

142	728614617R00	...montáž axiálního nízkotlakého nástěnného ventilátoru , do průměru d 700 mm	kus	2,00000	1 445,00	2 890,00	800-728	RTS
						53 874,41		
Díl:	731	Kotelny						
143	731200832R00	731 20 Demontáž kotlů ocelových 731 20-3 rychlovyhřívacích závěsných ...s přípravou TUV	kus	1,00000	150,00	150,00	800-731	RTS
144	731249322R00	731 24 Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) 731 24-4 závěsných ...turbo s TUV, odkouření	soubar	1,00000	3 615,00	3 615,00	800-731	RTS
145	731411131R00	731 41 Odkouření ...odkouření pro turbo kotle, koaxiální odkouření na komíny LAS, systém 60/100 mm	sada	1,00000	2 610,00	2 610,00	800-731	RTS
146	904 R00	9 Hodinové zúčtovací sazby Hsz-zkousky v rámci montaz.praci Zprovoznění a zaškolení obsluhy plynového turbokotle. : 8	h	8,00000 8,00000	337,00	2 696,00	Přir.M	RTS
147	484173132R	kotel plynový nástěnný, kondenzační; s vestavěným zásobníkem, vytápění a ohřev TUV; odtah spalin přes zed(turbo); ocelový; palivo zemní plyn, propan; jmen.tepelný výkon 13,8 kW; jmenovitý výkon ZP 13,4 kW; v = 725 mm; š = 800 mm; hloubka kotle 390 mm; průměr odkouření 100/60 mm; vel. zásobníku 55 litrů; hořák	kus	1,00000	42 000,00	42 000,00	SPCM	RTS
148	484819203R	příslušenství ke kotli plynovému kondenzačnímu,koaxiální systém pr. 60/100; koleno souosé pr.60/100, 45°PP/AI	kus	2,00000	378,50	757,00	SPCM	RTS
149	484819205R	příslušenství ke kotli plynovému kondenzačnímu,koaxiální systém pr. 60/100; trubka souosá prodlužovací pr.60/100, l=1m, PP/AI	kus	1,00000	436,00	436,00	SPCM	RTS
150	484819209R	příslušenství ke kotli plynovému kondenzačnímu,koaxiální systém pr. 60/100; vsuvka s kontrolním otvorem pr.60/100 mm	kus	1,00000	1 077,00	1 077,00	SPCM	RTS
151	998 73-1	Přesun hmot pro kotelny vodorovné do 50 m ...umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m	%	1,00000	533,41	533,41	800-731	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí						
						46 781,79		
723 19 Připojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-3 flexibilní hadice								

152	723191121R00	...připojovací flexibilní hadice pro plynové spotřebiče s bajonetovým připojením, DN 15, délka 500 mm Položka pořadí 176 : 2.00000	soubor	2,00000	834,00	1 668,00	800-721	RTS
733 11 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových								
153	733110806R00	...přes 15 do DN 32	m	26,00000	19,30	501,80	800-731	RTS
733 16-3 Potrubí z měděných trubek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
154	733163103R00	...měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2	m	2,00000	315,50	631,00	800-731	RTS
733 16-3 Potrubí z měděných trubek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
155	733163104R00	...měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2	m	2,00000	364,50	729,00	800-731	RTS
733 16-3 Potrubí z měděných trubek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
156	733163105R00	...měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	10,00000	470,00	4 700,00	800-731	RTS
733 16-4 Montáž potrubí měděného obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí								
157	733164102RT3	...D 15 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů	m	9,00000	163,50	1 471,50	800-731	RTS
733 16-4 Montáž potrubí měděného obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí								
158	733164103R00	...D 18 mm, spojovaného pájením na tvrdo , včetně dodávky a montáže závěsů Položka pořadí 154 : 2.00000	m	2,00000	187,50	375,00	800-731	RTS
733 16-4 Montáž potrubí měděného obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí								
159	733164103RT3	...D 18 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů	m	26,80000	169,00	4 529,20	800-731	RTS
733 16-4 Montáž potrubí měděného obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí								
160	733164104R00	...D 22 mm, spojovaného pájením na tvrdo , včetně dodávky a montáže závěsů Položka pořadí 155 : 2.00000	m	2,00000	196,50	393,00	800-731	RTS
733 16-4 Montáž potrubí měděného obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí								
161	733164104RT3	...D 22 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů	m	25,00000	176,50	4 412,50	800-731	RTS
733 16-4 Montáž potrubí měděného obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí								
162	733164105R00	...D 28 mm, spojovaného pájením na tvrdo , včetně dodávky a montáže závěsů	m	10,00000	213,00	2 130,00	800-731	RTS
733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí								
733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných								
163	733190108R00	...přes DN 40 do DN 50	m	14,00000	10,90	152,60	800-731	RTS

