dřevěné garnýže nad dveřmi	ks	1,00000	112 500,00	112 500,00		Vlastní
Díl: 766.3		Úpravy stávajících dveří				680 214,00		
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské								
50 m vodorovně								
369	998766103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	1,37500	1 072,00	1 474,00	800-766	RTS

370	7663/01	Dveře 700/1970mm repase, dle Výpisu dveří levé : 1 pravé : 2	ks	3,00000 1,00000 2,00000	13 790,00	41 370,00		Vlastní
371	7663/02	Dveře 800/1970mm repase, dle Výpisu dveří levé : 0 pravé : 2	ks	2,00000 2,00000	15 840,00	31 680,00		Vlastní
372	7663/03	Dveře 1600/2100mm dvoukřídlé, repase, dle Výpisu dveří 1	ks	1,00000 1,00000	33 600,00	33 600,00		Vlastní
373	7663/04	Dveře 600/1970mm repase, dle Výpisu dveří levé : 4 pravé : 2	ks	6,00000 4,00000 2,00000	17 730,00	106 380,00		Vlastní
374	7663/05	Dveře 1650/2300mm dvoukřídlé, repase, dle Výpisu dveří	ks	3,00000	37 650,00	113 850,00		Vlastní
375	7663/06	Dveře 900/2300mm repase, dle Výpisu dveří levé : 1 pravé : 1	ks	2,00000 1,00000 1,00000	20 700,00	41 400,00		Vlastní
376	7663/07	Dveře 1650/2400mm, repase, dle Výpisu dveří 2	ks	2,00000 2,00000	39 600,00	79 200,00		Vlastní
377	7663/08	Dveře 1650/2400mm, repase, dle Výpisu dveří	ks	2,00000	28 560,00	57 130,00		Vlastní
378	7663/09	Dveře 940/1970mm repase, dle Výpisu dveří pravé : 1	ks	1,00000 1,00000	16 518,00	18 518,00		Vlastní
379	7663/10	Dveře 1120/2060mm, repase, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	23 072,00	23 072,00		Vlastní
380	7663/11	Dveře 600/1970mm repase, dle Výpisu dveří levé : 2 pravé : 2	ks	4,00000 2,00000 2,00000	11 820,00	47 280,00		Vlastní
381	7663/12	Dveře 650/1970mm repase, dle Výpisu dveří levé : 3 pravé : 1	ks	4,00000 3,00000 1,00000	12 805,00	51 220,00		Vlastní
382	7663/13	Dveře 780/1800mm repase, dle Výpisu dveří levé : 0 pravé : 1	ks	1,00000 1,00000	14 040,00	14 040,00		Vlastní
<b>Díl: 766.4. Vnitřní vybavení</b>						<b>9 819 550,00</b>		
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně								
383	998766103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	8,85400	58 000,00	486 970,00	800-766	RTS
384	ST-T/43	Bufet foyer 2.NP - barový pult, D+M, včetně povrchových úprav, dle výkr.č.D.1.1.802.1	ks	1,00000	647 600,00	647 600,00		Vlastní
385	ST-T/44	Bufet foyer 1.NP - barový pult, D+M, včetně povrchových úprav, dle výkr.č.D.1.1.801.1	ks	1,00000	705 500,00	705 500,00		Vlastní
386	ST-T/46	Bufet ve foyer 2.NP - zápuhlí, D+M, včetně povrchových úprav, dle výkr.č.D.1.1.802.2	ks	1,00000	734 000,00	734 000,00		Vlastní
387	ST-T/47	Bufet ve foyer 1.NP - zápuhlí, D+M, včetně povrchových úprav, dle výkr.č.D.1.1.801.2	ks	1,00000	698 800,00	698 800,00		Vlastní
388	ST-T/50	Večerní pokladna, D+M, včetně povrchových úprav, dle výkr.č.D.1.1.807	ks	1,00000	645 500,00	645 500,00		Vlastní
389	ST-T/51A	Skříňky pod umyvadla - pro 1 ks, D+M, včetně povrchových úprav, dle výkr.č.D.1.1.617	ks	2,00000	66 250,00	132 500,00		Vlastní
390	ST-T/51B	Skříňky pod umyvadla - pro 2 ks, D+M, včetně povrchových úprav, dle výkr.č.D.1.1.617	ks	1,00000	109 940,00	109 940,00		Vlastní
391	ST-T/51C	Skříňky pod umyvadla - pro 3 ks, D+M, včetně povrchových úprav, dle výkr.č.D.1.1.617	ks	4,00000	142 280,00	569 040,00		Vlastní
392	ST-T/52	Kryty topení ve foyer, D+M, včetně povrchových úprav, dle výkr.č.D.1.1.808 1NP : 9 2NP : 10 4NP : 7	ks	26,00000 9,00000 10,00000 7,00000	25 000,00	850 000,00		Vlastní
393	ST-T/53	Hlavní šatní pult ve foyer 1.NP, D+M, včetně povrchových úprav, dle výkr.č.D.1.1.603	ks	1,00000	1 105 800,00	1 105 800,00		Vlastní
394	ST-T/54	Vedlejší šatní pult ve foyer 1.NP, D+M, včetně povrchových úprav, dle výkr.č.D.1.1.604	ks	1,00000	413 900,00	413 900,00		Vlastní
396	ST-T/55	Infopult ve foyer 1.NP, D+M, včetně povrchových úprav, dle výkr.č.D.1.1.605	ks	1,00000	322 000,00	322 000,00		Vlastní
396	ST-T/56	Kompaktní regály ve 2.PP, D+M dle výkr.č. D.1.1.809, včetně povrchových úprav	ks	1,00000	1 398 000,00	1 398 000,00		Vlastní
<b>Díl: 766.5. Požární dveře - repase</b>						<b>2 069 714,50</b>		
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně								
397	998766103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	6,32100	1 800,00	9 481,80	800-766	RTS
398	7665/PR01	Jednokřídlé požární dveře plně stávající 900/2100mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří levé : 6 pravé : 7	ks	13,00000 6,00000 7,00000	28 358,00	368 628,00		Vlastní
399	7665/PR02	Jednokřídlé požární dveře plně stávající 900/2100mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	10,00000	28 358,00	283 580,00		Vlastní

		levé : 4		4,00000					
		pravé : 6		6,00000					
400	7665/PR03	Dvoukřídlové požární dveře plně stávající 1800/2100mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	6,00000	50 420,00	302 520,00			Vlastní
401	7665/PR03A	Dvoukřídlové požární dveře plně stávající 1800/2100mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	50 420,00	50 420,00			Vlastní
402	7665/PR04	Dvoukřídlové požární dveře plně stávající 1800/2100mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	2,00000	50 420,00	100 840,00			Vlastní
403	7665/PR06	Jednokřídlové požární dveře plně stávající 900/2200mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	12,00000	29 750,00	357 000,00			Vlastní
		levé : 5		5,00000					
		pravé : 7		7,00000					
404	7665/PR07	Jednokřídlové požární dveře plně stávající 900/2300mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	2,00000	27 362,00	54 724,00			Vlastní
		pravé : 2		2,00000					
405	7665/PR08	Jednokřídlové požární dveře plně stávající 900/2000mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	5,00000	26 551,00	132 770,00			Vlastní
		levé : 2		2,00000					
		pravé : 3		3,00000					
406	7665/PR10	Jednokřídlové požární dveře plně stávající 800/2100mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	2,00000	25 593,00	51 126,00			Vlastní
		pravé : 2		2,00000					
407	7665/PR11	Požární posuvná vrata za levištěm, 2000/9500mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	4,00000	65 000,00	260 000,00			Vlastní
408	7665/PR12	Jednokřídlové požární dveře plně stávající 800/1970mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	3,00000	25 000,00	75 000,00			Vlastní
		levé : 2		2,00000					
		pravé : 1		1,00000					
409	7665/PR13	Jednokřídlové požární dveře plně stávající 800/1970mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	23 645,00	23 645,00			Vlastní
		pravé : 1		1,00000					
Díl: 7666		Požární dveře - nové				2 639 101,77			
998 76-7 Přesun hmoti pro kovové stavební doplňk. konstrukce									
50 m vodorovně									
410	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	12,30500	1 185,00	14 212,28	800-767		RTS
411	7666/P01	Dveře ocelové jednokřídle, 900x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	15 500,00	15 500,00			Vlastní
		levé : 1		1,00000					
412	7666/P02	Dveře dřevěné jednokřídle, 700x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	12 150,00	12 150,00			Vlastní
		pravé : 1		1,00000					
413	7666/P03	Dveře dřevěné jednokřídle, 800x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	9,00000	21 530,00	194 750,00			Vlastní
		levé : 3		3,00000					
		pravé : 6		6,00000					
414	7666/P03a	Dveře dřevěné jednokřídle, 800x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	2,00000	12 760,00	25 500,00			Vlastní
		levé : 1		1,00000					
		pravé : 1		1,00000					
415	7666/P04	Dveře dřevěné jednokřídle, 900x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	12,00000	20 200,00	242 400,00			Vlastní
		levé : 7		7,00000					
		pravé : 5		5,00000					
416	7666/P04a	Dveře dřevěné jednokřídle, 900x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	40 500,00	40 500,00			Vlastní
		pravé : 1		1,00000					
417	7666/P04c	Dveře ocelové jednokřídle, 900x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	15 500,00	15 500,00			Vlastní
		pravé : 1		1,00000					
418	7666/P05	Dveře dřevěné jednokřídle, 800x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	8,00000	22 750,00	182 000,00			Vlastní
		levé : 4		4,00000					
		pravé : 4		4,00000					
419	7666/P06	Dveře dřevěné jednokřídle, 900x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	2,00000	12 760,00	25 500,00			Vlastní
		levé : 1		1,00000					
		pravé : 1		1,00000					
420	7666/P07	Dveře ocelové dvoukřídle, 1600x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	40 000,00	40 000,00			Vlastní
421	7666/P08	Dveře dřevěné dvoukřídle, 1300x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	34 500,00	34 500,00			Vlastní
		1		1,00000					
422	7666/P09	Dveře dřevěné jednokřídle, 1100x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	2,00000	22 750,00	45 500,00			Vlastní
		levé : 1		1,00000					
		pravé : 1		1,00000					

421	7666/P10	Dveře dřevěné jednokřídlé, 700x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří pravé : 2	ks	2,00000	20 250,00	40 500,00	Vlastní
				2,00000			
424	7666/P11	Dveře ocelové jednokřídlé, 800x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří pravé : 1	ks	1,00000	40 600,00	40 600,00	Vlastní
				1,00000			
425	7666/P12	Dveře ocelové jednokřídlé, 900x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří pravé : 2	ks	2,00000	36 750,00	73 500,00	Vlastní
				2,00000			
428	7666/P14	Dveře ocelové jednokřídlé, 700x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří levé : 1	ks	1,00000	17 900,00	17 900,00	Vlastní
				1,00000			
427	7666/P17	Dveře ocelové dvoukřídlé, 1200x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	52 000,00	52 000,00	Vlastní
428	7666/P18	Dveře ocelové dvoukřídlé, 1250x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	68 000,00	68 000,00	Vlastní
429	7666/P19	Dveře ocelové jednokřídlé, 800x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří levé : 1 pravé : 2	ks	3,00000	29 500,00	88 500,00	Vlastní
				1,00000			
				2,00000			
430	7666/P20	Dveře ocelové jednokřídlé, 900x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří levé : 1 pravé : 3	ks	4,00000	29 500,00	118 000,00	Vlastní
				1,00000			
				3,00000			
431	7666/P21	Dveře ocelové jednokřídlé, 800x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří levé : 1 pravé : 2	ks	3,00000	21 500,00	64 500,00	Vlastní
				1,00000			
				2,00000			
432	7666/P22	Dveře ocelové jednokřídlé, 800x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří levé : 3 pravé : 3	ks	6,00000	15 300,00	91 800,00	Vlastní
				3,00000			
				3,00000			
433	7666/P23	Dveře ocelové jednokřídlé, 1100x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří pravé : 1	ks	1,00000	15 500,00	15 500,00	Vlastní
				1,00000			
434	7666/P24	Dveře ocelové jednokřídlé, 1000x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří pravé : 1	ks	1,00000	15 500,00	15 500,00	Vlastní
				1,00000			
435	7666/P25	Dveře ocelové jednokřídlé, 900x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří levé : 1 pravé : 2	ks	3,00000	15 300,00	45 900,00	Vlastní
				1,00000			
				2,00000			
436	7666/P26	Dveře ocelové dvoukřídlé, 1600x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	52 000,00	52 000,00	Vlastní
437	7666/P27	Dveře ocelové jednokřídlé, 900x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří pravé : 1	ks	1,00000	21 500,00	21 500,00	Vlastní
				1,00000			
438	7666/P28	Dveře ocelové jednokřídlé, 700x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří levé : 1	ks	1,00000	15 500,00	15 500,00	Vlastní
				1,00000			
439	7666/P29	Dveře dřevěné dvoukřídlé, 1500x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	83 100,00	83 100,00	Vlastní
440	7666/P31	Dveře dřevěné jednokřídlé, 800x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří pravé : 1	ks	1,00000	22 750,00	22 750,00	Vlastní
				1,00000			
441	7666/P32	Dveře ocelové dvoukřídlé, 1900x2450 mm, s požární odolností, s mřížkami, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří 1	ks	1,00000	75 306,75	75 306,75	Vlastní
				1,00000			
442	7666/P33	Dveře ocelové dvoukřídlé, 1600x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	43 332,83	43 332,83	Vlastní
443	7666/P33a	Dveře ocelové dvoukřídlé, 1600x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	41 425,95	41 425,95	Vlastní
444	7666/P34	Dveře ocelové jednokřídlé, 900x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří pravé : 1	ks	1,00000	21 500,00	21 500,00	Vlastní
				1,00000			
445	7666/P37	Dveře ocelové dvoukřídlé, 1600x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	46 092,55	46 092,55	Vlastní
446	7666/P38	Dveře ocelové dvoukřídlé, 1600x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří 1	ks	1,00000	46 092,55	46 092,55	Vlastní
				1,00000			

447	7666/P39	Dveře ocelové dvoukřídlé, 1600x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	2,00000	52 000,00	104 000,00		Vlastní
448	7668/P42	Dveře ocelové dvoukřídlé, 1650x2300 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	46 900,19	46 900,19		Vlastní
449	7666/P43	Dveře ocelové dvoukřídlé, 2000x2450 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	59 700,00	59 700,00		Vlastní
450	7666/P45	Dveře dřevěné jednokřídlé, 1100x2200 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří pravé : 1	ks	1,00000 1,00000	35 900,00	35 900,00		Vlastní
451	7666/P46	Dveře ocelové jednokřídlé, 800x1970 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří pravé : 1	ks	1,00000 1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní
452	7666/P47	Dveře ocelové jednokřídlé, 740x1190 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří levá : 1 pravé : 1	ks	2,00000 1,00000 1,00000	18 500,00	37 000,00		Vlastní
453	7666/P48	Dveře ocelové dvoukřídlé, 1220x2340 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	83 700,00	83 700,00		Vlastní
454	7666/P49	Dveře ocelové dvoukřídlé, 2400x2500 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	94 588,87	94 588,87		Vlastní
455	7666/P52	Dveře ocelové dvoukřídlé, 1600x2100 mm, s požární odolností, včetně zárubně a PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	70 000,00	70 000,00		Vlastní
Díl: 766.7		Dveře dřevěné atypické - repase				414 977,90		
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně								
456	998766103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,80000	1 072,00	857,60	800-768	RTS
457	7667/DR01	Dveře stávající dřevěné, dvoukřídlé, 1500x2240 mm, s dřevěnou zárubní, včetně PÚ, repase, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	50 040,00	50 040,00		Vlastní
458	7667/DR01a	Dveře stávající dřevěné, dvoukřídlé, 1500x2240 mm, s dřevěnou zárubní, včetně PÚ, repase, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	50 040,00	50 040,00		Vlastní
459	7667/DR01b	Dveře stávající dřevěné, dvoukřídlé, 1500x2240 mm, s dřevěnou zárubní, včetně PÚ, repase, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	50 040,00	50 040,00		Vlastní
460	7667/DR03	Dveře stávající dřevěné, dvoukřídlé, 1700x2240 mm, s dřevěnou zárubní, včetně PÚ, repase, dle Výpisu dveří	ks	2,00000	57 120,00	114 240,00		Vlastní
461	7667/DR04	Dveře stávající dřevěné, dvoukřídlé, 1600x2240 mm, s dřevěnou zárubní, včetně PÚ, repase, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	53 760,00	53 760,00		Vlastní
462	7667/DR05	Dveře stávající dřevěné, dvoukřídlé, 1600x2000 mm, s dřevěnou zárubní, včetně PÚ, repase, dle Výpisu dveří	ks	2,00000	46 000,00	92 000,00		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				479 834,90		
622 34 Profily dřevěné								
463	622300152R00	...montáž Zn 44.1 : 20,6+24,0+13,2+14,5+14,5+23,8+13,8+28,3 Zn 44.2 : 51,5+18,0+25,0+14,7+14,7+22,6+12,9+10,5	m	322,40000 182,50000 169,90000	55,00	17 732,00	801-1	RTS
767 59 Montáž podlahových konstrukcí								
464	767591110R00	...zdvojených podlah s nosným ocelovým roštem  provedení vč. výřezů, svisláho čela a vycpávky molitanem (D+M) : A07.1 A08.1 A08.2	m2	137,69000  45,62000 29,32000 62,75000	750,00	103 267,50	800-767	RTS
767 81 Montáž větracích mřížek								
465	767811100R00	...bez rozlišení	kus	163,00000	85,00	15 485,00	800-767	RTS
771 11 Doplnkové práce při kladení dlažeb								
466	771111121R00	...montáž podlahových listů dřevěných Zn 43.1 : 8,4+26,3+5,5+4,6+2,4+5,6+9,4+7,6 Zn 43.2 : 27,9+6,7+2,7+9,5+2+1,9+4,9+4,1	m	129,50000 69,80000 59,70000	64,00	10 942,78	800-771	RTS
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce 50 m vodorovně								
467	998767104R00	...v objektech výšky do 36 m	t	2,90040	1 165,00	3 378,97	800-767	RTS
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně								
468	998766103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	2,98560	932,00	2 783,51	800-768	RTS
469	767811100R01	Montáž větracích mřížek, typ VM 2, materiál viz Zn19 14+2+6+2	kus	24,00000 24,00000	350,00	8 400,00		Vlastní
470	553.01	Zdvojená podlaha systémová, panely 600/600 mm výšky 200 mm, povrch PVC	m2	29,32000	1 460,00	42 514,00		Vlastní

		materiálové provedení dle popisu v PD : A08.1		29,32000							
471	553.02	Zdvojená podlaha systémová, panely 600/600 mm výšky 80 mm, povrch PVC	m2	62,75000	1 450,00	90 987,50				Vlastní	
		materiálové provedení dle popisu v PD : A08.2		62,75000							
472	553.03	Zdvojená podlaha systémová, panely 600/600 mm výšky 400 mm, povrch SDK deska tl. 18 mm	m2	45,62000	1 200,00	54 744,00				Vlastní	
		materiálové provedení dle popisu v PD : A07.1		45,62000							
473	598610213K	Mřížka větrací 400/100 mm, neprůhledná 56+1+29+18+30+29	kus	163,00000	795,09	129 599,67				Vlastní	
				163,00000							
Díl: 767.1		<b>Konstrukce zámečnické - nová</b>				<b>2 132 078,68</b>					
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk, konstrukce 50 m vodorovně									
474	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	24,06518	1 153,00	27 795,28	800-767			RTS	
475	767.1/Zn01	Ochranná ocelová síť proti zaletání ptactva do nasávacího VZT kanálu ve 2.PP, 4300*1800mm, D+M	ks	1,00000	13 990,00	13 990,00				Vlastní	
476	767.1/Zn02	Ochranná ocelová síť proti zaletání ptactva do nasávacího VZT kanálu ve 2.PP, 4625*1800mm, D+M	ks	1,00000	13 990,00	13 990,00				Vlastní	
477	767.1/Zn03	Fixní sklepní okno ve 2.PP - na ose X, D+M	ks	18,00000	3 500,00	63 000,00				Vlastní	
478	767.1/Zn03.1	Otvíravé sklepní okno ve 2.PP - na ose X, D+M	ks	4,00000	3 750,00	15 000,00				Vlastní	
479	767.1/Zn04	Ocelové svařené mřížky ve 2.PP - u osy U, včetně PÚ, D+M	ks	1,00000	79 000,00	79 000,00				Vlastní	
480	767.1/Zn06	Ocelová konstrukce pro fixní bezpečnostní zasklení oken ve 2.PP - u osy U, včetně PÚ, D+M	ks	1,00000	64 000,00	64 000,00				Vlastní	
481	767.1/Zn07	Kryty topení - ocelo-mosazná k-ca, 2100x1270mm, D+M, včetně PÚ	ks	2,00000	46 000,00	92 000,00				Vlastní	
482	767.1/Zn08	Ocelová konstrukce pro madlo zábradlí kotvené na zeď, D+M, včetně PÚ	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00				Vlastní	
483	767.1/Zn09	Podlahová mříž 1000x1700mm, D+M, včetně PÚ	ks	4,00000	3 300,00	13 200,00				Vlastní	
484	767.1/Zn11	Ocelový poklop 900x2000mm, D+M, včetně PÚ	ks	1,00000	28 000,00	28 000,00				Vlastní	
485	767.1/Zn12	Ocelový poklop 600x600mm, D+M, včetně PÚ	ks	3,00000	6 558,67	20 000,01				Vlastní	
486	767.1/Zn13	Sachtový poklop dle TZ, D+M, včetně PÚ 0,90*1,20*4 0,75*1,00*8 0,80*0,60*2 0,90*0,90*2 0,90*0,70*1	m2	13,53000	18 942,57	250 880,97				Vlastní	
				4,32000							
				6,00000							
				0,96000							
				1,62000							
				0,63000							
487	767.1/Zn14	Nové ocelové zábradlí včetně zábradlí na schodiště ve 2.PP, v m.č.33, D+M, včetně PÚ	ks	1,00000	10 200,00	10 200,00				Vlastní	
488	767.1/Zn15	Nová ocelová konstrukce zábradelního madla, kotveného na zeď, D+M, včetně PÚ	ks	9,00000	1 200,00	10 800,00				Vlastní	
489	767.1/Zn16	Nová ocelová konstrukce zábradlí ve zkušebním jevišti (m.č.42) ve 4.NP, D+M, včetně PÚ	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00				Vlastní	
490	767.1/Zn17	Nové ocelo-mosazné zábradlí v přední WC ženy (m.č.14D.1) ve 2.NP, D+M, včetně PÚ	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00				Vlastní	
491	767.1/Zn18	Obvodový hliníkový rám pro sálavé panely na schodištích I. a IV., D+M, včetně PÚ I. : 6 IV. : 5	ks	11,00000	9 545,45	105 000,00				Vlastní	
				6,00000							
				5,00000							
492	767.1/Zn19	Větrací mřížka z leštěné nerezové oceli, dodávka 24	ks	24,00000	3 500,00	84 000,00				Vlastní	
				24,00000							
493	767.1/Zn20	Nové nerezové držáky k baletní tyči ve 4.NP - kolmené na stěnu, D+M	ks	8,00000	2 000,00	16 000,00				Vlastní	
494	767.1/Zn21	Držák notového stojanu, D+M	ks	86,00000	613,95	69 999,70				Vlastní	
495	767.1/Zn22	Ocelová konstrukce pod dřevěným zábradlím, D+M	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00				Vlastní	
496	767.1/Zn23	Ocelová konstrukce schodiště včetně zábradlí v 5.NP (m.č. 30CD - ventilační chodba), D+M, včetně PÚ	ks	1,00000	19 000,00	19 000,00				Vlastní	
497	767.1/Zn24	Ocelový překlad IPE 180, včetně kotvící ocelové plotny v 1.PP (m.č. 16D), D+M, včetně PÚ	ks	1,00000	4 200,00	4 200,00				Vlastní	
498	767.1/Zn25	2x ocelový překlad IPE 180, svařovaný k sobě v 1.PP (m.č. 18C), D+M	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00				Vlastní	
499	767.1/Zn26	Ocelový překlad IPE 140, ve 2.PP nad vraty (m.č.28.1, 28.2, 28.3, 28.4), D+M	ks	4,00000	550,00	2 200,00				Vlastní	
500	767.1/Zn27	Ocelový překlad UPE 120, ve 2.PP ve stávajících stěnách trafo místnostech, D+M	ks	3,00000	900,00	2 700,00				Vlastní	
501	767.1/Zn28	Ocelový překlad UPE 120 a IPE 120, ve 2.PP ve stávajících stěnách trafo místnostech, D+M	m	9,45000	1 300,00	12 285,00				Vlastní	