		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. alt. tlaková zkouška potrubí D 28, D 22, D 18 : 10+2+2		14,00000				
9 Hodinové zúčtovací sazby								
164	905	R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	3,00000	491,00	1 473,00	Přir.M RTS
165	909	R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	17,00000	298,00	5 066,00	Přir.M RTS
166	19631311R		trubka měděná vnější průměr 15,0 mm; tloušťka stěny 1,0 mm	m	9,00000	163,00	1 467,00	SPCM RTS
167	19631312R		trubka měděná vnější průměr 18,0 mm; tloušťka stěny 1,0 mm	m	26,80000	190,00	5 092,00	SPCM RTS
168	19631313R		trubka měděná vnější průměr 22,0 mm; tloušťka stěny 1,0 mm	m	25,00000	230,00	5 750,00	SPCM RTS
169	31945513R		T-tvarovka měď; 90,00 °; d=18 mm; spoj lisovaný	kus	1,00000	118,00	118,00	SPCM RTS
170	31945514R		T-tvarovka měď; 90,00 °; d=22 mm; spoj lisovaný	kus	2,00000	143,00	286,00	SPCM RTS
171	31945515R		T-tvarovka měď; 90,00 °; d=28 mm; spoj lisovaný	kus	3,00000	263,00	789,00	SPCM RTS
172	3195103055R		T-kus přechodový; červený bronz; spoj s konci na vnitřní lisování a s vnitřním závitem na vývodu; 28x3/4x28; použití pro: plyn	kus	1,00000	551,00	551,00	SPCM RTS
173	5513101380R		přechod měď; povrch niklovaný; přímý; spoj lisovaný; závit vnější; 1/2" M x 20	kus	1,00000	132,50	132,50	SPCM RTS
174	5513101381R		přechod měď; povrch niklovaný; přímý; spoj lisovaný; závit vnější; 3/4" M x 20	kus	1,00000	108,50	108,50	SPCM RTS
175	5513101383R		přechod měď; povrch niklovaný; přímý; spoj lisovaný; závit vnější; 1" M x 26	kus	1,00000	191,00	191,00	SPCM RTS
176	551310150R		hadice na propan-butan a zemní plyn pracovní tlak 1,0 bar; 500 mm - 1/2" x rychlospojka	kus	2,00000	780,00	1 560,00	SPCM RTS
177	551310522R		příslušenství k potrubí přechod na vnitřní závit	kus	2,00000	420,50	841,00	SPCM RTS
178	55342820R		Kotvení potrubí sousěho potrubí, kotvení potrubí v komínu	m	6,00000	200,00	1 200,00	SPCM RTS
998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí								
179	998733203R00		...v objektech výšky do 24 m	%	1,00000	463,19	463,19	800-731 RTS
Díl:	734		Armatury				7 548,54	

734 29 Ostatní armatury									
734 29-1 kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu									
180	734293312R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz	kus	2,00000	134,00	268,00	800-731	RTS	
734 29 Ostatní armatury									
734 29-1 kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu									
181	734295331R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 20, PN 10, mosaz	kus	1,00000	240,50	240,50	800-731	RTS	
734 29 Ostatní armatury									
734 29-2 filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu									
182	734293271R00	...kohout kulový s filtrem, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, PN 25, mosaz	kus	1,00000	680,00	680,00	800-731	RTS	
734 29 Ostatní armatury									
734 29-2 filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu									
183	734293272R00	...kohout kulový s filtrem, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, PN 25, mosaz	kus	1,00000	747,00	747,00	800-731	RTS	
734 43 Termostaty									
734 43-2 prostorové termostaty									
184	734432111R00	...prostorový termostat dod. ÚT, nutno upřesnit : 1	kus	1,00000	732,00	732,00	800-731	RTS	
734 43 Termostaty									
734 43-2 prostorové termostaty									
185	734432119R00	...bezdrátový prostorový termostat denní i týdenní programování dod. ÚT, nutno upřesnit : 1	kus	1,00000	1 230,00	1 230,00	800-731	RTS	
734 43 Termostaty									
734 43-2 prostorové termostaty									
186	551200330R	šroubení na měděné trubky; svěrné; mosaz; d = 12 mm; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; typ eurokonus	kus	7,00000	51,90	363,30	SPCM	RTS	
187	55127267.AR	šroubení radiátorové; uzavíratelné, přednastavitelné; bronz; povrch nikt; d = 15 mm; 1/2"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; tvar přímé	kus	7,00000	176,00	1 232,00	SPCM	RTS	
188	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	7,00000	283,00	1 981,00	SPCM	RTS	
998 73-4 Přesun hmot pro armatury									
189	998734203R00	...v objektech výšky do 4 m	%	1,00000	74,74	74,74	800-731	RTS	
Díl:	735	Otopná tělesa							
735 15 Otopná tělesa panelová						47 644,33			

190	735151742R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká nutno upřesnit typ OT : 1+3+1	kus	5,00000	5 900,00	29 500,00	800-731	RTS
191	735151942R00	...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká nutno upřesnit typ OT : 1	kus	1,00000	8 260,00	8 260,00	800-731	RTS
192	735171135R00	735 17 Otopná tělesa koupelnová ...trubkové otopné těleso rovné, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1820 mm, šířka 750 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 13,4 l	kus	1,00000	3 365,00	3 365,00	800-731	RTS
193	904 R02	9 Hodinové zúčtovací sazby Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, Topná zkouška	h	20,00000	300,00	6 000,00	Přir.M	RTS
194	28656634.AR	objímka k upevnění trubek a lišty, materiál plast; š = 39,0 mm; h = 127,0 mm; barva dle lišty	kus	4,00000	11,90	47,60	SPCM	RTS
195	998735202R00	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa ...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	471,73	471,73	800-731	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesařské				24,63		
196	762526811R00	762 52-8 Demontáž podlah ...bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm	m2	0,93800	26,00	24,39	800-762	RTS
197	998762202R00	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	0,24	0,24	800-762	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				4 645,07		
198	764521210R00	764 03-22 Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu vč. spojovacích prvků 764 03-221 výroba a montáž včetně rohů ...růs 100 mm včetně zednické výpomoci.	m	4,60000	448,00	2 060,80	800-764	RTS
		764 03-22 Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu vč. spojovacích prvků 764 03-221 výroba a montáž včetně rohů						