		1,2*4			4,80000						
		0,95*2			1,90000						
		1,6*1			1,60000						
		1,15*1			1,15000						
502	767.1/Zn29	Ocelový profil UPE 140, ve 2.PP (pod dveřmi mezi m.č.24 a 24.1). D+M	ks		1,00000	1 000,00		1 000,00			Vlastní
503	767.1/Zn30	Lemovací úhelníky ve 2.PP, D+M, včetně PÚ	m		133,36000	224,95		30 000,67			Vlastní
		20,5			20,50000						
		14,3			14,30000						
		17,33			17,33000						
		17,26			17,26000						
		12,76			12,76000						
		13,56			13,56000						
		37,65			37,65000						
504	767.1/Zn31	Ocelový profil IPE 140 pro zabetonování ve 2.PP (m.č.28.1, 28.2, 28.3, 28.4), D+M	ks		4,00000	1 800,00		6 000,00			Vlastní
505	767.1/Zn32	Poklop pro kobku KK1 ve 2.PP (m.č. 20.1), D+M, včetně PÚ	ks		1,00000	19 400,00		19 400,00			Vlastní
508	767.1/Zn33	Poklop pro kobku KK2 ve 2.PP (m.č. 20.1), D+M, včetně PÚ	ks		1,00000	15 500,00		15 500,00			Vlastní
507	767.1/Zn34	Poklop pro kobku KK3 ve 2.PP (m.č. 2), D+M, včetně PÚ	ks		1,00000	19 000,00		19 000,00			Vlastní
508	767.1/Zn35	Poklop pro kobku KK4 ve 2.PP (m.č. 20.1), D+M, včetně PÚ	ks		1,00000	17 500,00		17 500,00			Vlastní
508	767.1/Zn36	Poklop pro kobku KK5 ve 2.PP (m.č. 2), D+M, včetně PÚ	ks		1,00000	6 500,00		6 500,00			Vlastní
510	767.1/Zn37	Poklop pro kobku KK6 ve 2.PP (m.č. 20.1), D+M, včetně PÚ	ks		1,00000	13 500,00		13 500,00			Vlastní
511	767.1/Zn38	Poklop pro kobku KK7 ve 2.PP (m.č. 2), D+M, včetně PÚ	ks		1,00000	7 700,00		7 700,00			Vlastní
512	767.1/Zn39	Ocelový profil pro vynesení PZD desek schodiště, D+M, včetně PÚ	ks		1,00000	2 500,00		2 500,00			Vlastní
513	767.1/Zn40	Ocelový překlad IPE 120, ve 2.PP (u schodiště V.), D+M	ks		1,00000	1 200,00		1 200,00			Vlastní
514	767.1/Zn41	2x ocelový profil UPE 120 ve 2.PP (pod přičku u kobky KK3), D+M	m		6,77000	889,29		5 999,98			Vlastní
		3,43+3,34			6,77000						
515	767.1/Zn45	Ocelový rošt anglických dvorků - JZ terasa 1.PP, žárový pozink, D+M	ks		14,00000	7 785,71		108 999,94			Vlastní
516	767.1/Zn46	Ochranné ocelové síťe v trafikobkách ve 2.PP, D+M	ks		4,00000	1 729,00		6 900,00			Vlastní
517	767.1/Zn47	Ocelová konstrukce pro VZT jednotky na střeše nad 5.NP, D+M	ks		4,00000	5 750,00		23 000,00			Vlastní
518	767.1/Zn48.1	Střešní ohrádka vzduchotechniky, D+M	ks		1,00000	200 000,00		200 000,00			Vlastní
519	767.1/Zn48.2	Střešní ohrádka vzduchotechniky, D+M	ks		1,00000	245 000,00		245 000,00			Vlastní
520	767.1/Zn43.1	Dilatační lišta podlahová - materiál	m		73,29000	920,00		67 426,80			Vlastní
		(8,4+28,3+5,5+4,6+2,4+5,6+9,4+7,6)*1,05			73,29000						
521	767.1/Zn43.2	Dilatační lišta podlahová - rohová - materiál	m		62,68500	920,00		57 670,20			Vlastní
		(27,9+8,7+2,7+9,5+2+1,9+4,9+4,1)*1,05			62,68500						
522	767.1/Zn44.1	Dilatační lišta stěnová - materiál	m		160,12500	650,00		104 081,25			Vlastní
		(20,6+24+13,2+14,3+14,5+23,6+13,8+28,3)*1,05			160,12500						
523	767.1/Zn44.2	Dilatační lišta stěnová - rohová - materiál	m		178,39500	650,00		115 956,75			Vlastní
		(51,6+18+25+14,7+14,7+22,6+12,9+10,5)*1,05			178,39500						
DII:	767.10	Ocelové dveře - repase						516 872,60			
		998 76-7 Přesun limit pro kovové stavební doplněk konstrukce									
		50 m vodorovně									
524	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t		3,03500	3 500,00		10 622,50	800-767		RTS
525	76710/SR01	Dveře stávající ocelové, jednokřídlé, 900x2000mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks		2,00000	13 200,00		26 400,00			Vlastní
		pravé : 2			2,00000						
525A	76710/SR02	Dveře stávající ocelové, dvoukřídlé, 1600x1970mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks		1,00000	20 400,00		20 400,00			Vlastní
526	76710/SR04	Dveře stávající ocelové, dvoukřídlé, 1220x2340mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks		1,00000	27 600,00		27 600,00			Vlastní
527	76710/SR05	Dveře stávající ocelové, jednokřídlé, 1100x2070mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks		1,00000	13 200,00		13 200,00			Vlastní
		levé : 1			1,00000						
528	76710/SR06	Stávající rolovací vrata se dvěma průchody 7950/4200mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks		1,00000	36 900,00		36 900,00			Vlastní
529	76710/SR07	Dveře stávající ocelové, dvoukřídlé, 1650x2340mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks		3,00000	27 600,00		82 800,00			Vlastní
		3			3,00000						
530	76710/SR08	Dveře stávající ocelové, dvoukřídlé, 1620x2300mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks		1,00000	27 600,00		27 600,00			Vlastní
531	76740/SR09	Dveře stávající ocelové, jednokřídlé, 900x1970mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks		3,00000	13 200,00		39 600,00			Vlastní
		levé : 2			2,00000						
		pravé : 1			1,00000						

532	76710/SR10	Dveře stávající ocelové, jednokřídlé, 1100x1970mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří levé : 2	ks	2,00000	15 000,00	30 000,00		Vlastní
533	76710/SR11	Dveře stávající ocelové, dvoukřídlé, 2400x2160mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	26 400,00	26 400,00		Vlastní
534	76710/SR12	Dveře stávající ocelové, dvoukřídlé s větrací mřížkou, 1600x2300mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	26 400,00	26 400,00		Vlastní
535	76710/SR13	Dveře stávající ocelové, dvoukřídlé, 1500x1930mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	20 400,00	20 400,00		Vlastní
536	76710/SR14	Stávající ocelová mříž. 1480x2220mm, opískování a nátěr dveří, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní
537	76710/SR15	Dveře stávající ocelové, jednokřídlé, 800x1970mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří levé : 3 pravé : 2	ks	5,00000 3,00000 2,00000	13 200,00	66 000,00		Vlastní
538	76710/SR16	Stávající rolovací vrata s průchodem 5020x3640 mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	28 950,00	28 950,00		Vlastní
539	76710/SR17	Dveře stávající ocelové, dvoukřídlé, 1500x2300 mm, včetně PÚ, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	20 400,00	20 400,00		Vlastní
Díl: 767.11		Ocelové dveře - nová				342 310,65		
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce 50 m vodorovná								
540	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	1,07000	1 155,00	1 235,85	800-767	RTS
541	76711/OD01a	Dveře jednokřídlé pině ocelové, 900x1970mm, včetně PÚ, D+M, dle Výpisu dveří pravé : 1	ks	1,00000 1,00000	19 494,00	19 494,00		Vlastní
542	76711/OD02	Dveře dvoukřídlé pině ocelové, 1600x1970mm, včetně PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	1,00000	26 837,00	26 837,00		Vlastní
543	76711/OD03	Dveře jednokřídlé pině ocelové, 700x1750mm, včetně PÚ, D+M, dle Výpisu dveří pravé : 1	ks	1,00000 1,00000	17 795,00	17 795,00		Vlastní
544	76711/OD04	Dveře dvoukřídlé pině ocelové s nacsvětlením, s větrací mřížkou, 2450x2100+630 mm, včetně PÚ, D+M, dle Výpisu dveří	ks	4,00000	69 237,00	276 948,00		Vlastní
Díl: 767.2		Konstrukce zábradlí - repasa				1 584 817,60		
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce 50 m vodorovná								
545	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	30,41191	1 328,00	40 387,02	800-767	RTS
546	767.2/Zr01	Stávající ocelová konstrukce zábradlí, schodiště II., V., včetně nátěru	ks	2,00000	41 055,00	82 110,00		Vlastní
547	767.2/Zr02	Stávající ocelová konstrukce zábradlí, schodiště III., VI., včetně nátěru	ks	2,00000	41 055,00	82 110,00		Vlastní
548	767.2/Zr03	Stávající ocelová konstrukce zábradlí, schodiště VII., VIII., včetně nátěru	ks	2,00000	41 055,00	82 110,00		Vlastní
549	767.2/Zr04	Stávající ocelová konstrukce zábradlí, schodiště 6C, 6D, včetně nátěru	ks	2,00000	41 055,00	82 110,00		Vlastní
550	767.2/Zr05	Stávající ocelová konstrukce zábradlí, m.č. 39, včetně nátěru	ks	1,00000	58 353,00	58 353,00		Vlastní
551	767.2/Zr07	Stávající kryt topení - ocelo-mosazná k-ce, včetně povrchových úprav	ks	1,00000	12 730,00	12 730,00		Vlastní
552	767.2/Zr08	Stávající kryt topení - ocelo-mosazná k-ce, včetně povrchových úprav	ks	1,00000	11 580,00	11 580,00		Vlastní
553	767.2/Zr09	Stávající kryt topení - ocelo-mosazná k-ce, včetně povrchových úprav	ks	3,00000	3 409,00	10 224,00		Vlastní
554	767.2/Zr10	Stávající konstrukce ocelo-mosazného zábradlí, včetně povrchových úprav	ks	2,00000	1 821,00	3 642,00		Vlastní
555	767.2/Zr11	Stávající ocelová konstrukce zábradlí ve foyer, schodiště I., včetně nátěru	ks	1,00000	36 708,00	36 708,00		Vlastní
556	767.2/Zr12	Stávající ocelová konstrukce zábradlí ve foyer, schodiště IV., včetně nátěru	ks	1,00000	36 708,00	36 708,00		Vlastní
557	767.2/Zr13	Stávající schodiště ve foyer, včetně nátěru	ks	1,00000	32 602,00	32 602,00		Vlastní
558	767.2/Zr14	Zábradlí na ochozu galerie ve foyer ve 4. NP, včetně nátěru	ks	1,00000	118 542,00	118 542,00		Vlastní
559	767.2/Zr15	Ocelový poklop 600x600mm, včetně nátěru	ks	2,00000	1 350,00	2 700,00		Vlastní
560	767.2/Zr16	Ocelový poklop 1000x1000mm, včetně nátěru	ks	1,00000	1 950,00	1 950,00		Vlastní
561	767.2/Zr17	Ocelový poklop 600x600mm, včetně nátěru	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
562	767.2/Zr18	Ocelový poklop 800x800mm, včetně nátěru	ks	1,00000	1 880,00	1 880,00		Vlastní
563	767.2/Zr19	Ocelový poklop 2500x1130mm, včetně nátěru	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
564	767.2/Zr21	Ocelový poklop 900x900mm, včetně nátěru	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
565	767.2/Zr22	Ocelový poklop 850x1100mm, včetně nátěru	ks	1,00000	1 680,00	1 680,00		Vlastní
566	767.2/Zr23	Ocelové zábradlí v 1.PP, včetně nátěru	ks	1,00000	3 790,00	3 790,00		Vlastní
567	767.2/Zr24	Ocelové zábradlí v 1.PP, včetně nátěru	ks	1,00000	1 948,00	1 948,00		Vlastní
568	767.2/Zr25	Ocelový poklop 750x1000mm, včetně nátěru	ks	1,00000	1 910,00	1 910,00		Vlastní



569	767.2Zr28	Ocelový poklop 300x300mm, včetně náteru	ks	2,00000	990,00	1 960,00	Vlastní
570	767.2Zr31	Ocelový poklop 1000x2300mm, m.č.40, včetně náteru	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00	Vlastní
571	767.2Zr32	Ocelový poklop 300x300mm, včetně náteru	ks	1,00000	897,00	897,00	Vlastní
572	767.2Zr33	Ocelový poklop 2000mmx(2,0+2,0+1,8+1,8+1,35+1,8+1,8), včetně náteru	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní
573	767.2Zr34	Ocelový poklop 700x900mm, včetně náteru	ks	1,00000	1 880,00	1 880,00	Vlastní
574	767.2Zr35	Ocelový poklop 600x900mm, včetně náteru	ks	2,00000	1 785,00	3 570,00	Vlastní
575	767.2Zr36	Ocelový poklop 650x950mm, včetně náteru	ks	1,00000	1 785,00	1 785,00	Vlastní
576	767.2Zr37	Stávající ocelová okna na osvětlovacím mostě v 5.NP, včetně povrchových úprav	ks	13,00000	13 420,00	174 460,00	Vlastní
577	767.2Zr38	Stávající ocelová konstrukce zábradlí na galerii baletního sálu v 5.NP, včetně povrchových úprav	ks	1,00000	34 845,00	34 845,00	Vlastní
578	767.2Zr39	Stávající ocelová konstrukce zábradlí ve vstupním prostoru ve foyer, včetně povrchových úprav	ks	2,00000	2 158,00	4 312,00	Vlastní
579	767.2Zr40	Stávající stojany na deštníky v šatně př. a l. pořadí ve foyer v 1. NP, včetně náteru	ks	2,00000	5 520,00	11 040,00	Vlastní
580	767.2Zr41	Otáčecí šatní věšáky v šatně př. a l. pořadí v 1.NP ve foyer v 1. NP, včetně povrchových úprav	ks	28,00000	1 468,00	41 048,00	Vlastní
581	767.2Zr42	Otáčecí šatní věšáky v šatně ve foyer v 1. NP, včetně povrchových úprav	ks	2,00000	1 414,00	2 828,00	Vlastní
582	767.2Zr43	Stávající stojany na deštníky v šatně ve foyer v 1. NP, včetně povrchových úprav	ks	1,00000	1 468,00	1 468,00	Vlastní
583	767.2Zr44	Repase stávajících mosazno-plechových sloupů ve foyer 3,80*18 8,42*14 8,585*2 8,72*2	bm	214,85000 82,40000 117,88000 17,13000 17,44000	1 663,00	400 265,56	Vlastní
584	767.2Zr45	Stávající ocelová k-ce zábradlí včetně schodiště ve 2.PP, m.č. 33, včetně povrchových úprav	ks	1,00000	15 200,00	15 200,00	Vlastní
585	767.2Zr46	Stávající ocelová k-ce točitého schodiště včetně zábradlí vedoucího z 1.NP do 4.NP v míst. pro osvětlovače, vč. P.Ú.	ks	2,00000	23 410,00	46 820,00	Vlastní
586	767.2Zr47	Stávající ocelová k-ce zábradlního madla ve zkušební sbor (m.č.14E) a ve zkušebním jevišti m.č.42, ve 4.NP, vč. P.Ú.	ks	2,00000	10 850,00	21 700,00	Vlastní
587	767.2Zr48	Nerezová konstrukce lavičky před zrcadly ve foyer	ks	2,00000	1 697,00	3 394,00	Vlastní
588	767.2Zr49	Nerezový držák k baletní tyči ve 4.NP - kotvený na zeď	ks	4,00000	2 420,00	9 680,00	Vlastní
589	767.2Zr50	Nerezový držák k baletní tyči ve 4.NP - kotvený na zeď k podlaze	ks	4,00000	3 610,00	14 440,00	Vlastní
590	767.2Zr51	Repase dřevěné lavičky u hlavního šatního pultu před zrcadlem ve foyer v 1.NP	ks	1,00000	1 950,00	1 950,00	Vlastní
591	767.2Zr52	Repase ocelového zábradlí ve 2.PP (m.č.20.1 a 20.3), včetně kotvicích prvků m.č.20.1 : 1,0 m.č.20.3 : 5,5	bm	6,50000 1,00000 5,50000	790,00	4 875,00	Vlastní
592	767.2Zr53	Repase ochranných ocelových sítí z perforované mříže včetně oc. rámu ve 2.PP (m.č.26) 0,55*1,42*2*12	m2	18,74400 18,74400	391,00	7 328,90	Vlastní
593	767.2Zr54	Repase ochranných ocelových sítí z žebřikového pleťiva vč. oc. konstrukce ve 2.PP (m.č.25) 0,55*1,95*69	m2	74,00250 74,00250	490,00	33 301,13	Vlastní
594	767.2Zr55	Repase stávající tyče na závěs v m.č.14E ve 4.NP, včetně nových kroužků na uchycení závěsů	ks	2,00000	1 674,00	3 348,00	Vlastní
595	767.2Zr56	Repase stávajícího ocelového rámu anglických dvířek - JZ terasa PP	ks	14,00000	1 050,00	14 700,00	Vlastní
Díl:	767.4	Hasičí přístroje				110 448,96	
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně							
596	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	2,96100	1 195,00	3 419,96	800-767 RTS
597	766.4/Hp1	Hasičí přístroj sněhový (CO2), hasební schopnost: 55B, D+M	ks	21,00000	1 079,00	22 659,00	Vlastní
598	766.4/Hp2	Hasičí přístroj práškový, hasební schopnost: 21A, D+M	ks	107,00000	690,00	63 130,00	Vlastní
599	766.4/Hp3	Hasičí přístroj práškový, hasební schopnost: 34A, D+M	ks	34,00000	590,00	20 060,00	Vlastní
600	766.4/Hp4	Hasičí přístroj práškový, hasební schopnost: 183B, D+M	ks	2,00000	590,00	1 180,00	Vlastní
Díl:	767.5	Podhledy zámečnické				2 701 621,37	
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně							
601	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	25,58805	1 300,00	33 261,87	800-767 RTS
602	767S/PO4.01	Skládaný plechový podhled, dle Výpisu podhledů	m2	368,64000	3 850,00	1 348 536,00	Vlastní

		18'4,8'4,8		368,64000					
603	7675/PO4.02	Skládaný plechový podhled, dle Výpisu podhledů 8'4,8'4,8	m2	138,24000 138,24000	3 650,00	504 576,00			Vlastní
604	7675/PO4.03	Skládaný plechový podhled, dle Výpisu podhledů 1'4,8'4,8	m2	23,04000 23,04000	3 650,00	84 096,00			Vlastní
605	7675/PO4.04	Skládaný plechový podhled, dle Výpisu podhledů 6'4,8'4,30	m2	123,84000 123,84000	3 650,00	452 016,00			Vlastní
608	7675/PO4.05	Skládaný plechový podhled, dle Výpisu podhledů 3'4,5'1,5	m2	20,25000 20,25000	3 650,00	73 912,50			Vlastní
607	7675/PO4.06	Skládaný plechový podhled, dle Výpisu podhledů 3'4,5'1,5	m2	20,25000 20,25000	3 650,00	73 912,50			Vlastní
608	7675/PO4.07	Skládaný plechový podhled, dle Výpisu podhledů 1'4,8'2,3	m2	11,04000 11,04000	3 650,00	40 296,00			Vlastní
609	7675/PO4.08	Skládaný plechový podhled, dle Výpisu podhledů 1'4,8'3,3	m2	15,84000 15,84000	3 650,00	57 816,00			Vlastní
610	7675/PO4.09	Skládaný plechový podhled, dle Výpisu podhledů 1'2,3'4,3	m2	9,89000 9,89000	3 650,00	36 096,50			Vlastní
Díl: 767.6		Revizní dvířka				67 950,18			
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně									
611	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,13000	1 158,00	150,15	800-767		RTS
612	7676/Rd04	Revizní dvířka skrytá v obkladu, 150x150 mm, D+M	ks	13,00000	698,00	11 635,00			Vlastní
613	7676/Rd05	Revizní dvířka skrytá v obkladu, 200x200 mm, D+M	ks	43,00000	743,00	32 035,00			Vlastní
614	7676/Rd06	Plechová revizní dvířka v omítané stěně, 150x150 mm, D+M	ks	23,00000	670,00	15 410,00			Vlastní
615	7676/Rd07	Plechová revizní dvířka v omítané stěně, 200x200 mm, D+M	ks	28,00000	760,00	19 500,00			Vlastní
616	7676/Rd08	Revizní dvířka skrytá v obkladu, 200x200 mm, D+M	ks	1,00000	760,00	760,00			Vlastní
617	7676/Rd09	Plechová revizní dvířka v omítané stěně, 300x150 mm, D+M	ks	3,00000	650,00	2 550,00			Vlastní
618	7676/Rd10	Plechová revizní dvířka v omítané stěně, 700x200 mm, D+M	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00			Vlastní
619	7676/Rd11	Plechová revizní dvířka v omítané stěně, 500x200 mm, D+M	ks	2,00000	1 050,00	2 160,00			Vlastní
620	7676/Rd14	Plechová revizní dvířka v omítané stěně, 700x200 mm, D+M	ks	2,00000	1 250,00	2 500,00			Vlastní
Díl: 767.7		Okna - nová				1 301 556,99			
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně									
621	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	5,35340	1 168,00	6 183,18	800-767		RTS
622	7677/O01	Nová okna v průjezdové komunikaci ve 2.PP, D+M 2,55*0,40*11	m2	11,22000 11,22000	32 984,26	369 746,70			Vlastní
623	7677/O02	Nová okna v průjezdové komunikaci ve 2.PP, D+M 1,20*1,20*2	m2	2,88000 2,88000	3 689,79	10 617,94			Vlastní
624	7677/O03	Nová fixní okna ve 2.PP na ose U, D+M 0,78*0,60*2	m2	0,93600 0,93600	15 800,41	14 789,18			Vlastní
625	7677/O03.1	Nová mechanicky otlivá okna ve 2.PP na ose U, D+M 0,78*0,60*1	m2	0,46800 0,46800	15 800,41	7 394,59			Vlastní
626	7677/O04	Nová fixní okna ve 2.PP na ose U, D+M 0,98*0,60*3	m2	1,76400 1,76400	15 800,41	27 871,92			Vlastní
627	7677/O04.1	Nová mechanicky otlivá okna ve 2.PP na ose U, D+M 0,98*0,60*2	m2	1,17600 1,17600	15 800,41	18 581,26			Vlastní
628	7677/O05	Nová protipožární okna v m.š. 10C a 10D v 5.NP, sestava šlydliná do oblouku, D+M 4,40*0,40*2	m2	3,52000 3,52000	25 709,23	90 475,36			Vlastní
629	7677/O06	Nová protipožární okno v m.š. 21 ve 2.PP, D+M 1,8*0,9*1	m2	1,62000 1,62000	18 030,12	29 208,80			Vlastní
630	7677/O07	Otevíravý požární střešní světlík pro ploché střechy nad schodišti II.,III.,V. a VI. die PD, D+M	ks	10,00000	39 990,00	399 500,00			Vlastní
631	7677/O08	Nová dřevěná vnitřní fixní okna v prostoru nahrávacího studia v 5.NP, D+M 0,75*0,95*2 1,5*0,95*1	m2	2,85000 1,42500 1,42500	5 890,00	16 530,00			Vlastní
632	7677/O09	Nová hliníková okna ve zkušebním sále v 5.NP, D+M 1,0*1,6*20	m2	32,00000 32,00000	6 667,24	210 151,68			Vlastní

533	7677/O10	Nové hliníkové okno ve 2.NP (m.č. 15D, 18C), 1200 x 785 mm, D+M	ks	4,00000	15 251,16	61 004,86		Vlastní
534	7677/O11	Nové fixní bezrámové okno s trojsklem z protihlukových skel ve 2.NP (m.č. 16D, 16C), 1200 x 785 mm, D+M	ks	4,00000	9 875,17	39 500,70		Vlastní
Díl: 767.8		Okna - repase				57 698,57		
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
635	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,57461	1 153,00	663,87	800-767	RTS
636	7678/O1	Ocelová výklopná okna v manipulační hale ve 2.PP, repasa 2,25*0,40*4	m2	3,80000 3,60000	4 500,00	16 200,00		Vlastní
637	7678/O2	Přesklení stávajících oken v 5.NP 0,8*1,49*4	m2	4,76800 4,76800	3 650,00	17 403,20		Vlastní
638	7678/O3	Doplnění matové fólie na čirá okna v 5.NP 0,6*1,29*2	m2	1,54800 1,54800	950,00	1 470,60		Vlastní
639	7678/O4	Doplnění matové fólie na čirá okna a demonáž klík v 5.NP 0,6*1,29*6	m2	4,64400 4,64400	1 139,00	5 289,52		Vlastní
640	7678/O5	Doplnění matové fólie na čirá okna v 1.NP a 2.NP 1,63*1,38*6	m2	13,49640 13,49640	950,00	12 821,56		Vlastní
641	7678/O6	Doplnění omezovače úhlu otevření okenních křídla, D+M	ks	11,00000	350,00	3 850,00		Vlastní
Díl: 767.9		Hliníkové dveře				10 982 761,48		
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
642	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	16,18500	1 158,00	18 693,68	800-767	RTS
643	7679/A01	Dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 2660x2670mm, D+M	ks	2,00000	134 682,90	289 365,80		Vlastní
644	7679/A02a	Dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 1800x2650mm, D+M	ks	2,00000	120 985,00	241 976,00		Vlastní
645	7679/A02b	Dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 2640x2680mm, D+M	ks	1,00000	120 390,00	120 390,00		Vlastní
646	7679/A03a	Dvoukřídlové hliníkové dveře 1850x2650mm, D+M	ks	1,00000	88 150,00	88 150,00		Vlastní
647	7679/A03b	Dvoukřídlové hliníkové dveře 1850x2600mm, D+M	ks	1,00000	66 763,00	66 763,00		Vlastní
648	7679/A04a	Dvoukřídlové hliníkové dveře 1710x2660mm, D+M	ks	4,00000	88 497,00	345 988,00		Vlastní
649	7679/A04b	Dvoukřídlové hliníkové dveře 1710x2550mm, D+M	ks	2,00000	65 497,00	172 994,00		Vlastní
650	7679/A05	Dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 2650x2460mm, D+M	ks	1,00000	135 858,00	135 858,00		Vlastní
651	7679/A06	Dvoukřídlové hliníkové dveře s bočním světlíkem a dvěma fixními stěnami 7800x2460mm, D+M	ks	1,00000	203 810,00	203 810,00		Vlastní
652	7679/A07	Dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 2660x2600mm, D+M	ks	1,00000	140 301,00	140 301,00		Vlastní
653	7679/A08a	Dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 2600x2670mm, D+M	ks	1,00000	116 046,00	116 046,00		Vlastní
654	7679/A08b	Dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 2600x2670mm, D+M	ks	1,00000	119 625,00	119 625,00		Vlastní
655	7679/A09	Dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 2630x2600mm, D+M	ks	1,00000	115 103,00	115 103,00		Vlastní
656	7679/A10	Dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 2670x2600mm, D+M	ks	1,00000	116 005,00	116 005,00		Vlastní
657	7679/A12	Dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 1800x2650mm, D+M	ks	1,00000	105 248,00	105 248,00		Vlastní
658	7679/A13	Vstupní hliníková stěna 15800x3820mm	ks	1,00000	450 000,00	450 000,00		Vlastní
659	7679/A14	Dvoukřídlové hliníkové dveře s bočním světlíkem 3870x3000mm, D+M	ks	2,00000	208 446,00	412 890,00		Vlastní
660	7679/A15	Atypické dvoukřídlové hliníkové dveře, požární, s bočními světlíky a nadsvětlíkem 2565x4150mm, D+M	ks	1,00000	190 477,00	190 477,00		Vlastní
661	7679/A16	Atypické dvoukřídlové hliníkové dveře, požární, s bočními světlíky a nadsvětlíkem 2600x4170mm, D+M	ks	1,00000	192 600,00	192 600,00		Vlastní
662	7679/A17	Atypické dvoukřídlové hliníkové dveře, požární, s bočními světlíky a nadsvětlíkem 2540x4170mm, D+M	ks	2,00000	190 312,00	380 624,00		Vlastní
663	7679/A18	Dvoukřídlové hliníkové dveře se 3 bočními světlíky 5450x3000mm, D+M	ks	1,00000	157 056,00	157 056,00		Vlastní
664	7679/A19	Atypické dvoukřídlové hliníkové dveře, požární, s bočními světlíky 2460x3260mm, D+M	ks	2,00000	151 718,00	303 438,00		Vlastní
665	7679/A20	Atypické dvoukřídlové hliníkové dveře, požární, s bočními světlíky 2560x3250mm, D+M	ks	2,00000	154 620,00	309 240,00		Vlastní
666	7679/A21	Jednokřídlové hliníkové dveře s bočním světlíkem a jednou fixní stěnou 4950x2560mm, D+M	ks	3,00000	128 768,00	377 304,00		Vlastní
667	7679/A22	Jednokřídlové hliníkové dveře s bočním světlíkem a jednou fixní stěnou 4950x2560mm, D+M	ks	3,00000	125 768,00	377 304,00		Vlastní

668	7679/A23	Hliníkové posuvné dveře se 2 fixními stěnami, elektronicky ovl. na čidlo, 5100x2650mm, D+M	ks	1,00000	205 380,00	205 380,00	Vlastní
669	7679/A24	Hliníkové dvoukřídlové dveře se 3 fixními stěnami, elektronicky ovl. na čidlo, 5875x2650mm, D+M	ks	1,00000	279 294,00	279 294,00	Vlastní
670	7679/A25A	Jednokřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky, nadsvětlíky a čtyřmi fixními stěnami 5400x3000mm, D+M	ks	1,00000	253 813,00	253 813,00	Vlastní
671	7679/A25B	Dvoukřídlové hliníkové dveře, s nadsvětlíkem 1950x3000mm, D+M	ks	1,00000	140 656,00	140 656,00	Vlastní
672	7679/A25C	Fixní hliníková 6 dílná stěna 6600x3000mm, D+M	ks	1,00000	535 308,00	535 308,00	Vlastní
673	7679/A25D	Fixní hliníková stěna 975x3000mm, D+M	ks	1,00000	79 785,00	79 785,00	Vlastní
674	7679/A25E	Fixní hliníková 3 dílná stěna 3325x3000mm, D+M	ks	1,00000	289 078,00	289 078,00	Vlastní
675	7679/A25F	Fixní hliníková 6 dílná stěna 8600x3000mm, D+M	ks	1,00000	595 232,00	595 232,00	Vlastní
676	7679/A26	Fixní hliníková stěna 1500x3000mm, D+M	ks	1,00000	111 532,00	111 532,00	Vlastní
677	7679/A27	Dvoukřídlové hliníkové dveře 1960x2050mm, D+M	ks	1,00000	76 489,00	76 489,00	Vlastní
678	7679/A28	Dvoukřídlové hliníkové dveře, s bočními fixy a nadsvětlíky 5250x2600mm, D+M	ks	1,00000	160 323,00	160 323,00	Vlastní
679	7679/A30	Dvoukřídlové hliníkové dveře 1960x2050mm, D+M	ks	1,00000	95 784,00	95 784,00	Vlastní
680	7679/A31	Jednokřídlové hliníkové dveře pravé 1060x2050mm, D+M	ks	1,00000	52 558,00	52 558,00	Vlastní
681	7679/A32	Dvoukřídlové hliníkové dveře 1976x2058mm, D+M	ks	1,00000	80 325,00	80 325,00	Vlastní
682	7679/A32A	Dvoukřídlové hliníkové dveře 1976x2058mm, D+M	ks	1,00000	56 658,00	56 658,00	Vlastní
683	7679/A33	Dvoukřídlové hliníkové dveře, se 4 světlíky 2770x3000mm, D+M	ks	1,00000	173 486,00	173 486,00	Vlastní
684	7679/A34	Dvoukřídlové hliníkové dveře 2000x2280mm, D+M	ks	1,00000	84 886,00	84 886,00	Vlastní
685	7679/A35	Dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 2550x2280mm, D+M	ks	1,00000	133 938,00	133 938,00	Vlastní
686	7679/A36	Dvoukřídlové hliníkové dveře 1930x2280mm, D+M	ks	2,00000	107 170,00	214 340,00	Vlastní
687	7679/A37	Dvoukřídlové hliníkové dveře 1970x2690mm, D+M	ks	1,00000	85 241,00	85 241,00	Vlastní
688	7679/A39	Exteriérové dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 2600x3230mm, D+M	ks	2,00000	139 382,00	272 764,00	Vlastní
689	7679/A40	Stávající exteriérové dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 2600x3230mm, Nové panikové kování dle PBŘ D+M	ks	1,00000	79 000,00	79 000,00	Vlastní
690	7679/A41	Stávající exteriérové dvoukřídlové hliníkové dveře s bočními světlíky 2600x3230mm, Nová paniková hrazda dle PBŘ D+M	ks	10,00000	85 000,00	850 000,00	Vlastní
691	7679/A42	Dveře hliníkové jednokřídlové s požární odolností 1060x2050 mm, D+M	ks	5,00000	41 971,00	209 855,00	Vlastní
692	7679/A43	Dveře hliníkové jednokřídlové s požární odolností 1260x2280 mm, D+M	ks	1,00000	47 907,00	47 907,00	Vlastní
693	7679/A44	Dveře hliníkové jednokřídlové s požární odolností 1960x2180 mm, D+M	ks	2,00000	41 971,00	83 942,00	Vlastní
694	7679/A45	Dvoukřídlové hliníkové dveře 1925x2050mm, D+M	ks	2,00000	79 407,00	158 814,00	Vlastní
695	7679/A46	Dvoukřídlové hliníkové dveře s nadsvětlíkem 1925x2600mm, D+M	ks	1,00000	88 336,00	88 336,00	Vlastní
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>803 241,52</b>	

696	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických	... výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního trmle	m	166,81000	86,00	16 065,66	800-771	RTS
		2.PP :						
		5B : 11,7-0,7-0,8		10,20000				
		5B.1 : 3,7-0,7		3,00000				
		1.PP :						
		4A : 19,07-0,8		18,27000				
		8C : 66,0-0,9-0,94		64,18000				
		15 : 65,0-0,8*8-0,7*5-0,9*3-1,12		51,28000				
		38E : 8,6-0,8		7,80000				
		1.NP :						
		33E : 8,7-0,8		7,90000				
		33F : 9,2-0,8		8,40000				
		2.NP :						
		33E : 8,7-0,8		7,90000				
		3.NP :						
		33E : 8,7-0,8		7,90000				
<b>771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických</b>								
697	771 57-5 118R00	... 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního trmle	m2	735,77000	480,00	353 169,60	800-771	RTS

	kompletní provedení vč. spárování, ukončovacích a přechodových listů (D+M) :						
	A01.1		217,02000				
	A01.2		153,38000				
	A01.3		217,02000				
	B04		148,35000				
	771 57-8 Zvláštní úpravy spár						
698	771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu dlažba/sokl :	m	1 515,20000	29,00	37 880,00	800-771 RTS
	2.PP :						
	58 : 11,7-0,7-0,8		10,20000				
	58.1 : 3,7-0,7		3,00000				
	1.PP :						
	4A : 19,07-0,8		18,27000				
	6C : 65,0-0,9-0,94		64,16000				
	15 : 65,0-0,8*8-0,7*5-0,9*3-1,12		51,28000				
	38E : 8,6-0,8		7,80000				
	1.NP :						
	33E : 8,7-0,8		7,90000				
	33F : 9,2-0,8		8,40000				
	2.NP :						
	33E : 8,7-0,8		7,90000				
	3.NP :						
	33E : 8,7-0,8		7,90000				
	dlažba/obklad :						
	2.PP :						
	17.3 : 1,8*2+2,0*2-0,7		6,90000				
	20.2 : 1,1*2+1,2*2-0,7		3,90000				
	32.2 : 3,0*2+1,0*2-0,7		7,30000				
	37F : 1,6*2+2,0*2-0,7		6,50000				
	45E.1 : 1,23*2+2,28*2-0,8-0,7		5,52000				
	45E.2 : 1,2*2+1,0*2-0,7		3,70000				
	45E.3 : 1,28*2+2,28*2-0,8*2		5,52000				
	45E.4 : 2,63*2+3,85*2-0,8-0,7		11,46000				
	45E.5 : 0,9*2+1,2*2-0,7		3,50000				
	48F.3 : 1,8*2+2,0*2-0,7		6,50000				
	48F.1 : 1,35*2+2,03*2-0,7-0,8		5,28000				
	48F.2 : 3,08*2+0,95*2+0,85*2+1,48*2-0,7*4		9,92000				
	48F.3 : 1,33*2+0,95*2-0,7		3,86000				
	51F.1 : 1,53*2+2,03*2-0,7-0,8		5,62000				
	51F.2 : 1,0*2+3,08*2+0,85*2+1,48*2-0,7*4		10,02000				
	51F.3 : 1,33*2+0,95*2-0,7		3,86000				
	1.PP :						
	01.1 : 1,32*2+2,4*2-0,8-0,7		5,94000				
	01.2 : 0,9*2+1,2*2-0,7		3,50000				
	05.1 : 1,3*2+2,4*2-0,8-0,7		5,90000				
	05.2 : 0,9*2+1,2*2-0,7		3,50000				
	10C.2 : 1,35*2+1,3*2-0,7*2		3,90000				
	10C.3 : 0,9*2+1,27*2-0,7		3,64000				
	10C.4 : 0,9*2+2,85*2-0,7		6,80000				
	10D.1 : 1,37*2+2,73*2-0,8*2		6,60000				
	10D.2 : 2,76*2+2,55*2-0,8		9,82000				
	11C.2 : 1,35*2+1,3*2-0,7*2		3,90000				
	11C.3 : 0,9*2+1,26*2-0,7		3,62000				
	11C.4 : 1,05*2+2,85*2-0,7		6,70000				
	11.2 : 1,6*2+1,96*2-0,8		6,38000				
	11.3 : 1,2*2+2,3*2-0,8		6,20000				
	12D.1 : 2,49*2+1,7*2-0,8*2		6,78000				
	12D.2 : 2,76*2+2,86*2-0,8		10,48000				
	13C : 2,9+1,6+1,55		6,05000				
	13C.1 : 0,9*2+1,35*2-0,7		3,80000				
	13D : 1,55*2+1,41*2-0,8		5,12000				
	18.3 : 2,05*2+1,4*2-0,7*3		4,80000				
	18.9 : 1,59*2+1,0*2-0,7*2		3,78000				
	18.10 : 0,9*2+1,44*2-0,7		3,98000				
	18.11 : 0,9*2+1,8*2-0,7		4,70000				
	18.12 : 1,0*2+1,95*2-0,7		5,20000				
	19D.1 : 3,05*2+2,62*2-0,8*2-0,7		9,04000				
	19D.2 : 3,25*2+4,1*2-0,8		13,90000				
	19D.3 : 1,0*2+1,35*2-0,7		4,03000				
	19D.4 : 2,5*2+4,95*2-0,8*2		13,30000				
	19D.5 : 4,43*4-1,43*2+5,5*2-0,8		25,06000				
	23C.2 : 1,76*2+1,7*2-0,7*2		5,56000				
	23C.3 : 0,9*2+1,35*2-0,9		3,60000				
	23C.4 : 0,9*2+1,36*2-0,7		3,80000				
	23C.5 : 1,2*2+1,55*2-0,7*2		4,10000				
	23C.6 : 1,4*2+1,55*2-0,7*2		4,50000				
	23C.7 : 0,9*2+1,55*2-0,7		4,20000				
	24C : 4,93*2+2,58*2-1,0+0,25*2-0,9		13,82000				
	24F : 2,15*2+2,55*2-0,9		8,50000				
	25F.1 : 2,27*2+2,65*2-0,7*2		8,44000				
	25F.2 : 1,46*2+0,9*2-0,7		4,02000				
	32E : 2,47*2+1,1*2-0,7		6,44000				

35E.1 : 3,2*2+1,95*2-0,8-0,7	8,90000
35E.2 : 1,18*2+1,23*2-0,7	4,12000
38E : 1,85	1,85000
38F.1 : 2,4*2+1,3*2-0,8-0,7	5,90000
38F.2 : 2,7*2+3,75*2-0,7*2	11,50000
38F.3 : 0,9*2+1,2*2-0,7	3,50000
41E.1 : 1,29*2+2,4*2-0,8-0,7	5,88000
41E.2 : 2,7*2+3,8*2-0,7*2	11,80000
41E.3 : 0,9*2+1,2*2-0,7	3,50000
43E : 1,38*2+1,57*2+0,93*2-0,7	7,06000
43F.1 : 1,65*2+1,75*2-0,7	6,10000
44F.1 : 1,65*2+1,75*2-0,7	6,10000
XVIII : 1,05*2+0,85*2-0,7	3,10000
1.NP :	
14C.1 : 3,15+2,5+2,0*2-0,71-0,5-0,8	7,64000
14C.2 : 3,25*2+3,4*2-0,8	12,50000
14D.1 : 3,05*2+2,8*2-0,71-0,8	9,79000
14D.2 : 3,4*2+3,2*2+0,3*2+0,9*2-0,8	14,80000
15C.1 : 0,6*2+1,2*2-0,5	3,10000
21C : 2,86*2+2,08*2-0,9	9,02000
33E : 1,85	1,85000
33F : 2,0	2,00000
34E.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
34E.2 : 2,7*2+4,18*2-0,8	12,96000
34F.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
34F.2 : 4,5*2+2,7*2-0,8	13,80000
41E.3 : 1,05*2+2,48*2-0,64	6,42000
41F.3 : 1,05*2+2,48*2-0,64	6,42000
42E.3 : 1,05*2+2,48*2-0,64	6,42000
42F.3 : 1,05*2+2,48*2-0,64	6,42000
47E.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
47F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
48E.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
48F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
49E.3 : 1,05*2+1,8*2-0,64	5,06000
49F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
50.3 : 1,1*2+1,75*2-0,64	5,06000
53F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
54E.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
56E.3 : 1,1*2+1,75*2-0,64	5,06000
2.NP :	
14C.1 : 2,5*2+2,4*2-0,7-0,8	8,30000
14C.2 : 3,25*2+3,7*2-0,8	13,10000
14D.1 : 5,88*2+2,73*2+0,95*2-0,71-0,9	17,51000
14D.2 : 4,01*2+8,05*2-0,9	23,22000
18C.2 : 1,0*2+2,34*2-0,7	5,98000
18C.3 : 2,1*2+1,0*2-0,7*2	4,80000
18C.4 : 1,2*2+1,0*2-0,7	3,70000
22D.1 : 1,43*2+1,75*2-0,7*2	4,98000
22D.2 : 1,6+1,42+1,4*2-0,7	5,12000
27C.3 : 1,9*2+1,53*2-0,7	6,16000
27D.3 : 1,53*2+1,9*2-0,7	6,16000
33E : 1,85	1,85000
34E.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
34E.2 : 4,18*2+2,7*2-0,8	12,96000
34F.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
34F.2 : 4,65*2+2,7*2-0,8	13,90000
41E.3 : 1,05*2+2,48*2-0,64	6,42000
42E.3 : 1,05*2+2,48*2-0,64	6,42000
42F.3 : 1,8*2+3,75*2-0,7	10,40000
47E.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
47F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
48E.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
48F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
49E.3 : 1,05*2+1,8*2-0,64	5,06000
49F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
50.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
54E.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
54F.3 : 1,1*2+1,8*2-0,64	5,16000
3.NP :	
1C.3 : 1,79*2+1,6*2-0,7	6,08000
1C.4 : 0,9*2+1,6*2-0,7	4,30000
33E : 1,85	1,85000
34E.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
34E.2 : 4,18*2+2,7*2-0,8	12,96000
34F.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
34F.2 : 4,65*2+2,7*2-0,8	13,90000
38E.2 : 1,8*2+1,2*2-0,7	5,30000
39F.2 : 1,2*2+1,8*2-0,7	5,30000
40E.2 : 1,23*2+2,9*2-0,7	7,56000
40F.2 : 1,23*2+2,9*2-0,7	7,56000
41E.2 : 1,6*2+1,83*2-0,7	6,16000
41F.2 : 1,6*2+1,83*2-0,7	6,16000
42E.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000