199	764521230R00	...řs 200 mm včetně zednické výpomoci.	m	4,60000	500,00	2 300,00	800-764	RTS	
764 21-22 Demontáž oplechování říms									
200	764421830R00	...řs od 100 do 200 mm	m	9,20000	25,90	238,28	800-764	RTS	
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně									
201	998764202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	45,99	45,99	800-764	RTS	
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				86 373,28			
728 44 Laminární stropy, čisté nástavce, odsávací stropy a zákryty									
202	728414611R00	...montáž digestoře, vestavěné	kus	1,00000	448,00	448,00	800-728	RTS	
766 62-1 Montáž oken kompletizovaných									
203	76662223R00	...zdvojených okenních křídel do zazděných okenních rámu, otevíracích nebo sklápěcích, jednokřídlových, o ploše přes 0,81 m2 alt., 1 špal. pkno = 4 křídla : 4*4	kus	16,00000	288,50	4 616,00	800-766	RTS	
				16,00000					
766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných									
204	766662152R00	...otevíracích, nadsvětlových křídel, do zazděné rámové zárubně, , výšky do 500 mm	kus	3,00000	169,50	508,50	800-766	RTS	
205	766665112R00	...křívavých, , do zazděné rámové zárubně, jednokřídlových, šířky do 1000 mm Včetně montáže okopného plechu, stavěče křídel a držadel křívavých dveří.	kus	6,00000	436,50	2 619,00	800-766	RTS	
766 66 Demontáž dveřních křídel 766 66-3 prahů dveří									
206	766662811R00	...jednokřídlových	kus	8,00000	31,80	254,40	800-766	RTS	
766 69 Ostatní 766 69-17 montáž prahů dveří									
207	766695213R00	...jednokřídlých, šířky přes 100 mm	kus	1,00000	83,20	83,20	800-766	RTS	
766 81 Montáž kuchyňských linek									
208	766812215R00	...dřevěných, na stojany, šířky přes 2100 do 2400 mm mm alt. kuch. linka dl. 4,30 m : 2*1,00	kus	2,00000	1 237,00	2 474,00	800-766	RTS	
				2,00000					

209	429148050R	ventilátor do koupelny připojení k potrubí pr. 100 mm; základní model; výkon 8 W; materiál plast; napájecí napětí 230 V; 50 Hz; průtok vzduchu 80 m3/h; teplota do 40 °C; akustický tlak 26 dB (A); IP X4	kus	1,00000	2 920,00	2 920,00	SPCM	RTS
210	54111026R	sporák kombinovaný; hořáky 4 (1 + 2x 1,8 + 2,7 kW); trouba konvenční, gril, ventilátor, rozmrazování, horkovzdušná; š x h x v 500 x 605 x 850 mm; tř. A	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00	SPCM	RTS
211	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	6,00000	542,00	3 252,00	SPCM	RTS
212	54914670R	kování bezpečnostní oblé; klika - knoflík; povrch Cr; příslušenství cylindrická vložka, 6 klíčů	kus	1,00000	1 933,00	1 933,00	SPCM	RTS
213	61161802R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídél 1; plně; dub, buk, jasan, mahagon	kus	3,00000	3 245,00	9 735,00	SPCM	RTS
214	61161822R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídél 1; prosklené; dub, buk, jasan, mahagon	kus	3,00000	4 825,00	14 475,00	SPCM	RTS
215	61165612R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídél 1; plně; povrch. úprava laminát	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	SPCM	RTS
216	61187191R	práh dub; š = 150 mm; l = 1250,0 mm; tl = 20,0 mm alt., úprava na délku š. 92 cm : 1	kus	1,00000 1,00000	200,00	200,00	SPCM	RTS
217	61581624.AR	linka kuchyňská atypická; š = 2 400 mm Položka pořadí 208 : 2.00000	soubor	2,00000 2,00000	14 000,00	28 000,00	SPCM	RTS
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské								
50 m vodorovně								
218	998766202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	855,18	855,18	800-766	RTS
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						936,92		
767 81 Montáž větracích mřížek								
219	767811110R00	...bez rozlišení	kus	2,00000	78,10	156,20	800-767	RTS
767 99-9 Opravy ostatní								
220	767991912R00	...samostatným řezáním plamenem	m	5,80000	31,80	184,44	800-767	RTS
221	28651078R	mřížka větrací plastová; kulatá; d = 63 mm	kus	2,00000	293,50	587,00	SPCM	RTS

		alt. Mřížka ventilační PVC hranatá, 15 x 15 žaluz. mřížka se sítkem : 2*1		2,00000					
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce							
		50 m vodorovně							
222	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	9,28	9,28	800-767	RTS	
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				8 403,80			
		771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických							
223	771475014RU7	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	5,20000	85,60	445,12	800-771	RTS	
		771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických							
224	771575107R00	...200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	8,42800	383,50	3 232,14	800-771	RTS	
		771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily							
		771 57-73 profily ukončovací balkonové, terasové a soklové.							
225	771577952R00	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.), dod. a montáž.	m	2,52000	573,00	1 443,96	800-771	RTS	
		771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických							
226	771579793RT3	...příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	8,94800	11,90	106,48	800-771	RTS	
		771 58-9 Příplatky k položkám za montáž mozaikových lepenců							
227	771589791R00	...příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	3,25500	43,10	140,29	800-771	RTS	
228	597623081VT	dlažba keramická	m2	9,84200	300,00	2 952,60		Vlastní	
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic							
		50 m vodorovně							
229	998771202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	83,21	83,21	800-771	RTS	
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				8 565,29			
		775 41 Podlahové soklíky nebo lišty							
		bez základního nátěru							
		775 41-1 dodávka včetně montáže							
230	775413143R00	...přípevněné vruty, modřínové, 100/15 mm	m	59,67000	94,40	5 632,85	800-775	RTS	
		775 54 Podlahy lamelové							
		775 54-3 doplňkové práce							
231	775542022R00	...podložka pod plovoucí podlahy; pěnový polyetylén; tl. 3,0 mm	m2	64,13600	44,40	2 847,64	800-775	RTS	

	998 77-5 Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové 50 m vodorovně										
232	998775202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	84,80	84,80	800-775	RTS			
Díl: 776	Podlahy povlakové					35 395,62					
233	776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC ...odstranění a uložení na hromady	m	45,31000	8,80	398,73	800-775	RTS				
234	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy ...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	45,31000	64,00	2 899,84	800-775	RTS				
235	776 52 Lepení povlakových podlah z plastů 776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy ...z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 1,5 mm	m2	70,54800	450,00	31 746,60	800-775	RTS				
236	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	350,45	350,45	800-775	RTS				
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					6 974,27					
237	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí ...tloušťky 5 mm, samonivelační vyrovnávka pod keramiku, kámen, PVC, podklad - bez rozlišení	m2	17,04800	312,50	5 327,50	800-773	RTS				
238	777 55-2 Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových ...vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm 8,428	m2	8,42800 8,42800	146,50	1 234,70	800-773	RTS				
239	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových ...příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu Položka pořadí 238 : 8.42800	m2	8,42800 8,42800	40,70	343,02	800-773	RTS				
240	998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	69,05	69,05	800-773	RTS				
Díl: 781	Oblady keramické					31 032,10					

241	781 10 Příprava podkladu pod obklady 781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	31,55300	38,30	1 208,48	800-771	RTS	
242	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových 781419706R00	...příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	31,55300	28,60	902,42	800-771	RTS	
243	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-5 kladených do tmele 781475114R00	...200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	31,55300	426,50	13 457,35	800-771	RTS	
244	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických 781479711R00	...příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2	m2	9,16800	43,10	395,14	800-771	RTS	
245	781 49 Lišty k obkladům 781491001RT1	...bez dodávky materiálu	m	20,20000	39,80	803,96	800-771	RTS	
246	597623241R	dlažba keramická vnější roh; š = 24 mm; l = 24 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m	20,20000	175,50	3 545,10	SPCM	RTS	
247	59781345T	obklad keramický	m2	34,70800	300,00	10 412,40		Vlastní	
248	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické 998781202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	307,25	307,25	800-771	RTS	
						7 498,03			
Díl:	783	Nátěry							
249	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 783225100R00	...dvojnásobné + 1x email včetně pomocného lešení.	m2	1,02000	157,00	160,14	800-783	RTS	
250	783226100R00	...základní	m2	1,02000	47,80	48,76	800-783	RTS	
251	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí 783424340R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	14,00000	48,80	683,20	800-783	RTS	
		783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické							