42F.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
43E.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
43F.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
4.NP :	
2C.2 : 0,95*2+1,6*2-0,7*2	3,70000
2C.3 : 0,95*2+1,2*2-0,7	3,60000
3C.1 : 2,63*2+2,4*2-0,71-0,8-0,4	8,15000
3C.2 : 3,25*2+2,7*2-0,8	11,10000
3D.1 : 2,5*2+3,3*2-0,71-0,8	10,09000
3D.2 : 3,1*2+3,53*2-0,8	12,46000
4C : 0,8*2+0,6*2-0,4	2,40000
7C.2 : 2,55*2+2,65*2-0,7*3	8,70000
7C.3 : 1,83*2+1,2*2-0,7*2	4,66000
9D.2 : 2,36*2+2,55*2-0,7*3	8,72000
9D.3 : 1,83*2+1,2*2-0,7*2	4,66000
10F.3 : 2,55*2+3,95*2-0,9	12,10000
11C.1 : 1,35*2+1,0*2-0,8	3,90000
11D.1 : 1,23*2+1,0*2-0,8	3,66000
12E : 2,47*2+2,2*2-0,75*2+1,35+1,8+2,4-0,64	12,75000
14F.2 : 1,05*2+2,0*2-0,7	5,40000
15F.2 : 1,88*4-0,7	6,82000
16E : 1,23*2+1,88*2-0,7	5,12000
16F.2 : 1,88*4-0,7	6,82000
17F.3 : 1,05*2+1,8*2-0,64	5,06000
18E.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
18E.2 : 4,43*2+2,7*2-0,8	13,46000
18F.3 : 1,05*2+1,8*2-0,64	5,06000
21E.3 : 1,2*2+1,8*2-0,64	5,36000
21F.3 : 1,05*2+1,8*2-0,64	5,06000
22E.3 : 1,2*2+1,8*2-0,64	5,36000
22F.3 : 1,05*2+1,8*2-0,64	5,06000
23E.3 : 1,2*2+1,8*2-0,64	5,36000
28E.3 : 1,2*2+1,8*2-0,64	5,36000
28F.1 : 1,5*2+2,7*2-0,8*2	6,80000
28F.2 : 4,65*2+2,7*2-0,8	13,90000
31F.2 : 4,04*2+2,1*2+0,92*2-0,7	13,42000
32F.3 : 1,28*2+1,8*2-0,64	5,52000
33F.3 : 1,28*2+1,8*2-0,64	5,52000
38E.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
39E.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
46.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
47.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
48.2 : 1,5*2+1,8*2-0,7	5,90000
5.NP :	
5C : 2,31*2+1,8*2-0,7	7,52000
5D : 1,78*2+2,3*2-0,7	7,46000
8C.2 : 1,93*2+1,75*2-0,7	6,66000
8D.2 : 1,93*2+1,75*2-0,7	6,66000
10D.1 : 2,35*2+1,45*2-0,7	6,90000
14C.2 : 1,05*2+1,88*2-0,7	5,16000
16C.1 : 2,35*2+1,83*2+0,46*2-0,7-0,8-0,85	7,13000
16C.2 : 0,9*2+1,21*2-0,85	3,57000
16D.1 : 0,94*2+0,44*2+2,35*2-0,8-0,65	6,01000
16D.2 : 1,2*2+0,9*2-0,65	3,55000
17C.1 : 2,35*2+0,93*2+0,45*2-0,8-0,65	6,01000
17C.2 : 1,2*2+0,9*2-0,65	3,55000
17D.1 : 2,35*2+1,81*2+0,47*2-0,8-0,65	7,81000
17D.2 : 1,2*2+0,9*2-0,65	3,57000
27F.3 : 1,05*2+2,86*2-0,7	7,12000
32E.2 : 1,8*2+1,87+1,88-0,7	6,65000
32F : 2,05*2+1,88+1,88-0,7	7,16000
33F : 1,88*2+2,05*2-0,7	7,16000

771 57-9 Příkladky k položkám montáže podlah keramických

699	771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednolivé	[m2	369,61000	11,20	4 139,63	800-771	RTS
A01.1 :								
2.PP : 3,15+3,3+4,23+4,38-0,9*4				11,46000				
1.PP : 2,64+4,62+1,95+2,9+3,27+2,69*2				20,76000				
-0,9*11-1,5*1,86*2-1,5*3,25				-20,36000				
1.NP : 4,57+2,6*4+1,98*5+2,0*2+1,92*2+2,07-1,0*14				20,79000				
2.NP : 2,9*2+4,57+2,6*2+1,98*7+1,89+2,8-1,0*11-1,5*2-1,8*1,65				17,15000				
3.NP : 2,8+4,74+2,26*2+3,56*2+3,04*2+2,53*2+2,8*2-1,0*7-1,5*4				22,92000				
4.NP : 2,16+2,57+2,15+3,56+1,91*2+2,18*4+1,89*2				26,68000				
2,3+2,29+2,53*2+2,8*3-1,1*19-1,5*3-2,26*0,92-1,35*0,92				-10,67000				
5.NP : 3,11*2+2,6+2,59+3,44+2,07+3,48+2,68+2,86+3,46+2,94+3,37				35,51000				
3,04+2,94-1,0*13				-7,02000				
A01.2 :								
2.PP : 0,9*4				3,60000				
1.PP : 0,9*11+1,5*1,86*2+1,5*3,25				20,36000				
1.NP : 1,0*14				14,00000				
2.NP : 1,0*11+1,5*2+1,8*1,65				16,97000				
3.NP : 1,0*7+1,5*4				13,00000				

		4.NP : 3,21+3,12+3,1+3,29+3,2+2,87+3,36+3,04+2,7+3,51 1,1*19+1,5*3+2,26*0,92+1,35*0,92 5.NP : 1,0*13			31,40000 28,72000 13,00000				
		A01.3 : 2.PP : 2,79+1,28+2,95+1,16+2,79+1,32+3,0+1,24 1.PP : 3,15+1,16+3,12+1,16+1,86+1,24+1,85+1,24+2,86+2,08+1,31 1,31+1,31+1,54+4,84+3,05+1,16+3,1+1,16+0,97 1.NP : 4,05+4,05 2.NP : 4,05+4,05 3.NP : 1,44+2,08+4,05 4.NP : 2,4*2+1,46+1,81+4,09+4,14 5.NP : 1,14*4			16,53000 21,03000 18,24000 8,10000 8,10000 7,57000 16,10000 4,56000				
		B04 : 1.PP : 3,11+1,69+1,3+1,62 4.NP : 1,62+1,24+0,54			7,72000 3,40000				
		988 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně							
700	998771104R00	...v objektech výšky do 36 m	1	21,90403	635,00	11 718,65	800-771	RTS	
701	597.04	Dlažba keramická 600/600 - materiálové provedení viz PD	m2	772,35850	383,00	295 889,91		Vlastní	
		A01.1*1,05 A01.2*1,05 A01.3*1,05 B04*1,05			227,87000 161,05000 227,87000 155,77000				
702	597.05	Sokl keramický 600/100 - materiálové provedení viz PD	m	196,15050	430,17	84 378,06		Vlastní	
		188,81*1,05			196,15050				
Díl: 772		Kamenné dlažby				9 940 608,45			
		612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí							
703	812403399RT2	...jakékoliv šířky	m2	120,00000	380,00	46 800,00	801-4	RTS	
		podhoz mezi soklíky a stěnu - dle požadavku pD : 1200,0*0,1			120,00000				
704	772401123R00	772 40 Montáž obkladu soklů deskami z kamene ...svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tloušťky do 30 mm včetně	m	108,60000	936,00	101 649,80	800-782	RTS	
		ke skladbě A06.1 až A07.1 : 2.PP : l* : 14,2-1,8 V* : 18,1-2,7 1.PP : 11D* : 10,9-0,9-0,8*4 22C+26C* : 69,5-1,5-0,9-0,8-1,0 23C.1* : 12,4-0,8*3-0,7*2			12,40000 15,40000 6,80000 65,40000 8,60000				
705	772511111R00	772 51 Kladení dlažby z kamene do tmelé vč. spárování	m2	294,97000	5 093,00	1 502 282,21	800-782	RTS	
		...z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky do 30 mm včetně							
		provedení dle popisu v PD vč. finálních úprav povrchu : A06.2 A06.3			134,08000 160,89000				
706	772511131R00	...vzorované z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené ze 3 až 5 rozdílných druhů desek sestavených do pravidelné se opakující vzorů, tloušťky do 30 mm včetně	m2	277,34000	2 880,00	793 192,40	800-782	RTS	
		provedení dle popisu v PD vč. finálních úprav povrchu : A06.1 A06.4 A06.5 A07.1			165,72000 62,82000 3,18000 45,82000				
		998 77-2 Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů 50 m vodorovně							
707	998772103R00	...v objektech výšky do 60 m	1	100,02442	270,00	27 006,59	800-782	RTS	
708	772.01	Renovace původní kamenné dlažby , provedení dle popisu v PD	m2	4 382,63500	1 080,00	4 711 645,80		Vlastní	
		C01 : 2.PP : 19,62+19,71+7,5+12,97-3,18 0,15*10*3,18+0,2*2*1,35 1.PP : 30,9+203,36+33,32+286,05+129,99+17,57+63,57+62,72			56,62000 5,31000 827,48000				





716	773414200R00	...výšky do 100 mm, schodišťové šikmé k novému schodišti ve 2.PP : (0,16+0,28)*(6*2+4)	m	7,04000	680,00	4 787,20	800-773	RTS
717								
		773 51 Podlahy z přírodního teraca 773 51-1 prosté						
718	773511260R00	...lhoušky 20 mm provedení dle popisu v PD : A09.1 A10 A10.1	m2	135,83000	2 650,00	387 115,50	800-773	RTS
		998 77-3 Přesun hmot pro podlahy teracové 50 m vodorovně						
719	998773104R00	... v objektech výšky do 36 m	t	128,44649	603,00	77 838,57	800-773	RTS
720	773.01	Renovace původních soklíků z přírodního teraca, komplexní provedení dle popisu v PD ke skladbě C02 a C02.1 : 2.PP : 16 : 64,0-1,8*2-1,6*3-0,9-0,8*2 16.1 : 40,0-2,65-1,6*3 19 : 9,9-0,9-1,45-1,6 20.3 : 11,0 21 : 11,5-0,9-1,8 71 : 30,9-1,8-0,8 II : 21,2-0,8-2,7 III : 18,1-2,7 1.PP : 14C : 16,0-0,9 19C : 39,0-0,9-0,7 32F : 32,8-0,9 41F : 9,2-0,9 48F.1 : 16,8-5,1*2 II : 18,5-2,7 III : 18,5-2,7 V : 18,5-2,7 VI : 18,5-2,7 VII : 18,2 VIII : 18,2 1.NP : 16D : 7,2-0,9-0,9 32E : 23,8-1,1*3-2,0*2 32F : 23,8-1,1*3-2,0*2 37E : 13,4-4,95-4,2 37F : 13,4-4,95-4,2 II : 16,2-2,7 III : 17,1-1,7 V : 16,6-2,7 VI : 17,5-1,7 VII : 19,0-0,9*2-1,65 VIII : 15,0-0,9-1,65 2.NP : 27C.1 : 21,7-0,9*2 29C : 11,3-0,9*2-0,9 29D : 11,3-0,9*3 33F : 27,0-1,65 37E : 13,1-4,95-4,2 37F : 13,1-4,95-4,2 II : 16,7-0,9*2 III : 17,1-1,7 V : 17,1-0,9 VI : 17,5-1,7 3.NP : 1C.1 : 16,0-0,9*2 4C : 18,7-0,9 4D : 18,7-0,9 33F : 27,2-1,65 37E : 13,1-4,95-4,3 37F : 13,1-4,95-4,3 II : 16,7-0,9*2 III : 17,1-1,7 V : 17,0-0,9*2 VI : 17,5-1,7 4.NP : 6C : 21,1-2,4-0,8 6D : 10,8-2,4	m	1 180,74000	650,00	767 481,00		Vlastní

		10E.1 : 40,2-0,9*3			37,50000					
		10E.2 : 8,7-0,9			7,80000					
		33E.1 : 14,1-1,6			12,50000					
		33E.2 : 19,0-0,83-0,8			17,37000					
		34E : 7,6-0,83-0,8*2-0,9			4,27000					
		37E : 13,1-4,95-4,3			3,85000					
		37F : 13,1-4,95-4,3			3,85000					
		39 : 11,5-2,7-1,6			7,20000					
		40 : 7,6-0,9*2			5,80000					
		II : 17,2-2,7			14,50000					
		III : 17,2-2,7			14,50000					
		V : 17,6-2,7			14,90000					
		VI : 17,6-2,7			14,90000					
		5.NP :								
		1C : 53,0-1,6*2			49,80000					
		1D : 48,0-1,6*2-1,1			43,70000					
		11C.2 : 23,5-1,1-1,6			20,80000					
		11C.3 : 13,9-1,6*3-0,8			8,30000					
		26C : 9,0-0,9*2			7,20000					
		26D : 9,0-0,9*2			7,20000					
		29E : 50,7-0,9*5			46,20000					
		34E : 31,7-0,9*2			29,90000					
721	773.02	Renovace původních podlah z přírodního teraca, komplexní provedení dle popisu v PD	m2	1 442,44000	1 350,00	1 947 294,00				Vlastní
		C02								
722	773.03	Renovace původních podlah z přírodního teraca, komplexní provedení dle popisu v PD	m2	48,53000	1 350,00	68 865,50				Vlastní
		C02.1								
Díl: 773.1		Teracové výrobky - nové				126 223,44				
		998 77-3 Přesun hmot pro podlahy teracové								
		50 m vodorovně								
723	998773103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	3,31852	533,00	1 768,77	800-773			RTS
724	773.1/Cn2,3,4,5,6	Nové teracové parapety - teracové desky tl. 70mm Cn2 : 2,65*0,41*1 Cn3 : 2,70*0,41*3 Cn4 : 2,35*0,41*11 Cn5 : 1,85*0,41*2 Cn6 : 4,80*0,41*2	m2	20,45900	3 680,00	116 207,12				Vlastní
					1,08650					
					3,32100					
					10,58850					
					1,51700					
					3,93600					
725	773.1/Cn7,8,9	Nové teracové parapety - teracové desky tl. 30mm Cn7 : 2,55*0,30*1 Cn8 : 0,80*0,18*7 Cn9 : 2,55*0,28*1	m2	2,54300	2 650,00	7 247,56				Vlastní
					0,76500					
					1,06400					
					0,71400					
Díl: 773.2		Teracové výrobky - repase				209 916,74				
		998 77-3 Přesun hmot pro podlahy teracové								
		50 m vodorovně								
726	998773103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	22,05302	838,00	14 026,72	800-773			RTS
727	773.2/Cr1,2,9,11	Repase stávajících teracových parapetů - teracové desky tl.30mm Cr1 : 2,55*0,30*10 Cr2 : 2,295*0,30*1 Cr9 : 2,35*0,30*18 Cr11 : 0,80*0,19*123	m2	39,72450	1 168,00	48 000,97				Vlastní
					7,65000					
					0,68850					
					12,69000					
					18,88600					
728	773.2/Cr12	Repase stávajících teracových parapetů - teracové desky tl.80mm 2,25*0,45*12	m2	12,15000	1 215,00	14 762,25				Vlastní
					12,15000					
729	773.2/Cr3,4,5,6,7,8,1	Repase stávajících teracových parapetů - teracové desky tl.70mm Cr3 : 4,2*0,41*12 Cr4 : 2,7*0,41*17 Cr5 : 2,4*0,41*12 Cr6 : 2,35*0,41*35 Cr7 : 2,85*0,41*2 Cr8 : 2,05*0,41*16 Cr10 : 4,8*0,41*6	m2	112,60650	1 200,00	135 127,80				Vlastní
					20,66400					
					18,81900					
					11,80800					
					33,72250					
					2,33700					
					13,44800					
					11,80800					
Díl: 775		Podlahy výškové a parketové				888 976,59				
		775 51 Podlahy výškové lepené								
		do lmele (lepidla), rybinovitě nebo palubovitě včetně olišťování stěn dřevěnou řídou								
		775 51-1 včetně dodávky materiálu								
730	775511281R00	...z výsů tloušťky 21 mm, úzkých, dubových, třídy I - výběr	m2	37,97000	300,00	11 391,00	800-775			RTS
		A05			37,97000					
		775 54 Podlahy lamelové								
		775 54-2 montáž (položení) - lamely ve specifikaci								
731	775541100R00	...položení podlah lamelových bez podložky, stěpení	m2	173,34000	250,00	43 335,00	800-775			RTS
		A03			173,34000					

775 54 Podlahy lamelové								
775 54-9 přírážka k ceně								
732	775541600R00	...za plošné lepení k podkladu	m2	173,34000	999,00	173 168,66	800-775	RTS
	A03			173,34000				
775 59 Ostatní práce								
733	775599130R00	...píetmalení spárovým tmelem	m2	288,24000	45,00	12 970,80	800-775	RTS
	C04			288,24000				
775 59-1 lak dřevěných podlah								
734	775599146R00	...1x základní + 2x lak, přebroušení	m2	173,34000	300,00	52 002,00	800-775	RTS
	A03			173,34000				
998 77-5 Přesun hmot pro podlahy výsové a parketové								
50 m vodorovně								
735	998775104R00	...v objektech výšky do 36 m	t	5,49899	1 698,93	9 342,40	800-775	RTS
736	775.01	Lak dřevěných podlah olejovoskový, Z+2x, přebroušení	m2	326,21000	300,00	97 863,00		Vlastní
	A05			37,97000				
	C04			288,24000				
737	611.01	Příkro podlahové dřevěný masiv tl. 25 mm, dřevo listnaté, tvrdé	m2	182,00700	2 500,00	455 017,50		Vlastní
	A03*1,05			182,01000				
738	611.02	Výs podlahový tl. 21 mm, dl.330 š. 70 mm výběr, dřevo listnaté, tvrdé	m2	39,86850	650,00	33 888,23		Vlastní
	A05*1,05			39,87000				
Díl: 776 Podlahy povlakové								
776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu								
739	776421100RT1	...lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	492,10000	150,00	73 815,00	800-775	RTS
	2.PP :							
	2 : 88,8-1,8-0,7-0,9*8-0,8*3-1,25			75,45000				
	3C : 76,0-0,9*2-0,8			73,40000				
	6D : 37,9-1,25			36,55000				
	9C.1 : 14,7-0,9			13,80000				
	9C.2 : 19,3-0,9			18,40000				
	11D : 28,4-0,8-0,9-1,2			25,50000				
	12C : 58,1-0,9*2-0,8*2			54,70000				
	12D : 16,9-0,8			18,10000				
	20.1 : 12,9-1,8-1,45			9,65000				
	17.2 : 38,0-0,7-0,8			36,50000				
	32.1 : 11,2-0,7-0,8			9,70000				
	34.1 : 26,4-0,8-1,1+5,05-0,8*2-0,7			27,25000				
	63.2 : 20,6-0,8			19,80000				
	1.PP :							
	31F : 17,5-0,9			16,60000				
	5.NP :							
	18 : 60,2-0,8*2			58,60000				
776 52 Lepení povlakových podlah z plastů								
776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy								
740	776521100RT1	...z PVC, montáž,	m2	5 618,93000	148,60	834 411,11	800-775	RTS
	A02.1			155,93000				
	A02.2			16,48000				
	A02.3			23,05000				
	A02.4			97,85000				
	A02.5			48,92000				
	A02.6			72,50000				
	A02.7			48,34000				
	A02.8			187,79000				
	A02.9			6,63000				
	A02.10			3,00000				
	B01.1			4 534,85000				
	B01.2			269,58000				
	B01.3			150,33000				
	B01.4			3,70000				
776 57 Položení povlakových podlah textilních								
všiváných a vpichovaných								
776 57-2 montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci								
741	776572100RT1	...lepených, z pásů textilních	m2	167,09000	130,00	21 721,70	800-775	RTS
	B02.3			167,09000				
776 57 Položení povlakových podlah textilních								

všivných a vpichovaných		778 57-2 montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci							
742	776572200R00	...lepených, ze čtverců textilních	m2	242,41000	130,00	31 513,30	800-775	RTS	
		B02.1		89,11000					
		B02.2		153,30000					
778 99 Ostatní práce									
743	776994111R00	...svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	2 809,46500	55,00	154 520,98	800-775	RTS	
		vč. svařovací šňůry :							
		Začátek provozního součtu							
		A02.1		155,93000					
		A02.2		18,49000					
		A02.3		23,05000					
		A02.4		97,35000					
		A02.5		18,92000					
		A02.6		72,50000					
		A02.7		18,34000					
		A02.8		187,79000					
		A02.9		6,63000					
		A02.10		3,00000					
		B01.1		4 534,85000					
		B01.2		289,59000					
		B01.3		150,33000					
		B01.4		3,70000					
		Konec provozního součtu							
		5518,93/2		2 809,47000					
998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové									
vodorovně do 50 m									
744	998776104R00	...v objektech výšky do 36 m	t	25,07946	6 041,36	151 514,05	600-775	RTS	
745	283.01	Líšta soklová PVC pro vinyl - materiálové provedení viz PD	m	516,70500	65,00	43 919,93		Vlastní	
		492,10*1,05		516,71000					
746	284.01	Podlahovina Vinyl standardní tl. 2 mm - materiálové provedení viz PD	m2	809,87800	630,00	526 289,40		Vlastní	
		A02.2*1,05		17,28000					
		A02.3*1,05		24,20000					
		A02.4*1,05		102,74000					
		A02.5*1,05		51,37000					
		A02.6*1,05		76,13000					
		A02.7*1,05		50,76000					
		A02.8*1,05		197,18000					
		A02.9*1,05		6,98000					
		B01.2*1,05		283,08000					
747	284.02	Podlahovina Vinyl protiskluzná tl. 2 mm - materiálové provedení viz PD	m2	164,88150	699,00	115 252,17		Vlastní	
		A02.10*1,05		3,15000					
		B01.3*1,05		157,85000					
		B01.4*1,05		3,88000					
748	284.03	Podlahovina Vinyl akustická tl. 4 mm - materiálové provedení viz PD	m2	4 925,31900	900,00	4 432 787,10		Vlastní	
		A02.1*1,05		163,73000					
		B01.1*1,05		4 761,59000					
749	697.01	Koberec zátěžový čtverce 500/500 mm s podložkou - materiálové provedení viz PD	m2	93,58550	660,00	79 530,68		Vlastní	
		B02.1*1,05		93,57000					
750	697.02	Koberec zátěžový čtverce 500/500 mm s podložkou - materiálové provedení viz PD	m2	160,98500	660,00	136 820,25		Vlastní	
		B02.2*1,05		160,97000					
751	697.03	Koberec zátěžový pásy š. 4000 mm s podložkou - materiálové provedení viz PD	m2	175,44450	950,00	166 672,28		Vlastní	
		B02.3*1,05		175,44000					
Díl: 779		<b>Povrchy z umělého kamene</b>				<b>1 952 006,95</b>			
998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické									
50 m vodorovně									
752	998777104R00	...v objektech výšky do 36 m	t	7,51480	666,60	6 513,83	800-773	RTS	
753	779.01	Ramena stávnostního schodiště - mramor bílý, kompletní restaurování povrchu dle popisu v PD	m2	54,52000	4 280,00	233 890,80		Vlastní	
		foyer :							
		54,52		54,52000					
754	779.02	Stoupy stávající - mramor bílý, kompletní restaurování povrchu dle popisu v PD	m2	302,50000	5 434,00	1 643 785,00		Vlastní	
		foyer :							

	302,5		302,50000				
755	779.03	Sloupy nové - mramor bílý, kompletní provedení povrchu dle popisu v PD	m2	12,48000	5 434,00	67 816,32	Vlastní
	1.PP v prostoru večerní poklady : 12,48			12,48000			
Díl:	781	Obklady keramické				6 672 465,30	
	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-5 kladených do tmele						
756	781475114R00	...200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	2 903,82000	450,00	1 305 719,00	800-771 RTS
	kompletní provedení vč. spárování, ukončovacích, rohových a koulových listů (D+M) :						
	2.PP :						
	17.3 : 2,4*(1,8*2+2,0*2)-0,7*1,97			16,86000			
	20.2 : 2,4*(1,1*2+1,2*2)-0,7*1,97			9,66000			
	32.2 : 2,4*(3,0*2+1,0*2)-0,7*1,97			17,82000			
	37F : 2,4*(1,6*2+2,0*2)-0,7*1,97			15,90000			
	45E.1 : 2,6*(1,23*2+2,28*2)-0,8*1,97-0,7*1,97			15,30000			
	45E.2 : 2,6*(1,2*2+1,0*2)-0,7*1,97			10,08000			
	45E.3 : 2,6*(1,28*2+2,28*2)-0,8*1,97*2			15,36000			
	45E.4 : 2,6*(2,63*2+3,85*2)-0,8*1,97-0,7*1,97			30,74000			
	45E.5 : 2,6*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97			9,54000			
	48F.3 : 2,4*(1,6*2+2,0*2)-0,7*1,97			15,90000			
	48F.1 : 2,6*(1,35*2+2,03*2)-0,7*1,97-0,8*1,97			14,62000			
	48F.2 : 2,6*(3,08*2+0,95*2+0,85*2+1,48*2)-0,7*1,97*4			27,56000			
	48F.3 : 2,6*(1,33*2+0,95*2)-0,7*1,97			10,48000			
	51F.1 : 2,6*(1,53*2+2,03*2)-0,7*1,97-0,8*1,97			15,58000			
	51F.2 : 2,6*(1,0*2+3,08*2+0,85*2+1,48*2)-0,7*1,97*4			27,82000			
	51F.3 : 2,6*(1,33*2+0,95*2)-0,7*1,97			10,48000			
	55 : 1,2*1,3			1,58000			
	1.PP :						
	01.1 : 2,5*(1,32*2+2,4*2)-0,8*1,97-0,7*1,97			15,64000			
	01.2 : 2,5*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97			9,12000			
	06.1 : 2,5*(1,3*2+2,4*2)-0,8*1,97-0,7*1,97			15,54000			
	06.2 : 2,5*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97			9,12000			
	10C.2 : 2,4*(1,35*2+1,3*2)-0,7*1,97*2			9,96000			
	10C.3 : 2,4*(0,9*2+1,27*2)-0,7*1,97			9,04000			
	10C.4 : 2,4*(0,9*2+2,85*2)-0,7*1,97			16,62000			
	10D.1 : 2,6*(1,37*2+2,73*2)-0,8*1,97*2			18,17000			
	10D.2 : 2,6*(2,78*2+2,55*2)-0,8*1,97			26,04000			
	11C.2 : 2,4*(1,35*2+1,3*2)-0,7*1,97*2			9,96000			
	11C.3 : 2,4*(0,9*2+1,26*2)-0,7*1,97			8,99000			
	11C.4 : 2,4*(1,85*2+2,85*2)-0,7*1,97			21,18000			
	11.2 : 2,6*(1,6*2+1,98*2)-0,8*1,97			17,04000			
	11.3 : 2,0*(1,2*2+2,3*2)-0,8*1,97			12,42000			
	12D.1 : 2,6*(2,49*2+1,7*2)-0,8*1,97*2			18,64000			
	12D.2 : 2,6*(2,76*2+2,88*2)-0,8*1,97			27,75000			
	13C : 2,4*(2,9+1,5+1,55)			14,52000			
	13C.1 : 2,4*(0,9*2+1,35*2)-0,7*1,97			9,42000			
	13D : 2,6*(1,55*2+1,41*2)-0,8*1,97			13,82000			
	18.3 : 2,4*(2,05*2+1,4*2)-0,7*1,97*3			12,42000			
	18.9 : 2,4*(1,59*2+1,0*2)-0,7*1,97*2			9,67000			
	18.10 : 2,4*(0,9*2+1,44*2)-0,7*1,97			9,85000			
	18.11 : 2,4*(0,9*2+1,8*2)-0,7*1,97			11,58000			
	18.12 : 2,4*(1,0*2+1,95*2)-0,7*1,97			12,78000			
	19D.1 : 2,6*(3,05*2+2,62*2)-0,8*1,97*2-0,7*1,97			24,95000			
	19D.2 : 2,6*(3,25*2+4,1*2)-0,8*1,97			36,64000			
	19D.3 : 2,6*(1,0*2+1,35*2)-0,7*1,97			10,84000			
	19D.4 : 2,6*(2,5*2+4,95*2)-0,8*1,97*2			35,59000			
	19D.5 : 2,6*(4,43*4-1,43*2+5,5*2)-0,8*1,97			65,66000			
	23C.2 : 2,6*(1,78*2+1,7*2)-0,7*1,97*2			15,34000			
	23C.3 : 2,6*(0,9*2+1,35*2)-0,9*1,97			9,93000			
	23C.4 : 2,4*(0,9*2+1,35*2)-0,7*1,97			9,42000			
	23C.5 : 2,6*(1,2*2+1,55*2)-0,7*1,97*2			11,54000			
	23C.6 : 2,6*(1,4*2+1,55*2)-0,7*1,97*2			12,58000			
	23C.7 : 2,6*(0,9*2+1,55*2)-0,7*1,97			11,36000			
	24C : 2,0*(4,93*2+2,58*2-1,0+0,25*2)-0,9*1,97			27,27000			
	24F : 2,6*(2,15*2+2,55*2)-0,9*1,97			22,67000			
	25F.1 : 2,5*(2,27*2+2,65*2)-0,7*1,97*2			21,84000			
	25F.2 : 2,5*(1,46*2+0,9*2)-0,7*1,97			10,42000			
	32E : 2,4*(2,47*2+1,1*2)-0,7*1,97			15,78000			
	35E.1 : 2,4*(3,2*2+1,95*2)-0,8*1,97-0,7*1,97			21,77000			
	35E.2 : 2,4*(1,18*2+1,23*2)-0,7*1,97			10,19000			
	38E : 2,6*1,85			4,81000			
	38F.1 : 2,5*(2,4*2+1,3*2)-0,8*1,97-0,7*1,97			15,54000			
	38F.2 : 2,5*(2,7*2+3,75*2)-0,7*1,97*2			29,49000			
	38F.3 : 2,5*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97			9,12000			
	41E.1 : 2,5*(1,29*2+2,4*2)-0,8*1,97-0,7*1,97			15,49000			
	41E.2 : 2,5*(2,7*2+3,8*2)-0,7*1,97*2			29,74000			
	41E.3 : 2,5*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97			9,12000			
	43E : 2,4*(1,38*2+1,57*2+0,93*2)-0,7*1,97			17,25000			
	43F.1 : 2,4*(1,65*2+1,75*2)-0,7*1,97			14,94000			
	44F.1 : 2,4*(1,85*2+1,75*2)-0,7*1,97			14,94000			
	45F : 1,2*1,0			1,20000			

XVIII : $2,0*(1,05^2+0,85^2)-0,7^1,97$	6,22000
1.NP :	
33E : $2,6^1,85$	4,81000
33F : $2,6^2,0$	5,20000
34E.1 : $2,6*(1,5^2+2,7^2)-0,8^1,97^2$	18,66000
34E.2 : $2,6*(2,7^2+4,18^2)-0,8^1,97$	34,20000
34F.1 : $2,6*(1,5^2+2,7^2)-0,8^1,97^2$	18,69000
34F.2 : $2,6*(4,8^2+2,7^2)-0,8^1,97$	35,86000
41E.3 : $2,4*(1,05^2+2,48^2)-0,64^2,0$	15,66000
41F.3 : $2,4*(1,05^2+2,48^2)-0,64^2,0$	15,66000
42E.3 : $2,4*(1,05^2+2,48^2)-0,64^2,0$	15,66000
42F.3 : $2,4*(1,05^2+2,48^2)-0,64^2,0$	15,66000
46E : $1,2^1,35$	1,62000
46F : $1,2^0,9$	1,08000
47E.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,64000
47F.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,69000
48E.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,64000
48F.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,64000
49E.3 : $2,4*(1,05^2+1,6^2)-0,64^2,0$	12,40000
49F.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,64000
50.3 : $2,4*(1,1^2+1,75^2)-0,64^2,0$	12,40000
53F.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,64000
54E.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,64000
56E.3 : $2,4*(1,1^2+1,75^2)-0,64^2,0$	12,40000
2.NP :	
27C.3 : $2,4*(1,9^2+1,53^2)-0,7^1,97$	15,09000
27D.3 : $2,4*(1,53^2+1,9^2)-0,7^1,97$	15,09000
33E : $2,6^1,85$	4,81000
34E.1 : $2,6*(1,5^2+2,7^2)-0,8^1,97^2$	18,69000
34E.2 : $2,6*(4,18^2+2,7^2)-0,8^1,97$	34,20000
34F.1 : $2,6*(1,5^2+2,7^2)-0,8^1,97^2$	18,69000
34F.2 : $2,6*(4,65^2+2,7^2)-0,8^1,97$	36,64000
41E.3 : $2,4*(1,05^2+2,48^2)-0,64^2,0$	15,66000
42E.3 : $2,4*(1,05^2+2,48^2)-0,64^2,0$	15,66000
42F.3 : $2,4*(1,8^2+3,75^2)-0,7^1,97$	25,26000
44E : $1,2^1,8$	2,16000
44F : $1,2^1,8$	2,16000
47E.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,64000
47F.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,64000
48E.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,64000
48F.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,64000
49E.3 : $2,4*(1,05^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,40000
49F.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,64000
50.2 : $2,4*(1,5^2+1,8^2)-0,7^1,97$	14,46000
54E.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,64000
54F.3 : $2,4*(1,1^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,64000
3.NP :	
1C.3 : $2,4*(1,79^2+1,6^2)-0,7^1,97$	14,89000
1C.4 : $2,4*(0,9^2+1,6^2)-0,7^1,97$	10,62000
33E : $2,6^1,85$	4,81000
34E.1 : $2,6*(1,5^2+2,7^2)-0,8^1,97^2$	18,69000
34E.2 : $2,6*(4,18^2+2,7^2)-0,8^1,97$	34,20000
34F.1 : $2,6*(1,5^2+2,7^2)-0,8^1,97^2$	18,69000
34F.2 : $2,6*(4,65^2+2,7^2)-0,8^1,97$	36,64000
38E.2 : $2,4*(1,8^2+1,2^2)-0,7^1,97$	13,02000
39F.2 : $2,4*(1,2^2+1,8^2)-0,7^1,97$	13,02000
40E.2 : $2,4*(1,23^2+2,9^2)-0,7^1,97$	18,45000
40F.2 : $2,4*(1,23^2+2,9^2)-0,7^1,97$	18,45000
41E.2 : $2,4*(1,6^2+1,83^2)-0,7^1,97$	15,09000
41F.2 : $2,4*(1,6^2+1,83^2)-0,7^1,97$	15,09000
42E.2 : $2,4*(1,5^2+1,8^2)-0,7^1,97$	14,46000
42F.2 : $2,4*(1,5^2+1,8^2)-0,7^1,97$	14,46000
43E.2 : $2,4*(1,5^2+1,8^2)-0,7^1,97$	14,46000
43F.2 : $2,4*(1,5^2+1,8^2)-0,7^1,97$	14,46000
4.NP :	
2C.2 : $2,4*(0,95^2+1,6^2)-0,7^1,97^2$	9,48000
2C.3 : $2,4*(0,95^2+1,2^2)-0,7^1,97$	8,94000
4C : $2,4*(0,8^2+0,6^2)-0,4^1,97$	5,93000
7C.2 : $2,4*(2,55^2+2,85^2)-0,7^1,97^3$	21,78000
7C.3 : $2,4*(1,83^2+1,2^2)-0,7^1,97^2$	11,79000
9D.2 : $2,4*(2,85^2+2,55^2)-0,7^1,97^3$	21,83000
9D.3 : $2,4*(1,83^2+1,2^2)-0,7^1,97^2$	11,79000
10F.3 : $2,6*(2,55^2+3,95^2)-0,9^1,97$	32,03000
11C.1 : $2,4*(1,35^2+1,0^2)-0,8^1,97$	9,70000
11D.1 : $2,4*(1,23^2+1,0^2)-0,8^1,97$	9,13000
12E : $2,4*(2,47^2+2,2^2-0,75^2+1,35+1,8+2,4)-0,64^2,0$	30,86000
14F.2 : $2,4*(1,05^2+2,0^2)-0,7^1,97$	13,26000
15F.2 : $2,4^1,88^4-0,7^1,97$	16,67000
16E : $2,4*(1,23^2+1,68^2)-0,7^1,97$	12,59000
16F.2 : $2,4^1,88^4-0,7^1,97$	16,67000
17F.3 : $2,4*(1,05^2+1,8^2)-0,64^2,0$	12,40000
18E.1 : $2,6*(1,5^2+2,7^2)-0,8^1,97^2$	18,69000
18E.2 : $2,6*(4,43^2+2,7^2)-0,8^1,97$	35,50000

	18F.3 : 2,4*(1,05*2+1,8*2)-0,64*2,0		12,40000				
	21E.3 : 2,4*(1,2*2+1,8*2)-0,64*2,0		13,12000				
	21F.3 : 2,4*(1,05*2+1,8*2)-0,64*2,0		12,40000				
	22E.3 : 2,4*(1,2*2+1,8*2)-0,64*2,0		13,12000				
	22F.3 : 2,4*(1,05*2+1,8*2)-0,64*2,0		12,40000				
	23E.3 : 2,4*(1,2*2+1,8*2)-0,64*2,0		13,12000				
	28E.3 : 2,4*(1,2*2+1,8*2)-0,64*2,0		13,12000				
	28F.1 : 2,6*(1,5*2+2,7*2)-0,8*1,97*2		18,69000				
	28F.2 : 2,6*(1,65*2+2,7*2)-0,8*1,97		36,64000				
	31F.2 : 2,4*(4,04*2+2,1*2+0,92*2)-0,7*1,97		32,51000				
	32F.3 : 2,4*(1,28*2+1,8*2)-0,64*2,0		13,50000				
	33F.3 : 2,4*(1,28*2+1,8*2)-0,64*2,0		13,50000				
	38E.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97		14,46000				
	38E.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97		14,46000				
	46.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97		14,46000				
	47.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97		14,46000				
	48.2 : 2,4*(1,5*2+1,8*2)-0,7*1,97		14,46000				
	5.NP :						
	5C : 2,35*(2,31*2+1,8*2)-0,7*1,97		17,94000				
	5D : 2,35*(1,78*2+2,3*2)-0,7*1,97		17,80000				
	8C.2 : 2,35*(1,93*2+1,75*2)-0,7*1,97		15,92000				
	8D.2 : 2,35*(1,93*2+1,75*2)-0,7*1,97		15,92000				
	10D.1 : 2,35*(2,35*2+1,45*2)-0,7*1,97		16,48000				
	14C.2 : 2,35*(1,05*2+1,88*2)-0,7*1,97		12,39000				
	16C.1 : 2,35*(2,35*2+1,83*2+0,46*2)-0,7*1,97-0,8*1,97-0,65*1,97		17,57000				
	16C.2 : 2,35*(0,9*2+1,21*2)-0,65*1,97		8,64000				
	16D.1 : 2,35*(0,94*2+0,44*2+2,35*2)-0,8*1,97-0,65*1,97		14,67000				
	16D.2 : 2,35*(1,2*2+0,9*2)-0,65*1,97		8,59000				
	17C.1 : 2,35*(2,35*2+0,93*2+0,45*2)-0,8*1,97-0,65*1,97		14,67000				
	17C.2 : 2,35*(1,2*2+0,9*2)-0,65*1,97		8,59000				
	17D.1 : 2,35*(2,35*2+1,81*2+0,47*2)-0,8*1,97-0,65*1,97		18,90000				
	17D.2 : 2,35*(1,21*2+0,9*2)-0,65*1,97		8,54000				
	27F.3 : 2,55*(1,05*2+2,86*2)-0,7*1,97		18,56000				
	32E.2 : 2,55*(1,8*2+1,87)+1,05*1,87-0,7*1,97		14,53000				
	32F : 2,55*(2,05*2+1,88)+1,05*1,88-0,7*1,97		15,84000				
	33F : 2,55*(1,88*2+2,05*2)-0,7*1,97		18,66000				
	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických						
	781 47-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických						
757	781479711R00 ...příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	280,01200	35,00	9 100,42	800-771	RTS
	kompletní provedení vč. spárování, ukončovacích, rohových a koutových lišt (D=M) :						
	2.PP :						
	20.2 : 2,4*(1,1*2+1,2*2)-0,7*1,97		9,66000				
	45E.5 : 2,6*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97		9,54000				
	55 : 1,2*1,3		1,56000				
	1.PP :						
	01.2 : 2,5*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97		9,12000				
	06.2 : 2,5*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97		9,12000				
	10C.2 : 2,4*(1,35*2+1,3*2)-0,7*1,97*2		9,96000				
	10C.3 : 2,4*(0,9*2+1,27*2)-0,7*1,97		9,04000				
	11C.2 : 2,4*(1,35*2+1,3*2)-0,7*1,97*2		9,96000				
	11C.3 : 2,4*(0,9*2+1,26*2)-0,7*1,97		8,99000				
	13C.1 : 2,4*(0,9*2+1,35*2)-0,7*1,97		9,42000				
	18.9 : 2,4*(1,59*2+1,0*2)-0,7*1,97*2		9,67000				
	18.10 : 2,4*(0,9*2+1,44*2)-0,7*1,97		9,85000				
	23C.3 : 2,6*(0,9*2+1,35*2)-0,9*1,97		9,93000				
	23C.4 : 2,4*(0,9*2+1,35*2)-0,7*1,97		9,42000				
	38E : 2,6*1,85		4,81000				
	38F.3 : 2,5*(0,9*2+1,2*2)-0,7*1,97		9,12000				
	41E.3 : 2,5*(0,8*2+1,2*2)-0,7*1,97		9,12000				
	45F : 1,2*1,0		1,20000				
	XVIII : 2,0*(1,05*2+0,85*2)-0,7*1,97		6,22000				
	1.NP :						
	33E : 2,6*1,85		4,81000				
	33F : 2,6*2,0		5,20000				
	46E : 1,2*1,35		1,62000				
	46F : 1,2*0,8		1,08000				
	2.NP :						
	33E : 2,6*1,85		4,81000				
	44E : 1,2*1,8		2,16000				
	44F : 1,2*1,8		2,16000				
	3.NP :						
	33E : 2,6*1,85		4,81000				
	4.NP :						
	2C.2 : 2,4*(0,95*2+1,6*2)-0,7*1,97*2		9,48000				
	2C.3 : 2,4*(0,95*2+1,2*2)-0,7*1,97		8,94000				
	4C : 2,4*(0,8*2+0,6*2)-0,4*1,97		5,93000				
	11C.1 : 2,4*(1,35*2+1,0*2)-0,8*1,97		9,70000				
	11D.1 : 2,4*(1,23*2+1,0*2)-0,8*1,97		9,13000				



	5.NP :								
	16C.2 : 2,35*(0,9*2+1,21*2)-0,65*1,97			8,64000					
	16D.2 : 2,35*(1,2*2+0,9*2)-0,65*1,97			8,59000					
	17C.2 : 2,35*(1,2*2+0,9*2)-0,65*1,97			8,59000					
	17D.2 : 2,35*(1,21*2+0,9*2)-0,65*1,97			8,64000					
	<b>781 48 Montáž obkladů vnitřních z mozaikových lepenců</b>								
758	781485112R00	...z dílků, 20 x 20 mm, lepených do tmele	m2	1 379,35000	550,00	758 842,50	800-771	RTS	
	Kompletní provedení vč. spárování, ukončovacích, rohových a koutových lišt (D+M) :								
	1.NP :								
	14C.1 : 12,32			12,32000					
	14C.2 : 32,45			32,45000					
	14D.1 : 10,45			10,45000					
	14D.2 : 37,21			37,21000					
	15C.1 : 9,74			9,74000					
	21C : 22,75			22,75000					
	2.NP :								
	14C.1 : 16,37			16,37000					
	14C.2 : 34,32			34,32000					
	14D.1 : 35,0			35,00000					
	14D.2 : 60,82			60,82000					
	18C.2 : 15,57			15,57000					
	18C.3 : 10,06			10,06000					
	18C.4 : 9,83			9,83000					
	22D.1 : 7,48			7,48000					
	22D.2 : 11,07			11,07000					
	4.NP :								
	3C.1 : 15,19			15,19000					
	3C.2 : 29,12			29,12000					
	3D.1 : 14,67			14,67000					
	3D.2 : 33,4			33,40000					
	schodiště I : 532,86			532,86000					
	schodiště IV : 428,67			428,67000					
	<b>781 48-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z mozaiky, do tmele</b>								
759	781489711R00	...za plochu do 10 m2	m2	27,05000	165,00	4 463,25	800-771	RTS	
	1.NP :								
	15C.1 : 9,74			9,74000					
	2.NP :								
	18C.4 : 9,83			9,83000					
	22D.1 : 7,48			7,48000					
760	998781104R00	...v objektech výšky do 36 m	t	109,90466	936,00	58 798,99	800-771	RTS	
761	597.01	Obklad keramický 200/200 - materiálové provedení viz PD	m2	3 049,01100	219,00	667 733,41		Vlastní	
	2903,82*1,05			3 049,01000					
762	597.02	Mozaika obkladová skleněná 10/10 šedá - materiálové provedení viz PD	m2	1 407,95550	2 670,00	3 759 241,19		Vlastní	
	1340,91*1,05			1 407,98000					
763	597.03	Mozaika obkladová skleněná 10/10 modrá - materiálové provedení viz PD	m2	40,36200	2 670,00	107 766,54		Vlastní	
	38,44*1,05			40,38000					
	<b>Díl: 782.1 Kamenické výrobky - nové</b>					<b>404 171,10</b>			
764	782.1/Kn03	Nový kamenný obklad ve vstupní hale v 1.PP (m.č.16D), tl. 40mm, šluknovský syenit 3,05	m2	3,05000	5 400,00	16 470,00		Vlastní	
				3,05000					
765	782.1/Kn04	Nový kamenný obklad ve vstupní hale v 1.PP (m.č.16D), tl. 40mm, bílý mramor 0,49*3,0+0,165*3,20	m2	1,99800	5 400,00	10 789,20		Vlastní	
				1,99800					
766	782.1/Kn05	Nový kamenný obklad v zádveři divadla 1.PP (m.č.18D), tl. 40mm, šluknovský syenit 3,20*1,15*2	m2	7,36000	5 400,00	39 744,06		Vlastní	
				7,36000					
767	782.1/Kn07	Nový kamenný obklad stěny v salonku restaurace 1.PP (m.č.21C), tl. 40 mm, šluknovský syenit 1,26	m2	1,26000	4 500,00	5 670,00		Vlastní	
				1,26000					
768	782.1/Kn08	Nový kamenný obklad sloupu v salonku restaurace 1.PP (m.č.21C), tl. 40mm, šluknovský syenit 3,84	m2	3,84000	9 000,00	34 560,00		Vlastní	
				3,84000					
769	782.1/Kn09	Nový kamenný obklad sloupu v salonku restaurace 1.PP (m.č.21C), tl. 40 mm, šluknovský syenit (0,35*2+0,4)*3,20*2	m2	7,04000	9 000,00	63 360,00		Vlastní	
				7,04000					

770	782.1/Kn10	Nový kamenný obklad stěny v salonku restaurace 1.PP (m.č.21C), tl. 40 mm, šluknovský syenit	m2	1,28000	9 000,00	11 520,00	Vlastní
		1,28		1,28000			
771	782.1/Kn11	Nový kamenný obklad stěny v kantýně 1.PP (m.č.22C), tl. 40 mm, šluknovský syenit	m2	2,82000	5 400,00	15 228,00	Vlastní
		2,82		2,82000			
772	782.1/Kn12	Nový kamenný obklad sloupu v kantýně 1.PP (m.č.22C), tl. 40 mm, šluknovský syenit	m2	7,00000	9 000,00	63 000,00	Vlastní
		7,0		7,00000			
773	782.1/Kn13	Nový kamenný obklad sloupu v kantýně 1.PP (m.č.22C), tl. 40 mm, šluknovský syenit	m2	7,10000	9 000,00	63 900,00	Vlastní
		7,1		7,10000			
774	782.1/Kn14	Nový kamenný obklad stěny v kantýně 1.PP (m.č.22C), tl. 40 mm, šluknovský syenit	m2	2,90000	9 000,00	26 100,00	Vlastní
		2,9		2,90000			
775	782.1/Kn15	Nové kamenné stupnice a podstupnice na schodišti v kantýně 1.PP (m.č.22C), tl. 30 mm, kam. desky z přír. kamene	m2	4,50000	8 858,00	39 861,00	Vlastní
		4,5		4,50000			
776	782.1/Kn16	Demontáž a zpětná montáž částí stávajícího fasádního kamenného obkladu	m2	3,00000	3 150,00	9 450,00	Vlastní
		3		3,00000			
998 77-2 Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů							
50 m vodorovně							
777	998772102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	5,02100	900,00	4 518,90	800-782 RTS
<b>Díl: 782.2</b>		<b>Kamenné výrobky - repase</b>				<b>345 377,08</b>	
778	782.2/Kr01,02	Repase stávajících kamenných desek vč. ocelové k-ce Kr01 : 1 Kr02 : 1	m2	2,00000	900,00	1 900,00	Vlastní
				1,00000			
				1,00000			
779	782.2/Kr06	Repase stávajících kamenných desek vč. ocelové k-ce, ve zkušebně orchestru (m.č.37E)	ks	5,00000	763,00	3 815,00	Vlastní
		5		5,00000			
780	782.2/Kr07	Repase stávajících kamenných parapetů	ks	5,00000	840,00	4 200,00	Vlastní
		5		5,00000			
781	782.2/Kr20	Repase kamenného obkladu v zádveři služebního vstupu v 1.PP	m2	10,80000	720,00	7 632,00	Vlastní
		10,6		10,80000			
782	7822/Kr21	Repase kamenného obkladu na meziokenních a mezidveřních pilířích v 1 PP	m2	2,58000	3 300,00	8 448,00	Vlastní
		0,4*3,2*2		2,58000			
783	7822/Kr22	Repase kamenného obkladu na meziokenních a mezidveřních pilířích v 1 PP	m2	13,44000	3 300,00	44 352,00	Vlastní
		3,2*(0,4+0,5*2)*3		13,44000			
784	7822/Kr23	Repase kamenného obkladu na meziokenních a mezidveřních pilířích v 1 PP	m2	7,04000	3 300,00	23 232,00	Vlastní
		7,04		7,04000			
785	7822/Kr24	Repase kamenného obkladu na meziokenních a mezidveřních pilířích v 1 PP	m2	3,04000	3 300,00	10 032,00	Vlastní
		3,04		3,04000			
786	7822/Kr25	Repase kamenného obkladu na meziokenních a mezidveřních pilířích v 1 PP	m2	2,56000	3 300,00	8 448,00	Vlastní
		2,56		2,56000			
787	7822/Kr26	Repase kamenného obkladu na meziokenních a mezidveřních pilířích v 1 PP	m2	0,85000	3 300,00	2 805,00	Vlastní
		0,85		0,85000			
788	7822/Kr27	Repase kamenného obkladu na meziokenních a mezidveřních pilířích v 1 PP	m2	4,80000	3 300,00	15 840,00	Vlastní
		4,8		4,80000			
789	7822/Kr28	Repase kamenného obkladu na meziokenních a mezidveřních pilířích v 1 PP	m2	5,12000	3 300,00	16 896,00	Vlastní
		5,12		5,12000			
790	7822/Kr29	Repase kamenného obkladu na meziokenních a mezidveřních pilířích v 1 PP	m2	3,68000	3 300,00	12 144,00	Vlastní
		3,68		3,68000			
791	7822/Kr30	Repase kamenného obkladu na meziokenních a mezidveřních pilířích v 1 PP	m2	3,20000	3 300,00	10 560,00	Vlastní
		3,2		3,20000			
792	7822/Kr31	Demontáž a montáž kamenného obkladu na terase jižní fasády (na ose x)	m2	61,50000	2 280,00	140 220,00	Vlastní
		61,5		61,50000			
793	7822/Kr32	Repase kamenného obkladu v salonku restaurace v 1 PP	m2	32,10000	720,00	23 112,00	Vlastní
		10,7*3,0		32,10000			
998 77-2 Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů							
50 m vodorovně							
794	998772102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	16,39900	716,00	11 741,68	800-782 RTS
<b>Díl: 782.5</b>		<b>Kamenné výrobky povahy umělecko-fremeslné</b>				<b>7 214 274,41</b>	
795	782.5/Ku01	Repase stávajících kamenných parapetů ve foyer, bez repase ocel. konzol	ks	26,00000	17 160,00	446 160,00	Vlastní
		26		26,00000			
796	782.5/Ku02	Repase stávajících kamenných desek na průvlacích	ks	10,00000	975,00	9 750,00	Vlastní

797	782.5/Ku03	Repase stávajících kamenných desek na ochozech ve foyer ve 4.NP 2	ks	2,00000 2,00000	15 619,50	31 239,00		Vlastní
798	782.5/Ku04	Nové lemování ochozů ve foyer, černý mramor 90,8	m2	90,80000 90,80000	13 338,00	1 211 090,40		Vlastní
799	782.5/Ku05	Nový kamenný obklad na sloupech slavnostního schodiště ve foyer, bílý mramor, tl. 40 mm 36	m2	36,00000 36,00000	38 187,50	1 374 750,00		Vlastní
800	782.5/Ku06	Demontáž, repase a montáž kamenných obkladů na meziokenních a mezidveřních pilířích ve foyer 131,8	m2	131,80000 131,80000	8 467,50	852 416,50		Vlastní
801	782.5/Ku07	Demontáž, repase a montáž kamenných obkladů na meziokenních a mezidveřních pilířích ve foyer 23,7	m2	23,70000 23,70000	8 467,50	153 279,75		Vlastní
802	782.5/Ku08	Demontáž, repase a montáž kamenných obkladů na meziokenních a mezidveřních pilířích ve foyer 25,8	m2	25,80000 25,80000	8 467,50	166 861,50		Vlastní
803	782.5/Ku09	Demontáž, repase a montáž kamenných obkladů na meziokenních a mezidveřních pilířích ve foyer 100	m2	100,00000 100,00000	8 467,50	646 750,00		Vlastní
804	782.5/Ku10	Demontáž, repase a montáž kamenných obkladů na meziokenních a mezidveřních pilířích ve foyer 84,2	m2	84,20000 84,20000	8 467,50	544 563,50		Vlastní
805	782.5/Ku11	Demontáž, repase a montáž kamenných obkladů na meziokenních a mezidveřních pilířích ve foyer 45,6	m2	45,60000 45,60000	8 467,50	294 918,00		Vlastní
806	782.5/Ku12	Demontáž, repase a montáž kamenných obkladů na meziokenních a mezidveřních pilířích ve foyer 58,8	m2	58,80000 58,80000	8 467,50	380 289,00		Vlastní
807	782.5/Ku13	Demontáž, repase a montáž kamenných obkladů na meziokenních a mezidveřních pilířích ve foyer 29	m2	29,00000 29,00000	8 467,50	187 557,50		Vlastní
808	782.5/Ku14	Repase kamenných obkladů na ostěních vitrážových oken na schodištích I. a IV. 56,5	m2	56,50000 56,50000	975,00	55 087,50		Vlastní
809	782.5/Ku15	Nový kamenný obklad meziokenních pilířů v 1.NP ve foyer, bílý mramor, tl. 30 mm 5,9	m2	5,90000 5,90000	15 795,00	93 190,50		Vlastní
810	782.5/Ku16	Nový kamenný parapet v 1.NP ve foyer, tl. 80mm, černý mramor 1	ks	1,00000 1,00000	27 027,00	27 027,00		Vlastní
811	782.5/Ku18	Repase kamenného obkladu v zrcadlech schodišť I. a IV. 253,9	m2	253,90000 253,90000	975,00	247 552,50		Vlastní
812	782.5/Ku19	Repase kamenných podstupnic a stupnic na schodištích I. IV. včetně jalových stupňů 253,9	m2	253,90000 253,90000	650,00	165 035,00		Vlastní
813	782.5/Ku20	Repase kamenných podstupnic a stupnic na slavnostním schodišti ve foyer 39,1	m2	39,10000 39,10000	650,00	25 415,00		Vlastní
814	782.5/Ku21	Repase kamenných podstupnic a stupnic ve foyer v 1.NP 60,5	m2	60,50000 60,50000	650,00	39 325,00		Vlastní
815	782.5/Ku22	Repase kamenné kruhové fontánky ve foyer ve 2.NP	ks	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
816	782.5/Ku23	Repase kamenné obdélníkové fontánky ve foyer ve 2.NP	ks	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
998 77-2 Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů 50 m vodorovně								
817	998772102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	141,83150	930,80	132 016,76	800-782	RTS
Díl: 783		Nátěry				1 211 246,29		
783 12 Nátěry ocelových konstrukcí syntetická na vzduchu schnoucí								
818	783122210R00	...A - ocelová konstrukce těžká, jednonásobné + 2x email, hmota náierová na kov syntetická, alkydová; S 2014; vrchní; pro Interiér i exteriér; šedá; 1110; odolnost proti povětrnosti D01B zár.: 0,30*(1,97*2+0,7)*1 D02B zár.: 0,30*(1,97*2+0,8)*49 D03B zár.: 0,30*(1,97*2+0,9)*53 D04B zár.: 0,30*(1,97*2+0,4)*1 D05B zár.: 0,30*(1,97*2+0,6)*3 D08B : 0,30*(1,97*2+1,6)*1 D10B : 0,30*(1,97*2+1,0)*1	m2	156,55800 1,39200 69,67800 76,95600 1,30200 4,08600 1,66200 1,48200	160,00	25 049,28	800-783	RTS
783 17 Nátěry ocelových konstrukcí polyuretanové								
819	783174530R00	...konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC", dvojnásobné s 2 x emailováním podlaha strojovny VZT : 7,9102*32,0	m2	253,12640 253,13000	240,00	60 750,34	800-783	RTS

783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňků konstrukcí								
820	783201831RT2	...chemickým odstraňovači D01B zár. : 0,30*(1,97*2+0,8)*1 D02B zár. : 0,30*(1,97*2+0,8)*49 D03B zár. : 0,30*(1,97*2+0,9)*53 D04B zár. : 0,30*(1,97*2+0,4)*1 D05B zár. : 0,30*(1,97*2+0,5)*3 D08B : 0,30*(1,97*2+1,6)*1 D10B : 0,30*(1,97*2+1,0)*1	m2	156,55800	71,00	11 115,62	800-783	RTS
783 84 Nátěry omítek a betonových povrchů polystyranová								
821	783841170R00	...omítek stropů, napuštěním  protiprašný nátěr : 5.NP : X : 5,33 XI : 5,33	m2	10,88000	40,00	428,40	800-783	RTS
822	783842170R00	...omítek stěn, napuštěním  protiprašný nátěr : 3.PP : X : 2,4*9,2 XI : 2,4*9,2 XV : 2,4*11,0  2.PP : X : 3,78*9,3 XI : 3,78*9,3 XIV : 3,78*(22,8-2,0-3,4)  1.PP : X : 3,78*9,3 XI : 3,78*9,3 XIV : 3,78*(22,7-3,4)  1.NP : X : 3,2*9,3 XI : 3,2*9,3 XIII : 3,2*6,1 XIV : 3,2*(22,8-3,4)  2.NP : X : 3,2*9,3 XI : 3,2*9,3 XIII : 3,2*6,1 XIV : 3,2*(22,8-3,4)  3.NP : X : 3,2*9,3 XI : 3,2*9,3 XIV : 3,2*(22,8-3,4)  4.NP : X : 3,2*9,3 XI : 3,2*9,3 XIII :  5.NP : X : 3,2*9,3 XI : 3,2*9,3	m2	871,30400	28,00	22 853,90	800-783	RTS
783 85 Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidlehtové a epoxiesterové								
823	783851217R00	...epoxidové, omítky stěn, napuštění  2.PP : 53.1 : 1,65*14,0 53.2 : 1,65*14,0 53.3 : 1,65*14,0 53.4 : 1,65*14,0 53.5 : 1,65*14,0 53.6 : 1,65*14,0 53.7 : 1,65*14,0	m2	161,70000	200,00	32 340,00	800-783	RTS
783 85 Nátěry betonových podlah akrylátové								
824	78385210R00	...penetrace 1x  pod akrylátový nátěr : STROP : 2.PP : 25 : 746,79 54 : 88,48 57.1 : 66,94 57.2 : 746,79 63.2 : 19,02	m2	2 828,06780	140,00	311 087,46	800-783	RTS

		STĚNY :						
		18 : 3,76*36,0-1,8*2,6-1,8*0,9-1,8*1,97*2-5,0*2,5-2,4*2,5-1,8*1,97*2-0,9*1,97		283,39100				
		25+57,2 : 3,78*(230,0-8,0-5,45-3,3-2,0)-1,8*2,4-0,8*1,97		788,40400				
		54 : 3,76*(41,0-3,3-9,8)-0,93*1,97-1,65*2,3-4,93*3,17		63,64880				
		63,2 : 3,0*2,06-0,8*1,97		4,80400				
825	783896211R00	...2xemail	m2	2 828,06780	120,00	339 368,14	800-783	RTS
825	783.02	Nátěr betonových povrchů/omítek epoxiakrylátový včetně penetrace. STROP :	m2	1 343,80390	150,00	201 570,59		Vlastní
		2.PP :						
		60 : 344,87		344,67000				
		63.1 : 77,16		77,18000				
		70 : 32,65		32,65000				
		71 : 53,22		53,22000				
		72 : 26,05		26,05000				
		73 : 37,82		37,82000				
		74 : 43,13		43,13000				
		Media: 12011111						
		STĚNY :						
		2.PP :						
		60 : 3,0*(67,0-3,0-5,45)-4,93*3,17-2,4*2,16		154,84000				
		63.1 : 3,0*35,2-2,4*2,16		100,42000				
		70 : 3,0*(48,5-2,8)-1,8*1,97-0,9*1,97-1,0*1,97-2,0*2,45		125,31000				
		71 : 3,0*30,9-1,8*1,97-0,8*1,97		87,97000				
		72 : 3,0*20,3-0,9*1,97		59,13000				
		73 : 3,0*25,0-1,0*1,97		73,03000				
		74 : 3,0*27,1-2,0*2,45		76,40000				
		Media: 12011111						
		1.NP :						
		18C : 3,02*9,0-0,6*1,97		26,00000				
		18D : 3,02*9,0-0,6*1,97		26,00000				
		Media: 12011111						
827	783851223R01	Nátěr epoxidový betonových podlah 640 včetně penetrace. dvojnásobný, vc, penetrace ; plošná :	m2	608,48400	340,00	206 884,59		Vlastní
		A12.1						
		A12.2						
		B03						
		B05						
		Media: 12011111						
		soklíky :						
		Zašátak provozního souclu						
		3.PP :						
		1 : 72,15-0,97-4,8-1,4		64,98000				
		2E : 10,0-0,74-0,6*2		7,68000				
		2F : 28,15-0,8*2		25,55000				
		3E : 76,8-4,8-0,8		71,20000				
		3F : 99,5-0,97-0,74-0,8*2-1,05		95,14000				
		4E+XIV : 34,3-1,3-1,1		31,90000				
		4F : 41,5-1,05		40,45000				
		5E : 20,5-0,9*3		17,80000				
		5F : 7,9		7,90000				
		6E : 12,3-0,9-1,1		10,60000				
		6F : 10,5-0,8		9,70000				
		7E : 25,7-0,9		24,80000				
		7F : 26,7-0,8*2		25,10000				
		8E : 20,4-0,9		19,50000				
		8F : 22,04-0,8		21,24000				
		2.PP :						
		5A : 90,0-0,8-1,9*2		85,30000				
		13C : 12,0-1,6		10,40000				
		13D : 48,5-1,2-1,8		45,70000				
		13.1 : 42,7-1,6*2		39,50000				
		14C : 14,5-0,9		13,60000				
		15 : 104,0-0,9-2,4		100,70000				
		17.1 : 34,0-1,6		32,40000				
		17.4 : 47,3-1,8		45,70000				
		23 : 25,8-0,8*2-1,22*2		21,59000				
		24 : 13,9-0,3-1,22		11,88000				
		24.1 : 13,8-0,8		13,00000				
		24.2 : 13,8-1,8		15,00000				
		26 : 20,0-1,22		18,78000				
		27 : 9,3-0,9		8,40000				
		28.1 : 11,1-2,4		8,70000				
		28.2 : 11,1-2,4		8,70000				
		28.3 : 11,1-2,4		8,70000				
		28.4 : 11,1-2,4		8,70000				
		29 : 75,0-0,9		74,10000				
		33 : 68,5-1,3-0,8*2		65,10000				