252	783624200R00	...na vzduchu sohnoucí, dvojnásobné + 1x email + 1x tmel včetně montáže, dodávky demontáže lešení.	m2	8,30400	213,50	1 772,90	800-783	RTS
253	783801811R00	Odstanění štuky - stropy	m2	50,54100	33,00	1 667,85	800-783	RTS
254	783801812R00	Odstanění štuky - stěny	m2	164,85300	19,20	3 165,18	800-783	RTS
Díl:	784	Malby				10 839,24		
784 45 Malby z malířských směsí								
255	784195112R00	...hlinkové, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	277,53900	34,80	9 658,36	800-784	RTS
784 45 Malby z malířských směsí								
256	784450031RA0	...disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě	m2	19,61600	60,20	1 180,88	AP-PSV	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				57 594,30		
Zřízení								
257	211800711R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x1 mm	m	15,00000	28,00	420,00	M21	RTS
258	211800712R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 4x1 mm	m	12,00000	28,00	336,00	M21	RTS
210 01-00 Trubky								
259	210010004RT1	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 29 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	44,00000	46,30	2 037,20	M21	RTS
210 01-03 Montáž krabice plastové								
260	210010301RT1	...krabice přístrojová včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 30 mm, , bez zapojení	kus	46,00000	52,50	2 415,00	M21	RTS
261	210010321RT1	...krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	24,00000	97,00	2 328,00	M21	RTS
210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely								
262	210100001R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm ²	kus	4,00000	17,00	68,00	M21	RTS
263	210100002R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm ²	kus	4,00000	16,80	67,20	M21	RTS
210 11 Spinací, spouštěcí a regulační ústrojí								

264	210110041RT6	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový, řazení 1	kus	7,00000	175,00	1 225,00	M21	RTS
265	210110045RT6	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavý, řazení 6	kus	4,00000	190,00	760,00	M21	RTS
266	210110046RT6	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, křížový, řazení 7	kus	1,00000	236,00	236,00	M21	RTS
267	210111011R00	...zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE,	kus	19,00000	87,60	1 664,40	M21	RTS
268	210111014R00	...zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2x (2P+PE),	kus	6,00000	92,30	553,80	M21	RTS
210 12 Ústrojí jističí								
269	210120402R00	...vzduchový jistič včetně zapojení jednopólový do 25 A, , s krytem	kus	13,00000	71,00	923,00	M21	RTS
270	210120803R00	...Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	2,00000	118,00	236,00	M21	RTS
210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení								
271	210201001RT2	Dodávka svítidel včetně zdrojů dle požadavku investora	kus	16,00000	1 000,00	16 000,00	M21	RTS
210 80-00 Vodiče a kabely uložené pod omítkou a v trubkách								
272	210800023RT4	...vodič CYKYLo, 3x1,5 mm2, uložený pod omítkou, včetně dodávky materiálu	m	228,00000	33,50	7 638,00	M21	RTS
273	210800024RT4	...vodič CYKYLo, 3x25 mm2, uložený pod omítkou, včetně dodávky materiálu	m	120,00000	41,00	4 920,00	M21	RTS
210 80-05 Vodiče a lana nn a vn								
274	210800507RT1	...vodiče a lana nn a vn CY, 6 mm2, uložený v trubkách včetně dodávky materiálu	m	15,00000	31,40	471,00	M21	RTS
275	210800545RT1	...vodiče a lana nn a vn CY, 2,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	15,00000	36,80	552,00	M21	RTS
222 26-038 Kabelová skříň požárně odolná úprava vstupních otvorů, kompletace, vystrojení a označení skříně.								
276	222260380R00	Rozvodnice s požární odolností	kus	1,00000	1 347,00	1 347,00	M22	RTS
222 30-06 Ukončení kabelů, zapojení, odpojení, přepážky, zábrany								
277	222300602R00	Ukončení kabelu smršňovací páskou	kus	14,00000	62,90	880,60	M22	RTS
9 Hodinové zúčtovací sazby								