5 NP :	
111,76+16,18+29,88+16,18+5,35+40,86+3,45+3,46+5,85+5,88	239,85000
29,82+14,55	44,37000
STĚNY :	
ložna : 11,15'68,0	981,20000
-0,8*1,97*2-1,5*1,97-0,9*1,97*2-0,9*2,2-0,9*2,1	-13,52300
3.PP :	
1 : 2,4*(72,15-0,97-4,8-1,4)	155,95200
2E : 2,4*10,0-0,74*1,97-0,8*1,97*2	19,39020
2F : 2,4*28,15-0,8*1,97*2	64,40800
3E : 2,4*(76,8-4,8)-0,8*1,97	171,22400
3F : 2,4*(99,5-0,97)-0,74*1,97-0,8*1,97*2-1,05*1,97	229,79370
4E+XIV : 2,4*(34,3-1,3)-1,1*1,97	77,03300
4F : 2,4*41,5-1,05*1,97	97,53150
5E : 2,4*20,5-0,9*1,97*3	43,88100
5F : 2,4*7,9	18,96000
6E : 2,4*12,8-0,9*1,97-1,1*1,97	28,30000
6F : 2,4*10,5-0,8*1,97	23,62400
7E : 2,4*25,7-0,9*1,97	59,90700
7F : 2,4*26,7-0,8*1,97*2	60,92800
8E : 2,4*20,4-0,9*1,97	47,18700
8F : 2,4*22,04-0,8*1,97	51,32000
30 : 2,4*88,0-0,8*1,97*2	208,04800
II : 2,4*17,8-0,74*1,97	41,26220
V : 2,4*17,4-0,74*1,97	40,30220
2.PP :	
2 : 2,5*(88,8-1,8)-0,7*1,97-0,9*1,97*8-0,8*1,97*3-1,25*1,97	194,74650
3C : 2,5*76,0-0,9*1,97*2-0,8*1,97	184,87800
6D : 3,76*27,9-1,25*1,97	140,04150
9C,1 : 2,6*14,7-0,9*1,97	36,44700
9C,2 : 3,76*19,3-0,9*1,97	70,79500
11D : 3,76*28,4-0,8*1,97-0,9*1,97-1,2*1,97	101,07100
12C : 2,5*68,1-0,9*1,97*2-0,8*1,97*2	138,55200
12D : 3,76*18,9-0,8*1,97	81,98800
13C : 3,76*12,0-1,6*1,97	41,96800
13D : 3,76*48,5-1,2*1,97-1,6*1,97	179,84400
13,1 : 3,76*42,7-1,6*1,97*2	154,24800
14C : 3,76*14,5-0,9*1,97	52,74700
14D+16,1 : 3,76*(40,0-2,85)-1,65*1,97*3	130,68450
15 : 3,76*104,0-0,9*1,97-2,4*2,5	383,26700
16 : 3,76*64,0-1,8*1,97*2-1,6*1,97*3-0,9*1,97-0,8*1,97*2	219,16700
17,1 : 3,76*34,0-1,6*1,97	124,68800
17,2 : 2,6*38,0-0,7*1,97-0,8*1,97	95,84500
17,4 : 3,76*47,3-1,6*1,97	174,69800
19 : 3,76*9,9-0,9*1,97-1,45*1,97-1,6*1,97	29,44250
20,1 : 3,76*(12,9-1,8)-1,45*1,97	38,87950
20,3 : 3,76*11,0	41,36000
21 : 2,6*11,5-0,9*1,97-1,8*0,9	26,50700
22 : 3,2*18,5-1,8*1,97-0,9*1,97-5,03*2,5	41,30800
23 : 2,55*25,8-0,9*1,97*2-1,22*2,34*2	56,53440
24 : 3,76*13,9-0,8*1,97-1,22*2,34	47,83320
24,1 : 3,76*13,8-0,8*1,97	50,31200
24,2 : 3,76*16,8-1,8*2,4	58,84800
26 : 3,76*20,0-1,22*2,34	72,34520
27 : 3,76*9,3-0,9*1,97	33,19500
28 : 3,76*(30,7-2,0)-2,4*2,1*4-0,9*1,97	85,97900
28,1 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,69600
28,2 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,69600
28,3 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,69600
28,4 : 3,76*11,1-2,4*2,1	36,69600
29 : 3,76*75,0-0,9*2,1	280,11000
31,1 : 3,76*86,7-1,5*1,97-0,9*1,97*2	319,49100
31,2 : 3,76*13,05-0,9*1,97*2	45,52200
32,1 : 2,6*11,2-0,7*1,97-0,8*1,97	26,16500
33 : 3,76*88,5-1,8*1,97-0,8*1,97*2	250,86200
34,1 : 2,6*26,4-0,8*1,97-1,1*1,97	64,89700
34,2 : 3,76*34,3-0,7*1,97+3,76*5,05-0,8*1,97*2-0,7*1,97	142,04600
35 : 3,76*(24,6-0,9)-1,65*2,3	85,31700
35C : 3,76*25,2-0,9*1,97*2	91,20600
36E : 2,6*21,2-0,8*1,97	53,54400
36F : 3,1*(9,6-0,9)	26,97000
38E : 3,1*(64,3-3,0-2,0)-0,8*1,97-1,5*2,24-1,84*2,2-1,5*1,97-0,9*1,97	170,11800
38F : 3,1*24,7-0,7*1,97-0,8*1,97	73,61500
39 : 3,1*(59,1-2,0)-1,65*2,34-0,9*1,97*2-1,81*2,61	164,87890
40 : 6,14*(83,0-3,4-2,4-2,5)-1,1*1,97-1,65*2,34	602,03000
41E+42E : 3,1*9,6-0,8*1,97*1,1*1,97	26,34481
41F+43F : 3,1*17,7-0,7*1,97-0,9*1,97	51,71800
42F+XV : 3,1*(19,4-2,5-1,75)-0,7*1,97	45,58800
43E : 2,6*18,1-1,5*2,24*2	35,14000
44E : 3,1*25,5-2,5*2,34	73,20000
44F : 3,1*(29,0-1,75-1,5)	79,51500
45F : 3,1*28,3-0,9*1,97-1,65*2,3	82,16200
45,1 : 3,1*23,6-0,9*1,97*2	69,61400

45.2 : 3,1*17,8-0,9*1,97-1,65*2,3	49,81200
46E : 2,6*19,4-1,1*1,97	48,27300
46F.1 : 3,1*18,3-0,8*1,97	55,15400
46F.2 : 3,1*34,6-0,7*1,97-0,8*1,97	104,30500
47E : 3,1*8,8-0,8*1,97	25,70400
47F : 3,1*49,5-1,6*1,97-1,65*2,3*3-0,8*1,97*3-1,77*2,2	130,29100
48 : 3,1*(21,7-1,18)-1,5*2,24-0,8*1,97*4-1,8*2,2*2	48,02800
48E : 3,1*24,5-0,8*1,97-1,65*2,3	70,57900
49E : 3,1*(21,4-2,0-2,38)-1,1*1,97-1,8*2,2	46,01500
49F.1 : 3,1*20,9-1,77*2,2-0,9*2,3-1,62*2,3	55,10000
49F.2 : 3,1*(22,5-2,7)-1,77*2,2*2-1,81*2,61-0,8*1,97*2	45,71580
50+50.1 : 4,54*(92,0-2,55)-1,6*1,97*3-1,52*2,3-0,93*1,97	391,08880
51E : 3,1*18,0-0,6*1,97	54,22400
52 : 3,1*26,4-0,9*2,3	79,77000
53 : 3,1*(26,0-1,6)	75,64000
55 : 3,1*17,5-0,8*1,97	52,67400
58 : 3,1*11,7-0,7*1,97-0,8*1,97	33,31500
58.1 : 3,1*3,7-0,7*1,97	10,09100
59 : 3,1*19,1-1,6*2,3	55,53000
66 : 3,2*12,0-0,8*1,97*2	35,24000
67.1+67.2 : 3,0*26,0-0,8*1,97*2	74,84800
68 : 3,2*12,1-0,8*1,97*2	35,56800
69 : 3,0*16,0-0,8*1,97*2	44,84800
II : 3,2*(21,2-2,7)-0,8*1,97	57,62400
III : 3,2*(18,1-2,7)	49,28000
V : 3,2*(18,1-2,7)	49,28000
VI : 3,2*(18,5-2,7)	50,56000
1.PP :	
1A : 3,76*5,56-0,9*1,97*2	17,32200
2A : 3,76*17,79-0,6*1,97*2-0,8*1,97*2-0,9*1,97*2	57,82840
02 : 2,4*8,99-0,9*1,97*2	18,03000
4A : 3,76*19,07-0,8*1,97	70,12720
5A : 3,76*5,1-0,6*1,97	17,99400
6A : 3,76*5,7-0,6*1,97	20,25000
6C : 2,8*10,4-0,9*1,97	25,26700
6D : 2,6*15,9-0,9*1,97*2	38,18800
7A.1 : 3,76*13,2-0,8*1,97*2-0,8*1,97*3	42,93400
7A.2 : 3,76*4,1-0,8*1,97	14,23400
7D : 2,6*11,7-0,8*1,97	28,84400
07 : 2,6*6,2-0,8*1,97	14,54400
8A : 3,76*13,8-0,8*1,97	49,56000
8C : 3,0*66,0-0,9*1,97-0,94*1,97	194,37520
8D : 2,6*9,1-0,8*1,97*2	20,50800
08 : 2,6*6,2-0,8*1,97	14,54400
8.1+14D+20C : 3,0*(101,0-5,45)-0,9*1,97*2-0,94*1,97-1,12*1,97	278,04580
-1,62*3,0-3,3*3,0-0,91*3,0-5,72*3,0-1,47*3,0	-39,68000
8.2 : 2,6*16,6-0,8*1,97-0,9*1,97	39,81100
8.3 : 2,6*7,8-0,8*1,97	18,70400
8.4 : 2,6*9,3-0,9*1,97	22,40700
9C : 2,6*13,6-0,8*1,97	34,30400
9D : 2,6*7,2-0,7*1,97	17,34100
09 : 2,6*20,2-0,9*1,97-0,8*1,97*2	47,59500
10C.1 : 2,6*14,2-0,7*1,97*2	34,16200
10 : 3,0*1,0	3,00000
11C.1 : 2,6*15,5-0,8*1,97-0,7*1,97	37,34500
11D : 2,8*10,9-0,9*1,97-0,8*1,97*4	20,26300
12C : 2,6*11,0-0,8*1,97	27,02400
13C : 2,4*11,0-0,7*1,97*2	23,64200
14C : 3,76*16,0-0,9*1,97	58,38700
15 : 2,6*65,0-0,8*1,97*8-0,7*1,97*5-0,9*1,97*3-1,12*1,97	141,97160
16C : 2,6*15,3-0,8*1,97-0,7*1,97	36,82500
20D+16D : 3,2*(30,3-4,12)-0,9*1,97	82,00300
18C : 3,2*(22,0-4,08)-2,1*1,27*2	52,01000
18D : 3,2*99,0-0,8*1,97-0,7*1,97	313,84500
18.2+28+28.1 : 3,76*70,0-1,6*2,1*2-1,65*2,34*2	248,75800
18.4 : 3,2*24,3-0,8*1,97	76,18400
18.5 : 3,2*17,8-0,8*1,97	54,74400
18.7 : 3,76*9,9-0,8*1,97	35,64800
18.8 : 2,8*12,1-0,7*1,97*2-0,9*1,97*2	25,15600
19C : 3,0*0,9*1,97-0,7*1,97	35,84800
19D : 3,76*(13,5-3,65)-0,8*1,97*4	30,73200
21C : 3,2*(47,4-5,45)-1,5*1,97	131,28500
21D : 3,76*(24,4-3,65)-0,0*1,97-1,77*1,97-1,6*2,1-1,8*2,58	64,75610
22C+26C : 3,2*(69,6-1,0)-1,5*1,97-0,9*1,97-0,8*1,97	213,21600
22F : 2,6*50,7-0,9*1,97*2-0,8*1,97*4-1,77*1,97-1,68*2,52	114,24950
23C.1 : 2,6*12,4-0,8*1,97*3-0,7*1,97*2	24,75400
23F : 3,1*19,4-0,9*1,97	58,36700
24F : 3,1*9,3-0,9*1,97	27,05700
25C : 3,76*(24,4-2,7)-0,9*1,97*2-1,6*1,97-1,1*2,2	72,47400
26F : 2,8*29,0-0,8*1,97-0,7*1,97	78,24500
27 : 3,76*55,4-1,85*2,34*2	200,58200
27.1 : 3,76*35,1	131,97800
29 : 3,76*70,8-1,6*1,97*2	259,15200
31E : 2,8*20,4-0,9*1,97-0,7*1,97	53,96800
31F : 2,65*17,5-0,9*2,3	44,30500
32F : 3,1*32,8-0,9*2,3	99,61000



33E : 2,65*(51,2-2,0)-1,1*2,2-0,9*2,1	126,07000
33F : 2,8*27,0-0,8*1,97	74,02400
34E : 2,65*(25,8-2,7-2,58-2,0)-0,9*1,97-0,8*1,97*3	42,57700
34E.1 : 2,65*(22,2-2,58*2)-0,9*1,97*2	41,61000
35F : 2,8*18,0-0,8*1,97	48,82400
36E : 2,85*29,0-0,8*1,97	75,27400
36F : 2,8*28,3-0,8*1,97	72,06400
37F : 2,65*(37,5-5,93-2,7)-1,69*2,57-1,68*2,51-0,8*1,97*4	61,64140
38E : 2,65*8,6-0,8*1,97	21,21400
39 : 2,65*(59,0-2,0)-1,69*2,57-0,9*2,2	144,72670
41F : 3,1*9,2-0,9*1,97	26,74700
42 : 2,4*13,0-0,9*1,97-0,64*1,97	28,16620
43F.2 : 2,4*5,7-0,8*1,97*2	10,52800
43F.3 : 2,8*15,0-0,8*1,97-0,7*1,97	39,04500
44E : 2,4*6,6-0,9*1,97*2-0,7*1,97	10,91500
44F.2 : 2,4*8,1-0,8*1,97*2	11,48800
44F.3 : 2,8*15,3-0,8*1,97-0,7*1,97	40,07400
45E : 2,8*20,6-0,9*1,97	55,90700
45F : 2,8*(12,0-0,8)	31,36000
46E : 2,8*19,9-0,9*1,97	53,94700
46F : 2,8*(14,4-0,8)-0,8*1,97	36,50400
47E : 2,87*(26,3-7,89)-0,54*1,97	51,57590
47F.2 : 2,5*6,4-0,8*1,97	14,42400
48E : 2,87*15,6-0,9*1,97	42,99900
48F.1 : 2,65*(16,8-5,1*2)	17,49000
49F : 2,87*15,6-0,8*1,97	43,19600
50 : 2,94*(68,2-2,55-7,89)-0,8*1,97-0,9*1,97*8-1,6*2,57	149,94240
51E.1 : 2,87*15,6-0,9*1,97	42,99900
51E.2 : 2,87*15,6-0,9*1,97	42,99900
52F : 2,87*15,6-0,9*1,97	42,99900
53E : 2,87*15,6-0,9*1,97	42,99900
53F.1 : 2,87*15,6-0,9*1,97	42,99900
53F.2 : 2,87*15,6-0,9*1,97	42,99900
54F : 2,87*15,6-0,9*1,97	42,99900
II : 3,76*(18,5-2,7)	59,40800
III : 3,76*(18,5-2,7)	59,40800
V : 3,76*(18,5-2,7)	59,40800
VI : 3,76*(18,5-2,7)	59,40800
VII : 3,1*18,2	56,42000
VIII : 3,1*18,2	56,42000
XV : 3,1*(18,6-2,5)	49,91000
XVIII : 3,76*3,6-0,7*1,97	12,90900
1.NP :	
3 : 4,42*10,0	44,20000
8C+8D+9+10+11C+11D+12 : 4,56*249,0-1,65*2,31*2-1,72*2,23*4-0,71*2,26*2-0,56*1,82*2	1 107,22700
5C : 4,56*3,0	13,68000
5D : 4,65*3,0	13,95000
13C : 3,02*11,0-0,6*1,97*2-0,56*1,82	29,83680
13D : 3,02*11,0-0,6*1,97*2-0,56*1,82	29,83680
15C.2 : 3,02*10,4-0,6*1,97	30,22600
15D.1 : 3,02*10,4-0,6*1,97	30,22600
16D : 3,02*7,2-0,9*2,2-0,9*2,3	17,69400
22C : 2,6*9,5-0,9*1,97	22,92700
22D : 2,6*14,3-0,9*1,97	35,40700
23C : 3,02*(16,3-2,7)-0,9*2,2-1,1*2,2	36,57200
23D : 3,02*(16,3-2,7)-0,9*1,97-0,9*2,2-1,1*2,2	34,89900
24C : 3,02*13,0-0,9*2,2*2-1,1*2,2*2	30,46000
24D : 3,02*13,0-0,9*2,2*2-1,1*2,2*2	30,46000
25C : 3,02*14,7-0,9*2,2	42,41400
25D : 3,02*14,7-0,9*2,2	42,41400
28C : 3,02*13,0-0,9*2,2	37,28000
26D : 3,02*13,0-0,9*2,2	37,28000
32E : 3,02*(23,8-2,0*2)-1,1*2,2*3	52,53600
32F : 3,02*(23,8-2,0*2)-1,1*2,2*3	52,53600
33E : 2,6*8,7-0,8*1,97	21,04400
33F : 2,6*9,2-0,8*1,97	22,34400
35E+35E.1 : 2,6*(34,2-2,58)-0,8*1,97*2-0,9*1,97*2-1,55*2,47-1,1*2,2	69,28550
35F+35F.1 : 2,6*(34,9-2,7)-0,8*1,97*3-0,9*1,97*2-1,55*2,47-1,1*2,2	69,19750
36E : 2,82*(17,7-4,95*2)	21,99600
36F : 2,82*(17,7-4,95*2)	21,99600
41E.1 : 2,75*12,0-1,05*1,97	30,93150
41E.2 : 2,4*8,2-0,9*1,97-0,64*1,97-1,05*1,97	14,57770
41F.1 : 2,75*12,4-1,05*1,97	32,03150
41F.2 : 2,4*8,3-0,9*1,97-0,64*1,97-1,05*1,97	14,81770
42E.1 : 2,75*12,0-1,05*1,97	30,93150
42E.2 : 2,4*8,2-0,8*1,97-0,64*1,97	16,84320
42F.1 : 2,75*12,4-1,05*1,97	32,03150
42F.2 : 2,4*8,2-0,9*1,97-1,05*1,97-0,64*1,97	14,57770
43E : 2,6*9,8-0,8*1,97	23,90400
43F : 2,6*10,2-0,8*1,97	24,94400
44E : 2,4*9,2-0,8*1,97	20,50400
44F : 2,4*9,2-0,8*1,97	20,50400
45E : 2,82*(7,8-2,58-2,7-4,95*2)-0,9*1,97*12	157,56840
46E : 2,6*24,0-0,9*1,97*2	58,85400
46F : 2,6*22,0-0,9*1,97*2	53,65400
47E.1 : 2,75*12,0-1,04*1,97	30,95120

47E.2 : 2,4*6,5-0,9*1,97-1,04*1,97-0,64*1,97	10,51740
47F.1 : 2,75*12,0-1,03*1,97	30,97090
47F.2 : 2,4*6,6-0,9*1,97-1,03*1,97-0,64*1,97	10,77710
48E.1 : 2,75*12,0-1,05*1,97	30,93150
48E.2 : 2,4*6,3-0,9*1,97-1,05*1,97-0,64*1,97	10,01770
48F.1 : 2,75*12,0-1,05*1,97	30,93150
48F.2 : 2,4*6,3-0,9*1,97-1,05*1,97-0,64*1,97	10,01770
49E.1 : 2,75*12,0-1,07*1,97	30,89210
49E.2 : 2,4*6,3-0,9*1,97-1,07*1,97-0,64*1,97	9,04620
49F.1 : 2,75*12,0-1,05*1,97	30,93150
49F.2 : 2,4*6,3-0,9*1,97-1,05*1,97-0,64*1,97	10,01770
50.1 : 2,75*12,0-1,08*1,97	30,87240
50.2 : 2,4*5,6-0,9*1,97-1,08*1,97-0,64*1,97	8,27860
53F.1 : 2,75*12,0-1,05*1,97	30,93150
53F.2 : 2,4*6,3-0,9*1,97-1,05*1,97-0,64*1,97	10,01770
54E.1 : 2,75*12,0-0,5*1,97	32,01500
54E.2 : 2,4*6,3-0,9*1,97-1,05*1,97-0,64*1,97	10,01770
56E.1 : 2,75*12,0-1,08*1,97	30,87240
56E.2 : 2,4*5,6-0,9*1,97-1,08*1,97-0,64*1,97	8,27860
57F : 3,02*22,3-1,6*1,97	64,19400
II : 3,02*(16,2-2,7)	40,77000
III : 3,02*(17,1-1,7)	46,50800
V : 3,02*(16,6-2,7)	41,97800
VI : 3,02*(17,5-1,7)	47,71600
VII : 3,02*19,0-0,9*1,97-0,9*2,2-1,65*2,31	49,81550
VIII : 3,02*15,0-0,9*2,3-1,65*2,31	39,41850
2.NP :	
10C+10D+11 : 8,5*(219,0-1,8*2)-1,51*2,26*3-0,7*2,26*3-0,87*2,23*2-1,8*2,23*4	1 795,98000
18C.1 : 4,2*18,3-1,9*2,35*2-0,7*2,29*2	64,72400
18D : 4,2*14,4-0,71*2,25-0,9*2,25	56,85750
19C : 4,2*24,8-1,9*2,35-1,51*2,05-0,9*1,97*2	92,21350
19D : 4,2*26,4-0,9*2,25-0,7*2,25-1,51*2,05-0,9*1,97	102,41150
22C : 3,02*6,0-0,9*1,97	16,34700
23C : 3,02*8,0-0,9*1,97	16,34700
23D : 3,02*6,1-0,9*1,97	16,64900
25C+26C : 3,02*24,0-0,9*2,1	70,59000
25D+26D : 3,02*24,0-0,9*2,1	70,59000
27C.1 : 3,02*21,7-0,9*1,97*2	61,98800
27C.2 : 2,75*16,3-0,9*1,97-0,7*1,97	41,67300
27D.1 : 3,02*19,0-0,9*1,97-0,9*2,1	53,71700
27D.2 : 2,75*27,8-0,9*1,97-0,57*1,6	73,76500
29C : 3,02*11,3-0,9*1,97*2-0,9*2,1	28,89000
29D : 3,02*11,3-0,9*1,97-0,9*2,1*2	28,57300
33E : 2,6*8,7-0,8*1,97	21,04400
33F : 3,02*27,0-1,65*2,3	77,74500
35E+35E.1 : 2,6*(35,0-1,7-2,58)-0,9*1,97*4	72,78000
35F+35F.1 : 2,6*(35,0-1,7-2,7)-0,9*1,97-0,8*1,97-1,65*2,3	72,41600
36E : 2,82*(17,7-4,95*2)	21,99600
36F : 2,82*(17,7-4,95*2)	21,99600
41E.1 : 2,75*12,0-1,05*1,97	30,93150
41E.2 : 2,4*6,3-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	14,81770
42E.1 : 2,75*12,0-1,05*1,97	30,93150
42E.2 : 2,4*6,3-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	14,81770
42F.1 : 2,75*20,1-1,05*1,97	53,20650
42F.2 : 2,4*7,2-1,05*1,97-0,9*1,97-0,7*1,97	12,05950
43E : 2,6*17,0-0,9*1,97*2	40,65400
43F : 2,6*17,5-0,9*1,97*2	41,95400
44E : 2,6*19,5-0,9*1,97	48,92700
44F : 2,6*19,3-0,9*1,97	48,40700
45E : 2,82*(85,2-2,7-2,58-4,95*2)-0,9*1,97*9-0,8*1,97	179,92340
46 : 2,6*14,0-0,8*1,97	27,02400
47E.1 : 2,75*12,0-1,04*1,97	30,95120
47E.2 : 2,4*6,5-1,04*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	10,51740
47F.1 : 2,75*12,0-1,05*1,97	30,93150
47F.2 : 2,4*6,5-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	10,49770
48E.1 : 2,75*12,0-1,05*1,97	30,93150
48E.2 : 2,4*6,2-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	10,06120
48F.1 : 2,75*12,0-1,05*1,97	30,93150
48F.2 : 2,4*6,2-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	9,77770
49E.1 : 2,75*12,0-1,04*1,97	12,51200
49E.2 : 2,4*6,3-1,04*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	10,03740
49F.1 : 2,75*12,0-1,05*1,97	30,93150
49F.2 : 2,4*6,3-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	10,01770
50.1 : 2,75*17,3-0,9*1,97-0,7*1,97	44,42300
54E.1 : 2,75*12,0-1,05*1,97	30,93150
54E.2 : 2,4*6,3-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	10,01770
54F.1 : 2,75*12,0-1,07*1,97	30,89210
54F.2 : 2,4*6,3-1,07*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	9,97830
II : 3,02*16,7-0,9*1,97*2	46,88800
III : 3,02*(17,1-1,7)	46,50800
V : 3,02*17,1-0,9*1,97	49,86900
VI : 3,02*(17,5-1,7)	47,71600
3.NP :	
1C.1 : 3,02*16,0-0,9*1,97*2	44,77400
1C.2 : 2,75*16,7-0,9*1,97	44,15200

1D.1 : 2,75*16,9-0,9*1,97	44,70200
1D.2 : 2,4*21,8-0,9*1,97*2	48,77400
4C : 3,02*18,7-0,9*1,97	54,70100
4D : 3,02*18,7-0,9*1,97	54,70100
5C : 3,02*22,6-0,9*1,97-0,98*1,97	64,54840
5D : 3,02*22,6-0,9*1,97-0,98*1,97	64,54840
8C : 3,02*5,2-0,9*1,97*2	12,15800
8D : 3,02*5,2-0,9*1,97*2	12,15800
25C+26C : 3,02*25,6-0,9*1,97	75,53900
25D+26D : 3,02*25,6-0,9*1,97	75,53900
33E : 2,6*8,7-0,8*1,97	21,04400
33F : 3,02*27,2-1,65*2,3	78,34900
35E+35E.1 : 2,6*(35,0-2,58-1,7)-0,9*1,97-0,8*1,97*2	74,94700
35F+35F.1 : 2,6*(35,0-1,7-2,7)-0,9*1,97-0,8*1,97*2-1,65*2,3	70,84000
36E : 2,6*(17,7-4,95*2)	20,28000
36F : 2,6*(17,7-4,95*2)	20,28000
38E.1 : 2,75*17,3-0,9*1,97-0,7*1,97	44,42300
39F.1 : 2,75*17,8-0,9*1,97-0,7*1,97	45,79800
40E.1 : 2,75*23,3-0,9*1,97-0,7*1,97	60,92300
40F.1 : 2,75*23,7-0,9*1,97-0,7*1,97	62,02300
41E.1 : 2,75*24,0-1,34*1,97*2-0,8*1,97-0,7*1,97	57,76540
41F.1 : 2,75*26,0-1,01*1,97-0,8*1,97-0,7*1,97	56,55530
42E.1 : 2,75*21,1-0,9*1,97-0,7*1,97	54,87300
42F.1 : 2,75*21,1-0,9*1,97-0,7*1,97	54,87300
43E.1 : 2,75*21,1-0,9*1,97-0,7*1,97	54,87300
43F.1 : 2,75*21,1-0,9*1,97-0,7*1,97	54,87300
44 : 2,75*21,1-0,9*1,97	55,25200
45 : 2,82*(78,6-4,95*2-2,58-2,7)-0,9*1,97*5-0,8*1,97*2	168,62740
II : 3,02*16,7-0,9*1,97*2	46,88800
III : 3,02*(17,1-1,7)	46,50800
V : 3,02*17,0-0,9*1,97	49,56700
VI : 3,02*(17,6-1,7)	47,71600
4.NP :	
1C : 3,72*(72,0-2,6)-1,73*2,23-1,51*2,26-0,71*2,26*2	247,68830
1D : 3,72*(72,0-2,6)-1,73*2,23-1,51*2,26-0,71*2,26*2	247,68830
2C.1 : 3,02*20,2-0,7*1,97-0,9*1,97-0,71*2,26	56,24740
2D : 2,6*8,5-0,8*1,97*2-0,71*2,26	17,34340
4D : 2,6*12,3-0,8*1,97	30,40400
5C : 3,02*22,0-1,51*2,26	63,02740
5D : 3,02*22,0-1,51*2,26	63,02740
6C : 2,6*(21,1-2,4)-0,8*1,97	47,04400
6C.1 : 3,02*9,1-0,8*1,97	25,90600
6D : 2,6*(10,8-2,4)	21,84000
6D.1 : 3,02*9,1-0,8*1,97	25,90600
7C.1 : 2,6*35,6-0,9*1,97*2-0,7*1,97	87,63500
7D : 2,6*14,6-0,8*1,97	36,38400
8C : 3,02*10,3-0,9*2,1*2-0,9*1,97	25,55300
8D : 3,02*10,3-0,9*2,1*2-0,9*1,97	25,55300
9D.1 : 2,8*38,2-0,9*1,97-0,7*1,97	96,16800
10E.1 : 3,02*40,2-0,9*1,97*3	116,06500
10E.2 : 3,02*8,7-0,9*1,97	24,50100
10F.1 : 2,75*33,9-0,9*1,97*2	89,67900
10F.2 : 2,4*11,8-0,9*1,97	26,54700
11C : 2,6*(19,0-2,7)-0,8*1,97-0,9*1,97*4-0,9*2,1-1,75*2,26	27,88450
11D : 2,6*(31,0-2,4-2,7)-0,8*1,97*2-0,9*1,97*2-1,8*1,97	97,09600
11E : 2,6*(44,0-1,5)-0,9*1,97*4	103,40800
11F : 2,6*(64,0-2,7*2)-0,9*1,97*10-0,9*2,1-1,8*1,97*2	125,64800
13E.1 : 2,6*17,7-0,9*1,97-0,8*1,97	42,67100
13E.2 : 2,4*6,3-0,9*1,97*2-0,64*1,97	10,31320
14F.1 : 2,75*16,8-0,9*1,97-0,7*1,97	43,04800
15E : 2,6*21,7-0,9*1,97-0,7*1,97	53,26800
15F.1 : 2,75*17,5-0,9*1,97-0,7*1,97	45,24800
16F.1 : 2,75*23,9-0,9*1,97-0,7*1,97	62,57300
17E : 2,6*(19,4-1,5*2-2,7)-1,6*2,1-1,7*2,25-0,9*1,97*2	24,88900
17F.1 : 2,75*14,0-1,05*1,97	36,43150
17F.2 : 2,4*7,0-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	11,69770
18F.1 : 2,75*13,8-1,05*1,97	35,88150
18F.2 : 2,4*6,8-1,05*1,7-0,9*1,97-0,7*1,97	11,38300
21E.1 : 2,75*13,8-1,05*1,97	35,88150
21E.2 : 2,4*6,9-1,05*1,97-0,8*1,97-0,64*1,97	11,65470
21F.1 : 2,75*14,0-1,05*1,97	36,43150
21F.2 : 2,4*7,0-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	11,69770
22E.1 : 2,75*13,6-1,05*1,97	35,33150
22E.2 : 2,4*7,0-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	11,69770
22F.1 : 2,75*14,0-1,05*1,97	36,43150
22F.2 : 2,4*7,0-1,05*1,97-0,9*1,97-0,54*1,97	11,69770
23E.1 : 2,75*15,1-1,05*1,97	39,45680
23E.2 : 2,4*7,9-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	13,85770
25C+26C : 3,02*24,0-0,9*1,97	70,70700
25D+26D : 3,02*24,0-0,9*1,97	70,70700
28E.1 : 2,75*13,6-1,23*1,97	34,97690
28E.2 : 2,4*7,4-1,23*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	12,30310
31F.1 : 2,6*24,0-0,7*1,97-0,8*1,97	59,44500
32E : 2,4*(24,8-1,5*2)-0,8*1,97*2-0,9*1,97*2	45,62200
32F.1 : 2,75*14,0-1,05*1,97	36,43150
32F.2 : 2,4*6,4-1,05*1,97-0,9*1,97-0,64*1,97	10,25770

33E.1 : 3,02*14,1-1,6*2,3	38,90200
33E.2 : 3,02*(19,0-0,83)-0,8*1,97	53,29740
33F.1 : 2,75*15,5-1,05*1,97	40,55650
33F.2 : 2,4*7,3-1,05*1,97-0,9*1,97-0,84*1,97	12,41770
34E : 3,02*(7,6-0,83)-0,8*1,97*2-0,9*1,97	15,52040
35E : 2,6*(60,4-1,98-1,28)-0,9*1,97*5	139,69900
35F : 2,6*(25,5-2,0*2)-0,8*1,97*2-0,9*1,97	50,97500
36E : 2,6*(23,2-1,5-1,98-4,95)-0,8*1,97	36,82800
36F : 2,6*(21,8-1,28-2,0-4,95)-1,6*2,3-0,9*1,97	29,82900
38E.1 : 2,75*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	55,99800
39 : 2,75*34,6-1,6*2,3	91,47000
39E.1 : 2,75*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	55,99800
40 : 3,02*7,6-0,9*1,97-0,9*2,1	19,28900
42+42.2+42.4 : 5,0*78,0-1,6*2,1*2-0,8*1,97-1,6*2,3	378,02400
42.3 : 2,75*14,0-1,6*2,1*2-0,8*1,97	30,20400
46.1 : 2,75*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	55,99800
47.1 : 2,75*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	55,99800
48.1 : 2,75*21,3-0,9*1,97-0,7*1,97	55,42300
49 : 3,02*7,2-0,8*1,97	20,16800
II : 2,6*(17,2-2,7)	37,70000
III : 2,6*(17,2-2,7)	37,70000
V : 2,6*(17,6-2,7)	38,74000
VI : 2,6*(17,6-2,7)	38,74000
5.NP :	
1D : 3,02*48,0-1,6*2,1*2-1,1*1,97	136,07300
6C+23C+24C : 3,02*33,4-0,9*1,97*4-0,8*1,97	92,20000
6D+23D+24D : 3,02*40,6-0,9*1,97*4-0,9*2,1-0,8*1,97*3	108,90200
7C : 2,5*16,3-0,8*1,97-0,7*1,97	37,79500
7D : 2,5*16,4-0,8*1,97-0,7*1,97	38,04500
8C.1 : 2,5*21,0-0,9*1,97-0,7*1,97	49,34800
8D.1 : 2,5*21,4-0,9*1,97-0,7*1,97	50,34800
9C : 2,3*(56,7-2,26)-0,9*1,97*2-0,8*1,97*9	112,08200
9D : 2,3*(56,7-2,26)-0,8*1,97*6-0,9*1,97*2-0,7*1,97	110,83100
10C : 2,5*23,6-0,8*1,97-0,7*1,97-1,1*0,4*4	54,28500
10D : 2,5*25,5-1,3*1,97-1,1*0,4*4	59,42500
10.1 : 2,5*14,4-0,8*1,97	34,42400
11C.1 : 3,02*16,7-1,1*1,97	48,26700
11C.2 : 3,02*23,5-1,1*1,97-1,6*2,1	65,44300
11C.3 : 2,3*13,1-1,6*2,1*3	20,70500
11D : 3,02*16,7-1,1*1,97	48,26700
12 : 3,02*59,0	178,18000
13C : 2,5*12,2-0,8*1,97	28,92400
13D : 2,5*20,3-0,8*1,97	49,17400
14C.1 : 2,5*24,2-0,8*1,97*2-0,7*1,97	55,99800
15C : 3,02*10,5-0,7*1,97	30,33100
15C.1 : 2,5*12,2-0,8*1,97-0,7*1,97	27,54300
15D : 2,5*16,3-0,8*1,97-0,7*1,97	37,79500
18 : 3,02*60,2-0,8*1,97*2	178,65200
20 : 3,02*100,0-0,8*2,1*2	296,64000
21C : 2,5*10,4-0,8*1,97	24,42400
21D : 2,5*12,4-0,8*1,97	29,42400
22C : 2,75*16,2-0,8*1,97	42,97400
22D : 2,75*16,2-0,8*1,97	42,97400
25 : 3,02*59,2-0,9*1,97*2-0,8*2,1*2	171,87800
26C : 3,02*9,0-0,9*2,1*2	23,40000
26D : 3,02*9,0-0,9*2,1*2	23,40000
27C : 3,02*9,9-0,7*1,97	28,51900
27D : 3,02*10,0-0,8*1,97	28,62400
27E : 2,75*25,5-0,9*1,97	69,35200
27F.1 : 2,75*19,6-0,9*1,97-0,7*1,97	50,74800
27F.2 : 2,55*9,8-0,8*1,97	23,41400
28C : 2,3*(11,1-2,26)-1,6*2,1*2	13,61200
28D : 2,3*(20,5-1,8)-1,3*1,97-1,6*2,1	37,08900
28D.1 : 2,3*(11,1-1,8-2,26)-1,6*2,1	12,83200
28E : 2,75*(48,0-1,63)-0,9*1,97*5-0,9*2,1	119,51250
29E : 3,02*50,7-0,9*1,97*5	144,24900
29F : 2,75*31,7-0,9*1,97*2	83,62900
30CD : 3,02*32,0-0,7*1,97	95,26100
31E : 2,75*21,3-0,9*1,97	56,80200
31F : 2,75*19,6-0,9*1,97-0,7*1,97	50,74800
32E.1 : 2,55*6,9-0,9*1,97*2-0,8*1,97-0,7*1,97	11,06400
32E.3 : 2,55*14,7-0,9*1,97*2-0,7*1,97	32,56000
34E : 2,55*10,9-0,7*1,97*2	25,03700
34F : 2,75*20,3-0,9*1,97-0,7*1,97	52,67300
35E : 2,75*(17,3-1,63)-0,9*1,97*3	37,77350
35F+39 : 2,75*39,5-0,9*1,97*4-0,8*1,97	99,95700
36E.1 : 2,55*10,5-0,8*1,97	25,19900
37 : 3,02*24,6-0,9*1,97	72,51900
43 : 2,5*24,0-1,3*1,97*2-0,7*1,97	53,49900
NA SDK AKU OBKLAD :	
stěny : 154,1+188,0+18,3+20,7	381,10000
strop : 238,9+283,3+132,9	655,10000
na stropní žebra :	
dirigenční a koncertní místič :	

		13D : 3,25*6*0,25*3 27E : 3,15*3*0,25*3 8C.1 : (4,4*4+1,18)*0,25*3 8D.1 : (4,53*4+1,3)*0,25*3 korepetice : 31E : (3,15*2+1,95*3)*0,25*3 zkušebna ansáblu : (0,95+4,95+4,88)*0,3*3 (4,24+5,84+0,3)*2*0,3*3			14,62500 7,08750 14,08500 14,56500 9,11250 9,68400 18,68400				
829	784422271R00	784 42 Malby vápenné se začíšťěním ...v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné s dvojnásobným pačokováním	m2	1 059,02700	42,00	44 479,13	800-784	RTS	
		STROP : 1.PP : 60,15+305,53 5.NP : 116,96 STĚNY : 1.PP : 1B : 4,0*35,24-1,0*1,97 3 : 4,0*76,19-1,0*1,97-0,9*1,97 5.NP : 1C : 2,7*53,0-1,6*2,1*2		365,68000 116,96000 138,99000 301,01700 136,38000					
830	784165512R00	784 45 Malby z malířských směsí ...otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	43 655,58461	38,00	1 858 912,22	800-784	RTS	
Díl: 786		Stínící technika				562 894,53			
831	786/S01	Interiérové horizontální žaluzie, volně visící, žaluzie na třídlíné okno 2,70*1,70*20	m2	91,80000 91,80000	441,32	40 512,77		Vlastní	
832	786/S02	Interiérové horizontální žaluzie, volně visící, žaluzie na třídlíné okno 2,40*1,70*12	m2	48,96000 48,96000	433,45	21 221,59		Vlastní	
833	786/S03	Interiérové horizontální žaluzie, volně visící, žaluzie na jednodílné okno 1,85*1,70*2	m2	6,29000 6,29000	428,23	2 693,54		Vlastní	
834	786/S04	Interiérové horizontální žaluzie, volně visící, žaluzie na dvoudílné okno 2,35*1,7*32	m2	127,84000 127,84000	445,07	57 101,81		Vlastní	
835	786/S04.1	Interiérové horizontální žaluzie, volně visící, žaluzie na jednodílné okno 1,95*1,7*6	m2	19,89000 19,89000	419,24	8 338,59		Vlastní	
836	786/S05	Interiérové horizontální žaluzie, volně visící, žaluzie na třídlíné okno 2,85*1,70*2	m2	9,69000 9,69000	449,68	4 357,39		Vlastní	
837	786/S05	Interiérové horizontální žaluzie, volně visící, žaluzie na dvoudílné okno 2,05*1,70*18	m2	62,73000 62,73000	435,88	27 530,89		Vlastní	
838	786/S07	Interiérové horizontální žaluzie, volně visící, žaluzie na čtyřdlíné okno 4,80*1,70*10	m2	81,60000 81,60000	443,55	36 194,08		Vlastní	
839	786/S08	Interiérové horizontální žaluzie, volně visící, žaluzie na čtyřdlíné okno 4,20*1,70*11	m2	78,54000 78,54000	433,49	34 203,48		Vlastní	
840	786/S09	Interiérové horizontální žaluzie, volně visící, žaluzie na třídlíné okno 2,70*3,10*2	m2	16,74000 16,74000	650,00	10 881,00		Vlastní	
841	786/S10	Interiérové horizontální žaluzie, volně visící, žaluzie na osmdílné okno 7,24*0,60	m2	4,34400 4,34400	285,01	1 251,11		Vlastní	
842	786/S11	Interiérové horizontální žaluzie, volně visící, žaluzie na jednodílné okno 0,80*1,49*87	m2	103,70400 103,70400	401,46	41 632,75		Vlastní	
843	786/S12	Interiérové zatemňovací rolety v m.č. 10C a 10D v 5. NP 4,40*0,485*2	m2	4,26800 4,26800	6 602,69	28 181,14		Vlastní	
844	786/S13	Interiérové zatemňovací rolety ve zkušebním jevišti v 5.NP 2,0*1,6*10	m2	32,00000 32,00000	3 194,94	102 238,07		Vlastní	
845	786/S14	Interiérové zatemňovací rolety v balkoním sále v 5.NP 1,525*(2,0*8+1,0*2)	m2	27,45000 27,45000	3 194,94	87 701,10		Vlastní	
846	786/S15	Interiérové zatemňovací rolety v m.č. 15D, 16D, 16C v 5.NP 0,84*1,25*4 0,84*1,23*2 0,84*1,26*2	m2	8,38320 4,20000 2,06640 2,11680	6 602,69	55 353,35		Vlastní	
847	998786103R00	998 78-6 Přesun hmot pro čalounické úpravy 50 m vodorovné ...v objektech výšky do 24 m	t	4,48958	780,00	3 501,87	800-786	RTS	
Díl: 786.1		Stínící technika - požární rolety				1 241 156,42			
848	786.1/PR1	Textilní roletový požární uzávěr EW30 DP1	m2	52,35050	19 627,32	1 027 500,00		Vlastní	

		2,25*1,65*6			22,27500					
		2,55*1,65*1			4,20750					
		2,60*3,40*1			8,84000					
		2,70*1,65*3			13,36500					
		2,22*1,65*1			3,68300					
849	786.1/PR2	Textilní roletový požární uzávěr EW45 DP1 2,85*3,2*2	m2		18,24000	11 088,60		213 200,00		Vlastní
		996 78-6 Přesun hmot pro čalounnické úpravy 50 m vodorovná								
850	998786103R00	...v objektech výšky do 24 m	t		0,58515	780,00		456,42	800-786	RTS
Ojč:	799	Ostatní						3 914 798,58		
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměly vodorovné do 50 m								
851	998725103R00	...v objektech výšky do 24 m	t		6,85125	621,00		4 130,43	800-721	RTS
852	799/OV01	D+M úchopové madlo k wc invalidů, s držákem na toaletní papír	ks		3,00000	1 935,00		5 805,00		Vlastní
853	799/OV02	D+M úchopové madlo k wc invalidů, sklápěné	ks		3,00000	1 248,00		3 744,00		Vlastní
854	799/OV03	D+M úchopové madlo k umyvadlu invalidů, sklápěné	ks		3,00000	720,00		2 160,00		Vlastní
855	799/OV04	D+M úchopové madlo ve sprše invalidů, typ L, pravé	ks		1,00000	1 533,00		1 533,00		Vlastní
856	799/OV14	D+M urinální dávkovací stěna	ks		31,00000	1 219,00		38 719,00		Vlastní
857	799/OV15	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 600x1100 mm	ks		3,00000	2 702,43		8 107,29		Vlastní
858	799/OV16	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 600x1000 mm	ks		88,00000	2 514,48		221 275,48		Vlastní
859	799/OV17	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 3090x1750 mm	ks		1,00000	12 834,57		12 834,57		Vlastní
860	799/OV18	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 1470x1000 mm	ks		8,00000	3 092,36		22 154,14		Vlastní
861	799/OV19	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 3000x1750 mm	ks		1,00000	12 634,05		12 634,05		Vlastní
862	799/OV20	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 2420x1750 mm	ks		1,00000	9 605,29		9 605,29		Vlastní
863	799/OV21	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 2145x1750 mm	ks		3,00000	11 367,15		34 101,46		Vlastní
864	799/OV22	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 970x1750 mm	ks		1,00000	4 918,63		4 918,63		Vlastní
865	799/OV23	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 2470x2150 mm	ks		1,00000	11 550,20		11 550,20		Vlastní
866	799/OV24	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 2620x1750 mm	ks		1,00000	11 267,11		11 267,11		Vlastní
887	799/OV25	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 1395x1325 mm	ks		1,00000	5 690,57		5 690,57		Vlastní
868	799/OV26	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 1200x1000 mm	ks		9,00000	3 639,13		32 716,17		Vlastní
869	799/OV27	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 2145x1750 mm	ks		1,00000	8 989,69		8 986,69		Vlastní
870	799/OV28	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 1400x1000 mm	ks		4,00000	3 909,48		15 637,92		Vlastní
871	799/OV29	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 2800x1000 mm	ks		1,00000	7 690,52		7 690,52		Vlastní
872	799/OV30	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 2000x1000 mm	ks		1,00000	5 328,84		5 328,84		Vlastní
873	799/OV31	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 2200x1000 mm	ks		1,00000	5 703,67		5 703,67		Vlastní
874	799/OV32	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 400x1000 mm	ks		4,00000	2 091,37		8 365,47		Vlastní
875	799/OV33	D+M zrcadlo na stěnu tl. 4mm, 375x1525 mm	ks		2,00000	5 666,86		11 333,96		Vlastní
876	799/OV34	D+M přechodové lišty do sprchového koutu , délka 900 mm, výška 10 mm, 12,5 mm, 15 mm	ks		8,00000	1 850,00		14 800,00		Vlastní
877	799/OV35	D+M přechodové lišty do sprchového koutu , délka 1490 mm, výška 10 mm, 12,5 mm, 15 mm	ks		55,00000	2 525,00		138 875,00		Vlastní
878	799/OV49	D+M závěsné a sklápěné sedátko pro invalidy, plastový sadák, nerezová konstrukce	ks		1,00000	4 529,70		4 529,70		Vlastní
879	799/OV50	D+M sprchová zástěna skleněná, výška 2000 mm, šířka 900 - otevíravá část 600 mm	ks		5,00000	21 638,80		108 194,00		Vlastní
880	799/OV51	D+M sprchová zástěna skleněná, výška 2000 mm, šířka 900 - otevíravá část 600 mm	ks		5,00000	21 638,80		108 194,00		Vlastní
881	799/OV52	D+M rohová sprchová zástěna skleněná, výška 2000 mm, šířka 900 - délka 900 mm	ks		4,00000	44 829,25		179 317,00		Vlastní
882	799/OV53	D+M rohová sprchová zástěna skleněná, výška 2000 mm, šířka 900 - délka 900 mm	ks		1,00000	42 801,00		42 801,00		Vlastní
883	799/OV54	D+M rohová sprchová zástěna skleněná, výška 2000 mm, šířka 800 - otevíravá část 800 mm	ks		2,00000	19 396,00		38 792,00		Vlastní
884	799/OV55	D+M rohová sprchová zástěna skleněná, výška 2000 mm, šířka 800 - otevíravá část 800 mm	ks		1,00000	24 459,00		24 459,00		Vlastní