278	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava slavajících rozvadeců	h	12,00000	339,00	4 068,00	Prir.M	RTS
279	34121550R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 2; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C	m	15,00000	6,60	99,00	SPCM	RTS
280	34121554R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 4; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C	m	12,00000	10,80	129,60	SPCM	RTS
281	34551610R	zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC	kus	19,00000	101,00	1 919,00	SPCM	RTS
282	34551618R	zásuvka kompletní,dvojnásobná s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); 16A, 250 VAC	kus	6,00000	132,50	795,00	SPCM	RTS
283	357161625R	rozdvodnice bytová; nástěnná; termoplast samozhášivý; sestavení z svorkové bloky rozdělené na P E a N,zasunovací kovové přístr.U lišty,popis.tabulky,záslepky; barva šedá; otevírání dveří vlevo nebo vpravo; provedení dveří neprůhledné; počet řad 2; max.počet modulů v řadě 2 x 13; PE + N; osazené přístroje max.63 A, 520 V, IP55	kus	1,00000	1 340,00	1 340,00	SPCM	RTS
284	35822113R	jistič modulární do 63A; jmen.proud 25,00 A; charakt. B; počet pólů 1; tepl.okolí -30 do +55 °C; IP 20	kus	13,00000	193,50	2 515,50	SPCM	RTS
285	35889023.AR	chránič proudový; jmen.proud 25,00 A; počet pólů 2; typ A; tepl.okolí -25 do +45 °C; IP 20; jmen.reziduální proud 300 mA	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00	SPCM	RTS
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				1 058,70		
222 32 Domácí telefony a zvonky včetně zapojení a přezkoušení funkce.								
286	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	133,50	133,50	M22	RTS
287	222325032R00	Požární konvenční stropní bodový hlásič na patici	kus	1,00000	70,40	70,40	M22	RTS
222 73-0 Společná televizní anténa								
288	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	2,00000	67,90	135,80	M22	RTS
289	38226813R	telefon domácí; vyhotovení nástěnné, se zábranou odposlechu; vyzváněcí signál elektronický; bílá, hnědá - béžová; počet tlačítek 2	kus	1,00000	492,50	492,50	SPCM	RTS
290	44985101R	hlásič požární elektronický fotoelektrický; materiál PC-ABS; signál akustický 85 dB; napájení 9V baterie(není součástí přístroje); teplota provozní -5 až +40°C; hlídána plocha cca 20 m2; doporučuje se montovat na strop místnosti, nejméně 700 mm od stěny	kus	1,00000	226,50	226,50	SPCM	RTS

Díl: D96		Presuny sutí a vybouraných hmot	20 180,01					
291	979 01 Swislá doprava sutí a vybouraných hmot 979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	15,75425	246,50	3 883,42	801-3	RTS
292	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku 979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	15,75425	172,00	2 709,73	801-3	RTS
293	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot 979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	74,83270	15,10	1 129,97	801-3	RTS
294	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot 979082111R00	...do 10 m	t	15,75425	210,00	3 308,39	801-3	RTS
295	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot 979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	126,03402	23,40	2 949,20	801-3	RTS
296	979 08-4 Poplatek za skládku 979990001R00	...stavební sutí	t	15,12408	350,00	5 293,43	801-3	RTS
297	979 08-4 Poplatek za skládku 979990162R00	...dřevo+sklo	t	0,63017	1 200,00	756,20	801-3	RTS
298	979 09-31 Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním 979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění	t	15,75425	9,50	149,67	800-6	RTS
Díl: VN		Vedlejší náklady				15 000,00		
299	005121 Zařízení staveniště 005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	800-0	RTS
300	005121 Zařízení staveniště 005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
Díl: ON		Ostatní náklady				14 000,00		
301	00521 Staveniště 005211010R	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS

		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.						
302	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
		00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
303	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS
		00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
304	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS