

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.4.1	Zdravotecnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	722174216R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařované polyfuzně, D přes 40 do 50 mm Studniční voda v zemi : 5,00	m	5,00000	154,50	772,50	800-721	RTS 19/ II
				5,00000				
52	722174240R00	Montáž potrubí rovného z plastů savřované na tupo, D přes 90 do 110 mm Hasební voda v zemi : 2,00 Studená voda od šachty po hranici objektu : 88,00	m	90,00000	175,10	15 759,00	800-721	RTS 19/ II
				2,00000				
				88,00000				
53	722181212RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm Studená voda : 11,00+7,00+15,00	m	33,00000	11,33	373,89	800-721	RTS 19/ II
				33,00000				
54	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm Studená voda : 2,00	m	2,00000	13,39	26,78	800-721	RTS 19/ II
				2,00000				
55	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm Studniční voda : 45 Studená voda : 36,00 Retenční voda : 6,00+42,00	m	129,00000	15,45	1 993,05	800-721	RTS 19/ II
				45,00000				
				36,00000				
				48,00000				
56	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm Studniční voda : 30,00 Studená voda : 20,00+14,00 Retenční voda : 15,00	m	79,00000	22,66	1 790,14	800-721	RTS 19/ II
				30,00000				
				34,00000				
				15,00000				
57	722181215RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 18 mm Teplá voda : 13,00+26,00 Cirkulace : 13,00+9,00	m	61,00000	42,23	2 576,03	800-721	RTS 19/ II
				39,00000				
				22,00000				
58	722181215RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm Teplá voda : 7,00+6,00+9,00 Cirkulace : 2,00	m	24,00000	43,26	1 038,24	800-721	RTS 19/ II
				22,00000				
				2,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.4.1	Zdravotecnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	722130239R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 100, svařovaných 11 343,	m	9,00000	731,30	6 581,70	800-721	RTS 19/ II
46	722172330R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 16 mm, s 2,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	94,00000	87,55	8 229,70	800-721	RTS 19/ II
		Teplá voda : 13,00+26,00		39,00000				
		Studená voda : 11,00+7,00+15,00		33,00000				
		Cirkulace : 13,00+9,00		22,00000				
47	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	26,00000	108,15	2 811,90	800-721	RTS 19/ II
		Teplá voda : 7,00+6,00+9,00		22,00000				
		Studená voda : 2,00		2,00000				
		Cirkulace : 2,00		2,00000				
48	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	144,00000	128,75	18 540,00	800-721	RTS 19/ II
		Studniční voda : 15,00+7,00+6,00+8,00+3,00+3,00+3,00		45,00000				
		Teplá voda : 7,00+3,00		10,00000				
		Studená voda : 36,00		36,00000				
		Retenční voda : 6,00+42,00		48,00000				
		Cirkulace : 5,00		5,00000				
49	722172333R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	83,00000	139,05	11 541,15	800-721	RTS 19/ II
		Studniční voda : 8,00+3,00+9,00+10,00		30,00000				
		Teplá voda : 2,00+2,00		4,00000				
		Studená voda : 20,00+14,00		34,00000				
		Retenční voda : 15,00		15,00000				
50	722174214R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařované polyfuzně, D přes 25 do 32 mm	m	79,00000	103,00	8 137,00	800-721	RTS 19/ II
		Studená voda v zemi : 29,00+33,00		62,00000				
		Retenční voda v zemi : 15,00		15,00000				
		Studená voda od šachty po hranici objektu : 2,00		2,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.4.1	Zdravotnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Splašková - vedená přes lapol : 14,00+7,00		21,00000				
		Splašková : 18,00		18,00000				
32	721176224R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150	m	66,50000	375,95	25 000,68	800-721	RTS 19/ II
		Splašková - vedeno přes lapol : 33,00+10,00+2,50+20,00+1,00		66,50000				
33	721176225R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mm, s 4,9 mm, DN 200	m	41,00000	422,30	17 314,30	800-721	RTS 19/ II
		Splašková - vedeno přes lapol : 11,00		11,00000				
		Splašková : 30,00		30,00000				
34	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	11,00000	113,30	1 246,30	800-721	RTS 19/ II
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
35	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	185,40	185,40	800-721	RTS 19/ II
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
36	721223424RT1	Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm	kus	12,00000	1 483,20	17 798,40	800-721	RTS 19/ II
37	721231212RT6	Střešní vtoky vtok střešní sanační v povlakové krytině, střecha zateplená, D 125 mm	kus	1,00000	2 575,00	2 575,00	800-721	RTS 19/ II
38	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu...	kus	1,00000	1 287,50	1 287,50	800-721	RTS 19/ II
39	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	5,00000	142,14	710,70	800-721	RTS 19/ II
40	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	351,00000	14,42	5 061,42	800-721	RTS 19/ II
		15,00+32,00+1,50+3,00+38,00+156,00+39,00+66,50		351,00000				
41	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	41,00000	14,42	591,22	800-721	RTS 19/ II
42	72117622XPPKG	Potrubí PPKG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm - odolnost 90° C	m	16,00000	339,90	5 438,40		Vlastní
		Splašková : 16,00		16,00000				
43	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm	kus	5,00000	375,95	1 879,75	SPCM	RTS 19/ II
44	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	1,68000	700,09	1 176,15	800-721	RTS 19/ II
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>182 382,58</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.4.1	Zdravotecnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 409,98</b>		
24	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	233,97864	10,30	2 409,98	827-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>167 201,47</b>		
25	721176101R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30 Odvod kondenzátu : 15,00	m	15,00000	128,75	1 931,25	800-721	RTS 19/ II
26	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Odvod kondenzátu : 15,00 Splašková - vedeno přes lapol : 1,50+4,00+2,00 Splašková : 1,50+1,50+2,00+1,50+3,00	m	32,00000	211,15	6 756,80	800-721	RTS 19/ II
27	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Splašková : 1,50	m	1,50000	329,60	494,40	800-721	RTS 19/ II
28	721176114R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 3,00	m	3,00000	216,30	648,90	800-721	RTS 19/ II
29	721176115R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 5,00+5,00+8,00+8,00+4,00+8,00	m	38,00000	329,60	12 524,80	800-721	RTS 19/ II
30	721176222R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100 Splašková - vedeno přes lapol : 15,00*6 5,00+4,00+1,00+4,50+6,50+4,50+3,50+3,00+2,00+2,00+5,00 Splašková : 3,50+1,50+2,50+2,00+2,00+2,00+1,50+6,00+4,00	m	156,00000	329,00	51 324,00	800-721	RTS 19/ II
31	721176223R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	39,00000	339,90	13 256,10	800-721	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.4.1	Zdravotecnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		105,00*0,20		21,00000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>93 544,60</b>		
13	857262121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	2,00000	721,00	1 442,00	827-1	RTS 19/ II
14	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	721,00	721,00	827-1	RTS 19/ II
15	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění	kus	1,00000	1 236,00	1 236,00	827-1	RTS 19/ II
16	894431311RAB	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 110 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 40 t	kus	8,00000	5 201,50	41 612,00	AP-HSV	RTS 19/ II
		KŠ1 - KŠ8 : 8		8,00000				
17	894431411RBB	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 200 mm, délka šachtové roury 1,00 m, poklop litina 40 t	kus	2,00000	10 351,50	20 703,00	AP-HSV	RTS 19/ II
		RŠ4 : 1		1,00000				
		RŠ5 : 1		1,00000				
18	286971041R	spojka/nátrubek PP; "in situ"; di = 160,0 mm	kus	8,00000	401,70	3 213,60	SPCM	RTS 19/ II
		KŠ1 - KŠ8 : 8		8,00000				
19	42200760R	poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější rozměr 443x338 mm; výška 300 mm; pro: podzemní hydranty	kus	1,00000	2 369,00	2 369,00	SPCM	RTS 19/ II
20	42273602R	hydrant podzemní PN 16; provedení dvojitý uzávěr; DN 80; krycí hloubka 1,5 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C	kus	1,00000	17 407,00	17 407,00	SPCM	RTS 19/ I
21	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	2 575,00	2 575,00	SPCM	RTS 19/ II
22	801101	Přechodový kus PE / litina příruba 80/90	kus	1,00000	2 266,00	2 266,00		Vlastní
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>16 222,50</b>		
23	974031155R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm	m	105,00000	154,50	16 222,50	801-3	RTS 19/ II
		11,00+7,00+15,00+2,00+36,00+20,00+14,00		105,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.4.1	Zdravotecnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7 - 4' : 12,00*1,00*0,10		1,20000				
		5 - 5' : 7,23*1,00*0,10		0,72300				
		6 - 6' : 4,00*1,00*0,10		0,40000				
		Z1a - 4 : 18,85*1,00*0,10		1,88500				
		VP11 - 4 : 4,00*1,00*0,10		0,40000				
		1,00*1,00*0,10		0,10000				
		5 - VP9 : 3,00*1,00*0,10		0,30000				
		Z1b - 4 : 1,60*1,00*0,10		0,16000				
		Z1c - 4 : 1,60*1,00*0,10		0,16000				
		4 - Z1d : 2,30*1,00*0,10		0,23000				
		7 - 7' : 33,73*1,00*0,10		3,37300				
		KŠ3 : 1,70*1,00*0,10		0,17000				
		KŠ4 : 1,70*1,00*0,10		0,17000				
		KŠ5 : 1,70*1,00*0,10		0,17000				
		KŠ6 : 1,70*1,00*0,10		0,17000				
		KŠ7 : 1,70*1,00*0,10		0,17000				
		Z2a - KŠ2 : 6,74*1,00*0,10		0,67400				
		KŠ2 - Z2d : 8,14*1,00*0,10		0,81400				
		KŠ3-7 : 7,37*1,00*0,10*5		3,68500				
		7,50*1,00*0,10*5		3,75000				
		A : 4,50*1,00*0,10		0,45000				
		VP12 - KŠ8 : 6,11*1,00*0,10		0,61100				
		ZL1 - KŠ8 : 3,00*1,00*0,10		0,30000				
		Krátké přípojky 1 - 1' : (1,09+2,57+3,04+1,34+1,29+0,49+1,07+1,60)*1,00*0,10		1,24900				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>7 981,47</b>		
12	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy,	m2	21,00000	380,07	7 981,47	801-4	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.4.1	Zdravotecnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KŠ5 : 1,70*1,00*0,30		0,51000				
		KŠ6 : 1,70*1,00*0,30		0,51000				
		KŠ7 : 1,70*1,00*0,30		0,51000				
		Z2a - KŠ2 : 6,74*1,00*0,30		2,02200				
		KŠ2 - Z2d : 8,14*1,00*0,30		2,44200				
		KŠ3-7 : 7,37*1,00*0,30*5		11,05500				
		7,50*1,00*0,30*5		11,25000				
		A : 4,50*1,00*0,30		1,35000				
		VP12 - KŠ8 : 6,11*1,00*0,30		1,83300				
		ZL1 - KŠ8 : 3,00*1,00*0,30		0,90000				
		Krátke přípojky 1 - 1' : (1,09+2,57+3,04+1,34+1,29+0,49+1,07+1,60)*1,00*0,15		1,87350				
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	132,49730	206,00	27 294,44	800-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>2 433,45</b>		
10	347013111R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny spřažené s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, standard, tloušťka předstěny 55 mm, tl. izolace 40 mm, 1.NP - číslo místnosti : 101 - viz výkres kanalizace : (0,20+0,20+0,20)*6,35	m2	3,81000	638,70	2 433,45	801-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>37 346,78</b>		
11	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, Retenční voda v zemi : 13,00*0,50*0,10 Studená voda v zemi : 90,00*0,50*0,10 Kanalizace - srovnávací rovina -0,800 : 1 - 1' : (15,16+1,20+25,81)*1,00*0,10 2 - 2' : 8,00*1,00*0,10 3 - 3' : 18,85*1,00*0,10 4 - 7' : 23,22*1,00*0,10	m3	35,68800	1 046,48	37 346,78	827-1	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.4.1	Zdravotecnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 132,4973*10				1 324,97300		
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Vytěžená zemina : 56,65+148,5556 Podsypa obsyp pískem : -96,8085-35,6888	m3	72,70830	112,17	8 155,69	800-1	RTS 19/ II
						205,20560		
						-132,49730		
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Retenční voda v zemi : 13,00*0,50*0,30 Studená voda v zemi : 90,00*0,50*0,30 Kanalizace - srovnávací rovina -0.800 : 1 - 1' : (15,16+1,20+25,81)*0,30 2 - 2' : 8,00*1,00*0,12 3 - 3' : 18,85*1,00*0,12 4 - 7' : 23,22*1,00*0,30 7' - 4' : 12,00*1,00*0,30 6 - 6' : 4,00*1,00*0,30 Z1a - 4 : 18,85*1,00*0,30 VP11 - 4 : 4,00*1,00*0,30 1,00*1,00*0,30 Z1b - 4 : 1,60*1,00*0,12 Z1c - 4 : 1,60*1,00*0,18 4 - Z1d : 2,30*1,00*0,30 7 - 7' : 33,73*1,00*0,30 KŠ3 : 1,70*1,00*0,30 KŠ4 : 1,70*1,00*0,30	m3	96,80850	1 015,99	98 356,47	800-1	RTS 19/ II
						1,95000		
						13,50000		
						12,65100		
						0,96000		
						2,26200		
						6,96600		
						3,60000		
						1,20000		
						5,65500		
						1,20000		
						0,30000		
						0,19200		
						0,28800		
						0,69000		
						10,11900		
						0,51000		
						0,51000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.4.1	Zdravotnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4 - Z1d : 2,30*1,00*(0,26+0,95)/2		1,39150				
		7 - 7' : 33,73*1,00*(0,08+0,74)/2		13,82930				
		KŠ3 : 1,70*1,00*(0,95+0,18)/2		0,96050				
		KŠ4 : 1,70*1,00*(0,95+0,28)/2		1,04550				
		KŠ5 : 1,70*1,00*(0,95+0,37)/2		1,12200				
		KŠ6 : 1,70*1,00*(0,95+0,47)/2		1,20700				
		KŠ7 : 1,70*1,00*(0,95+0,56)/2		1,28350				
		Z2a - KŠ2 : 6,74*1,00*(0,06+0,95)/2		3,40370				
		KŠ2 - Z2d : 8,14*1,00*(0,95+0,05)/2		4,07000				
		KŠ3-7 : 7,37*1,00*(0,05+0,95)/2*5		18,42500				
		7,50*1,00*(0,95+0,05)/2*5		18,75000				
		A : 4,50*1,00*(0,55+0,64)/2		2,67750				
		VP12 - KŠ8 : 6,11*1,00*(0,40+0,95)/2		4,12425				
		ZL1 - KŠ8 : 3,00*1,00*(0,62+0,65)/2		1,90500				
		Krátké přípojky 1 - 1' : (1,09+2,57+3,04+1,34+1,29+0,49+1,07+1,60)*1,00*0,25		3,12250				
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	74,27780	33,09	2 457,85	800-1	RTS 19/ II
		50% : 148,5556*0,50		74,27780				
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	132,49730	152,44	20 197,89	800-1	RTS 19/ II
		Vytěžená zemina : 56,65+148,5556		205,20560				
		Zemina k zásypu : -72,7083		-72,70830				
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 324,97300	9,27	12 282,50	800-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.4.1	Zdravotecnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>264 466,80</b>		
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Retenční voda v zemi : 13,00*0,50*1,10 Studená voda v zemi : 90,00*0,50*1,10	m3	56,65000	445,42	25 233,04	800-1	RTS 19/ II
				7,15000				
				49,50000				
2	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 50 % : 56,65*0,50	m3	28,32500	152,49	4 319,28	800-1	RTS 19/ II
				28,32500				
3	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  Kanalizace - srovnávací rovina -0,800 : 1 - 1' : (15,16+1,20+25,81)*1,00*1,07/2 2 - 2' : 8,00*1,00*(0,14+0,30)/2 3 - 3' : 18,85*1,00*(0,04+0,40)/2 4 - 7' : 23,22*1,00*(0,20+0,74)/2 7' - 4' : 12,00*1,00*(0,74+1,85)/2 5 - 5' : 7,23*1,00*0,20/2 6 - 6' : 4,00*1,00*(0,48+0,56)/2 Z1a - 4 : 18,85*1,00*(0,05+0,95)/2 VP11 - 4 : 4,00*1,00*(0,40+0,52)/2 1,00*1,00*(1,07+1,44)/2 5 - VP9 : 3,00*1,00*(0,04+0,10)/2 Z1b - 4 : 1,60*1,00*(0,20+0,23)/2 Z1c - 4 : 1,60*1,00*(0,26+0,29)/2	m3	148,55560	445,42	66 169,64	800-1	RTS 19/ II
				22,56095				
				1,76000				
				4,14700				
				10,91340				
				15,54000				
				0,72300				
				2,08000				
				9,42500				
				1,84000				
				1,25500				
				0,21000				
				0,34400				
				0,44000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,65+1,60+0,65)*0,20			0,58000			
		122 : (2,10+1,10+2,10)*0,20			1,06000			
		124 : (3,00+2,40+3,00)*0,20			1,68000			
		125 : 1,00*2,20			2,20000			
		126 : 1,00*2,20			2,20000			
342	784195212R00	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	2 410,50955	46,58	112 281,53	800-784	RTS 19/ II
<b>Díl: 799      Ostatní</b>						<b>198 056,57</b>		
343	7992101	D+M závěs z nehořlavé tkaniny, rozměr s našasením 3500 x 2200 mm, dělený+okop, konzole pro závěšni trubky, trubka 3500 mm, kroužky atd.	kus	1,00000	98 325,00	98 325,00		Vlastní
344	799504	D+M vybavení skladu PHM - vana + pojezdová vana + regál	kpl	1,00000	99 731,57	99 731,57		Vlastní
<b>Díl: 799100      Montážní jáma</b>						<b>2 546 805,87</b>		
345	799100101	D+M opravárenská montážní jáma JSR 60 - délka 10 m	kus	1,00000	2 546 805,87	2 546 805,87		Vlastní
<b>Díl: 7995      Certifikovaný záchytný a zádržný systém</b>						<b>49 257,72</b>		
346	799599	Certifikovaný záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky	kus	1,00000	49 257,72	49 257,72		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>27 505 367,01</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		129 : 4,08*2,55				10,40400		
		7,98*(2,55+3,00)/2*2				44,28900		
		4,08*1,00				4,08000		
		Odpočet otvorů : -1,20*2,00				-2,40000		
		-1,10*2,41				-2,65100		
		-1,25*1,50				-1,87500		
		Připočet ostění : (2,00+1,20+2,00)*0,20				1,04000		
		(2,41+1,11+2,41)*0,45				2,66850		
		(1,50+1,25+.50)*0,20				0,65000		
		130 : (3,91+1,75)*2*2,60				29,43200		
		Odpočet otvorů : -0,90*1,97				-1,77300		
		-1,08*0,50				-0,54000		
		-1,10*2,42				-2,66200		
		Připočet ostění : (2,42+1,11+2,42)*0,45				2,67750		
		131 : (3,91+2,99)*2*2,60				35,88000		
		Odpočet otvorů : -1,32*2,42				-3,19440		
		Připočet ostění : (2,42+1,32+2,42)*0,45				2,77200		
		132 : (3,91+2,06)*2*2,60				31,04400		
		Odpočet otvorů : -2,00*0,80				-1,60000		
		-0,80*1,97				-1,57600		
		Připočet ostění : (0,80+2,00+0,80)*0,15				0,54000		
		(2,42+1,30+2,42)*0,30				1,84200		
		133 : (2,65+3,03)*2*3,10				35,21600		
		Odpočet otvorů : -1,60*2,10				-3,36000		
		-1,60*0,65				-1,04000		
		-0,90*1,97				-1,77300		
		Připočet ostění : (2,10+1,60+2,10)*0,20				1,16000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,65+1,40+0,65)*0,20*2				1,08000		
		124 : (2,07+1,70)*2*3,10				23,37400		
		Odpočet otvorů : -0,90*1,97*2				-3,54600		
		-1,20*2,10				-2,52000		
		Připočet ostění : (2,10+1,20+2,10)*0,15				0,81000		
		125 : (4,36+3,72)*2*3,10				50,09600		
		Odpočet otvorů : -1,10*2,10				-2,31000		
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,20				1,06000		
		126 : 2,10*3,72				7,81200		
		2,55*(4,30+4,43)/2				11,13075		
		2,10*4,30				9,03000		
		Odpočet otvorů : -1,10*2,10				-2,31000		
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,20				1,06000		
		127 : 12,70*5,05				64,13500		
		12,70*7,25				92,07500		
		1,52*7,20*2				21,88800		
		Odpočet otvorů : -1,10*2,10*4				-9,24000		
		-1,42*2,10				-2,98200		
		-1,42*0,65				-0,92300		
		-2,50*1,00*2				-5,00000		
		Připočet ostění : (2,10+1,42+2,10)*0,20				1,12400		
		128 : 1,50*3,72				5,58000		
		1,50*4,30				6,45000		
		2,55*(4,30+4,43)/2*2				22,26150		
		Odpočet otvorů : -1,32*2,10				-2,77200		
		-1,10*1,97				-2,16700		
		Připočet ostění : (2,10+1,33)*0,25				0,85750		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		118 : 5,13*3,05				15,64650		
		5,13*3,72				19,08360		
		6,78*3,00				20,34000		
		6,78*(4,10+4,43)/2				28,91670		
		Odpočet otvorů : -1,10*2,10				-2,31000		
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,20				1,06000		
		119 : (6,26+4,02)*2*3,10				63,73600		
		Odpočet otvorů : -1,10*1,97				-2,16700		
		-2,17*1,70*2				-7,37800		
		-1,10*0,50				-0,55000		
		Připočet ostění : (1,70+2,17+1,70)*0,20*2				2,22800		
		120 : (3,76+3,08)*2*3,10				42,40800		
		(1,20+1,20)*3,10				7,44000		
		Odpočet otvorů : -1,10*1,97				-2,16700		
		-1,10*1,97				-2,16700		
		-1,10*0,50				-0,55000		
		121 : (2,36+5,78)*2*3,10				50,46800		
		Odpočet otvorů : -1,10*2,10				-2,31000		
		-1,10*0,50				-0,55000		
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,20				1,06000		
		122 : (3,10+5,18)*2*3,10				51,33600		
		Odpočet otvorů : -1,10*2,10				-2,31000		
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,20				1,06000		
		123 : (4,00+3,03)*2*3,10				43,58600		
		Odpočet otvorů : -1,10*2,10*2				-4,62000		
		-1,40*0,65*2				-1,82000		
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,20				1,06000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		112 : (3,91+4,24)*2*3,10		50,53000				
		Odpočet otvorů : -0,90*1,97		-1,77300				
		-2,50*1,00		-2,50000				
		113 : (2,24+4,39)*2*3,10		41,10600				
		Odpočet otvorů : -1,40*2,10		-2,94000				
		-1,40*0,65*2		-1,82000				
		Připočet ostění : (2,10+1,40+2,10)*0,20		1,12000				
		(0,65+1,40+0,65)*0,20*2		1,08000				
		114 : (4,51+2,55)*2*3,10		43,77200				
		Odpočet otvorů : -0,90*1,97		-1,77300				
		115 : 3,10*2,60		8,06000				
		3,10*4,20		13,02000				
		4,72*(2,86+3,15)/2		14,18360				
		4,72*(3,90+4,20)/2		19,11600				
		Odpočet otvorů : -1,90*2,50		-4,75000				
		Připočet ostění : (2,50+1,90+2,50)*0,20		1,38000				
		116 : 3,03*2,60		7,87800				
		3,03*3,05		9,24150				
		3,10*(2,86+4,00)/2		10,63300				
		3,10*3,00		9,30000				
		Odpočet otvorů : -1,20*2,50		-3,00000				
		Připočet ostění : (2,50+1,20+2,50)*0,20		1,24000				
		117 : 5,13*2,60		13,33800				
		5,13*3,05		15,64650				
		3,02*3,00		9,06000				
		3,02*(2,86+3,05)/2		8,92410				
		Odpočet otvorů : -3,00*2,50		-7,50000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10,16*2,60				26,41600		
		Odpočet otvorů : -1,10*2,10				-2,31000		
		-2,95*2,60*3				-23,01000		
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,20				1,06000		
		106 : 6,26*2,60				16,27600		
		9,95*(2,86+3,40)/2*2				62,28700		
		4,66*4,30				20,03800		
		1,60*3,72				5,95200		
		Odpočet otvorů : -5,05*2,60				-13,13000		
		-1,10*2,10*2				-4,62000		
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,20				1,06000		
		107 : 6,01*2,60				15,62600		
		9,95*(2,86+3,40)/2*2				62,28700		
		4,51*4,30				19,39300		
		1,50*3,72				5,58000		
		Odpočet otvorů : -5,05*2,60				-13,13000		
		-1,10*2,10				-2,31000		
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,20				1,06000		
		108 : (1,75+1,09)*2*2,60*2				29,53600		
		Odpočet otvorů : -0,70*1,97*3				-4,13700		
		109 : (3,89+2,17)*2*3,10				37,57200		
		Odpočet otvorů : -0,90*1,97				-1,77300		
		-2,50*1,00				-2,50000		
		110 : (2,04+2,07)*2*3,10				25,48200		
		Odpočet otvorů : -0,90*1,97				-1,77300		
		111 : (3,15+1,97)*2*3,10				31,74400		
		-1,40*1,97				-2,75800		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,32*2,10				-2,77200		
		Připočet ostění : (2,10+4,00+2,10)*0,30				2,46000		
		(2,10+1,15+2,10)*0,20				1,07000		
		(2,10+1,10+2,10)*0,20				1,06000		
		(2,10+1,32+2,10)*0,30				1,65600		
		102 : 6,26*4,30				26,91800		
		13,50*(4,30+5,30)/2*2				129,60000		
		6,26*6,90				43,19400		
		Odpočet otvorů : -4,40*4,30				-18,92000		
		-1,10*2,10*2				-4,62000		
		-1,50*2,10				-3,15000		
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,20*2				2,12000		
		103 : 6,29*4,30				27,04700		
		13,50*(4,30*5,30)/2				153,83250		
		6,29*6,90				43,40100		
		5,20*(5,10+5,37)/2				27,22200		
		7,90*(4,85+5,20)/2				39,69750		
		Odpočet otvorů : -4,40*4,30				-18,92000		
		-1,10*2,10*2				-4,62000		
		-1,20*2,10				-2,52000		
		-3,00*1,80*3				-16,20000		
		Připočet ostění : (1,80+3,00+1,80)*0,20*3				3,96000		
		104 : (2,10+4,00+2,10)*0,45				3,69000		
		(2,10+1,00+2,10)*0,30				1,56000		
		1,50*1,50				2,25000		
		105 : 9,95*(2,86+3,40)/2*2				62,28700		
		10,16*3,72				37,79520		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Číslo místnosti :						
		109 : 8,44			8,44000			
		110 : 4,22			4,22000			
		111 : 6,21			6,21000			
		112 : 15,15			15,15000			
		113 : 9,79			9,79000			
		114 : 11,50			11,50000			
		121 : 13,61			13,61000			
		122 : 16,06			16,06000			
		123 : 12,12			12,12000			
		124 : 3,52			3,52000			
		125 : 11,12			11,12000			
		Číslo místnosti :						
		108 : 4,77			4,77000			
		119 : 25,17			25,17000			
		120 : 11,57			11,57000			
		Stěny :						
		Číslo místnosti :						
		101 : $5,20 \cdot (5,10 + 5,37) / 2$			27,22200			
		14,10 $\cdot (4,82 + 5,57) / 2$			73,24950			
		19,70 $\cdot (4,55 + 5,55) / 2$			99,48500			
		$(9,10 + 9,10 + 9,10) \cdot 5,05$			137,86500			
		1,00 $\cdot 1,50$			1,50000			
		Odpočet otvorů : -1,15 $\cdot 2,10$			-2,41500			
		-4,00 $\cdot 2,10$			-8,40000			
		-1,10 $\cdot 2,10 \cdot 9$			-20,79000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odolnost proti naředěným louhům, slabým kyselinám, olejům, benzínu, vodě a vodním solným roztikům, odolný vůči mechanickému zatížení, protiskluzový.

Číslo místnosti / skladba :

101 / P01 : 559,81	559,81000
105 / P01 : 101,09	101,09000
106 / P01 : 49,71	49,71000
107 / P01 : 47,62	47,62000
110 / P06 : 4,22	4,22000
112 / P06 : 15,15	15,15000
113 / P06 : 9,79	9,79000
114 / P06 : 11,50	11,50000
115 / P06 : 14,62	14,62000
116 / P06 : 9,38	9,38000
118 / P06 : 34,78	34,78000
122 / P06 : 16,06	16,06000
124 / P06 : 3,52	3,52000
127 / P06 : 19,70	19,70000
128 / P06 : 4,22	4,22000

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>				<b>174 665,52</b>
341	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	2 410,50955	25,88

Stropy SDK :

1.NP - číslo místnosti :

129 : 32,00	32,00000
132 : 8,10	8,10000
134 : 15,79	15,79000
1.NP - číslo místnosti :	
130 : 6,84	6,84000
131 : 11,67	11,67000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -1,00*1,50		-1,50000				
		-1,60*1,50		-2,40000				
		Připočet ostění : 1,50*0,30*2		0,90000				
		Stávající m.č. 124 : (1,60+2,40+1,60)*2,00		11,20000				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00		-1,80000				
		Koeficient: 0,10		33,51298				
336	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	2,80000	465,75	1 304,10	800-771	RTS 19/ II
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>528 755,18</b>		
337	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné	m2	39,53100	171,81	6 791,82	800-783	RTS 19/ II
		protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům						
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.						
		Hranolek 50x100 mm :						
		DETAIL 02 - okap : (42,10+1,76+42,10+3,71)*(0,05+0,10)*2		26,90100				
		DETAIL 03 - ukončení střechy : 42,10*(0,05+0,10)*2		12,63000				
338	78357201Rpol	Dvousložkový samonivelační nátěr (stěrka) z epoxidové pryskyřice tl. 6 mm	m2	84,74000	2 087,60	176 903,22		Vlastní
		včetně penetračního nátěru, dvou vrstev samonivelační stěrky a barevného nátěru.						
		Číslo místnosti / skladba :						
		103 / P01 : 84,74		84,74000				
339	78382512Rpol	Nátěr betonových povrchů na bázi epoxidu tl. 3 mm, vysoce chemicky odolný silnovrstvý nátěr a tixotropní pojivo na bázi epoxid. pryskyřic	m2	28,59000	716,22	20 476,73		Vlastní
		Číslo místnosti / skladba :						
		109 / P07 : 8,44		8,44000				
		123 / P07 : 12,12		12,12000				
		133 / P07 : 8,03		8,03000				
340	78385122Rpol	Nátěr epoxidový betonových podlah, vč. výplně dilat. spár, pro chemicky nebo mechanicky namáhané povrchy	m2	901,17000	360,18	324 583,41		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -4,20*4,20				-17,64000		
		-1,10*2,10*2				-4,62000		
		-1,50*2,10				-3,15000		
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,15*2				1,59000		
		103 / S04 : 2,00*2,00				4,00000		
		105 / S04 : 1,50*1,50				2,25000		
		106 / S04 : 1,10*1,50				1,65000		
		108 / S03 : (1,75+1,09)*2*2,00*2				22,72000		
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00*3				-4,80000		
		Připočet ostění : (2,00+0,80+2,00)*0,15				0,72000		
		118 / S04 : 1,50*1,50				2,25000		
		119 / S03 : (6,26+4,02)*2*2,00				41,12000		
		Odpočet otvorů : -1,20*2,00				-2,40000		
		-2,17*1,10*2				-4,77400		
		Připočet ostění : (1,10+2,17+1,10)*0,30*2				2,62200		
		120 / S03 : (3,75+3,08)*2*2,00				27,32000		
		1,20*2*2,00				4,80000		
		Odpočet otvorů : -1,20*2,00				-2,40000		
		-1,20*2,00				-2,40000		
		130 / S04 : (3,91+1,75)*2*2,00				22,64000		
		Odpočet otvorů : -1,11*2,42				-2,68620		
		-1,08*0,40				-0,43200		
		-1,15*2,00				-2,30000		
		Připočet ostění : 2,00*0,20*2				0,80000		
		131 / S04 : (2,99+3,91)*2*2,00				27,60000		
		Odpočet otvorů : -1,32*2,00				-2,64000		
		133 / S04 : (3,03+2,65)*2*1,50				17,04000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		118 / S04 : 1,50+1,50+1,50		4,50000				
		119 / S03 : (6,26+4,02)*2-1,10-2,17-2,17+0,30+0,30+0,30+0,30		16,32000				
		120 / S03 : (3,75+3,08)*2-1,20-1,20		11,26000				
		130 / S04 : (3,91+1,75)*2-1,08-1,11-1,15		7,98000				
		131 / S04 : (2,99+3,91)*2-1,32		12,48000				
		133 / S04 : (3,03+2,65)*2-1,00-1,60		8,76000				
		Stávající m.č. 124 : (1,60+2,40+1,60)*-0,90		-5,04000				
		Mezi garážovými vraty - vnější : 1,50+1,45+1,50		4,45000				
332	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	36,19000	31,05	1 123,70	800-771	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						
		102 / S03 : 2,00+1,10+2,00+2,00+1,10+2,00		10,20000				
		108 / S03 : 2,00+1,10+2,00		5,10000				
		119 / S03 : 1,10+2,17+1,10+1,10+2,17+1,10		8,74000				
		120 / S03 : 2,00+2,00		4,00000				
		130 / S04 : 2,00+1,15+2,00		5,15000				
		133 / S04 : 1,50+1,50		3,00000				
333	781775011RU7	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických kladených do tmele rezných nebo glazovaných, hladkých, 400 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	2,17500	424,35	922,96	800-771	RTS 19/ II
		Mezi garážovými vraty : 1,45*1,50		2,17500				
334	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	2,39250	235,98	564,58	SPCM	RTS 19/ II
		Obklad mezi garážovými vraty : 1,45*1,50		2,17500				
		Koeficient: 0,10		0,21750				
335	597813603R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle šedá; lesk	m2	368,64278	199,76	73 640,08	SPCM	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						
		101 / S04 : 1,50*1,50		2,25000				
		102 / S03 : (6,26+13,50)*2*5,00		197,60000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		105 / S04 : 1,50*1,50		2,25000				
		108 / S03 : (1,75+1,09)*2*2,00*2		22,72000				
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00*3		-4,80000				
		Připočet ostění : (2,00+0,80+2,00)*0,15		0,72000				
		118 / S04 : 1,50*1,50		2,25000				
		120 / S03 : (3,75+3,08)*2*2,00		27,32000				
		1,20*2*2,00		4,80000				
		Odpočet otvorů : -1,20*2,00		-2,40000				
		-1,20*2,00		-2,40000				
		130 / S04 : (3,91+1,75)*2*2,00		22,64000				
		Odpočet otvorů : -1,11*2,42		-2,68620				
		-1,08*0,40		-0,43200				
		-1,15*2,00		-2,30000				
		Připočet ostění : 2,00*0,20*2		0,80000				
		131 / S04 : (2,99+3,91)*2*2,00		27,60000				
		Odpočet otvorů : -1,32*2,00		-2,64000				
		133 / S04 : (3,03+2,65)*2*1,50		17,04000				
		Odpočet otvorů : -1,00*1,50		-1,50000				
		-1,60*1,50		-2,40000				
		Připočet ostění : 1,50*0,30*2		0,90000				
331	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm,	m	124,19000	59,00	7 327,21	800-771	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						
		101 / S04 : 1,50+1,50+1,50		4,50000				
		102 / S03 : (6,26+13,50)*2		39,52000				
		103 / S04 : 2,00+2,00+2,00		6,00000				
		105 / S04 : 1,50+1,50+1,50		4,50000				
		108 / S03 : (1,75+1,09)*2*2-0,80-0,80-0,80		8,96000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		118 / S04 : 1,50*1,50		2,25000				
		119 / S03 : (6,26+4,02)*2*2,00		41,12000				
		Odpočet otvorů : -1,20*2,00		-2,40000				
		-2,17*1,10*2		-4,77400				
		Připočet ostění : (1,10+2,17+1,10)*0,30*2		2,62200				
		120 / S03 : (3,75+3,08)*2*2,00		27,32000				
		1,20*2*2,00		4,80000				
		Odpočet otvorů : -1,20*2,00		-2,40000				
		-1,20*2,00		-2,40000				
		130 / S04 : (3,91+1,75)*2*2,00		22,64000				
		Odpočet otvorů : -1,11*2,42		-2,68620				
		-1,08*0,40		-0,43200				
		-1,15*2,00		-2,30000				
		Připočet ostění : 2,00*0,20*2		0,80000				
		131 / S04 : (2,99+3,91)*2*2,00		27,60000				
		Odpočet otvorů : -1,32*2,00		-2,64000				
		133 / S04 : (3,03+2,65)*2*1,50		17,04000				
		Odpočet otvorů : -1,00*1,50		-1,50000				
		-1,60*1,50		-2,40000				
		Připočet ostění : 1,50*0,30*2		0,90000				
		Stávající m.č. 124 : (1,60+2,40+1,60)*2,00		11,20000				
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00		-1,80000				
330	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	113,73180	424,35	48 262,09	800-771	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						
		101 / S04 : 1,50*1,50		2,25000				
		103 / S04 : 2,00*2,00		4,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odpočet otvorů : -1,32*2,00			-2,64000			
		133 / S04 : (3,03+2,65)*2*1,50			17,04000			
		Odpočet otvorů : -1,00*1,50			-1,50000			
		-1,60*1,50			-2,40000			
		Připočet ostění : 1,50*0,30*2			0,90000			
		Stávající m.č. 124 : (1,60+2,40+1,60)*2,00			11,20000			
		Odpočet otvorů : -0,90*2,00			-1,80000			
		Mezi garážovými vraty - vnější : 1,45*1,50			2,17500			
327	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 30 mm	kus	20,00000	54,03	1 080,60	800-771	RTS 19/ II
328	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 90 mm	kus	20,00000	64,79	1 295,80	800-771	RTS 19/ II
329	781415015RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	335,12980	424,35	142 212,33	800-771	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						
		101 / S04 : 1,50*1,50			2,25000			
		102 / S03 : (6,26+13,50)*2*5,00			197,60000			
		Odpočet otvorů : -4,20*4,20			-17,64000			
		-1,10*2,10*2			-4,62000			
		-1,50*2,10			-3,15000			
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,15*2			1,59000			
		103 / S04 : 2,00*2,00			4,00000			
		105 / S04 : 1,50*1,50			2,25000			
		106 / S04 : 1,10*1,50			1,65000			
		108 / S03 : (1,75+1,09)*2*2,00*2			22,72000			
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00*3			-4,80000			
		Připočet ostění : (2,00+0,80+2,00)*0,15			0,72000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		101 / S04 : 1,50*1,50		2,25000				
		102 / S03 : (6,26+13,50)*2*5,00		197,60000				
		Odpočet otvorů : -4,20*4,20		-17,64000				
		-1,10*2,10*2		-4,62000				
		-1,50*2,10		-3,15000				
		Připočet ostění : (2,10+1,10+2,10)*0,15*2		1,59000				
		103 / S04 : 2,00*2,00		4,00000				
		105 / S04 : 1,50*1,50		2,25000				
		106 / S04 : 1,10*1,50		1,65000				
		108 / S03 : (1,75+1,09)*2*2,00*2		22,72000				
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00*3		-4,80000				
		Připočet ostění : (2,00+0,80+2,00)*0,15		0,72000				
		118 / S04 : 1,50*1,50		2,25000				
		119 / S03 : (6,26+4,02)*2*2,00		41,12000				
		Odpočet otvorů : -1,20*2,00		-2,40000				
		-2,17*1,10*2		-4,77400				
		Připočet ostění : (1,10+2,17+1,10)*0,30*2		2,62200				
		120 / S03 : (3,75+3,08)*2*2,00		27,32000				
		1,20*2*2,00		4,80000				
		Odpočet otvorů : -1,20*2,00		-2,40000				
		-1,20*2,00		-2,40000				
		130 / S04 : (3,91+1,75)*2*2,00		22,64000				
		Odpočet otvorů : -1,11*2,42		-2,68620				
		-1,08*0,40		-0,43200				
		-1,15*2,00		-2,30000				
		Připočet ostění : 2,00*0,20*2		0,80000				
		131 / S04 : (2,99+3,91)*2*2,00		27,60000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
321	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	1 716,51333	28,98	49 744,56	SPCM	RTS 19/ II
		468,14/0,30		1 560,46667				
		Koeficient: 0,10		156,04667				
322	59764306Rpol	Dlaždice 30x30 cm chemicky odolná	m2	12,73800	776,25	9 887,87		Vlastní
		Číslo místnosti / skladba :						
		111 / P05 : 6,21		6,21000				
		126 / P05 : 5,37		5,37000				
		Koeficient: 0,10		1,15800				
323	597643201R	dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 15,0 mm; povrch standardní; pro interiér i exteriér; úhel kluzu 6 až 10 °; protiskluznost skupina A; μ (za sucha) od 0,6	m2	92,96100	471,86	43 864,58	SPCM	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						
		102 / P02 : 84,51		84,51000				
		Koeficient: 0,10		8,45100				
324	597643201R	dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 15,0 mm; povrch standardní; pro interiér i exteriér; úhel kluzu 6 až 10 °; protiskluznost skupina A; μ (za sucha) od 0,6	m2	58,49800	471,86	27 602,87	SPCM	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						
		108 / P04 : 4,77		4,77000				
		119 / P04 : 25,17		25,17000				
		120 / P04 : 11,57		11,57000				
		131 / P04 : 11,67		11,67000				
		Koeficient: 0,10		5,31800				
325	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	5,47000	465,75	2 547,65	800-771	RTS 19/ II
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>288 206,76</b>		
326	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Číslo místnosti / skladba :	m2	337,30480	31,05	10 473,31	800-771	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106 / S04 : (0,30+0,55)		0,85000				
		107 / S04 : (0,30+0,55)		0,85000				
		131 / S04 : (2,90+3,91)*2		13,62000				
		Odpočet otvorů : -1,32		-1,32000				
		Soklíky : 468,14		468,14000				
317	77157510Rpol	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 30x30 cm - flex. lepidlo, prysk. spár. hmota	m2	84,51000	424,35	35 861,82		Vlastní
		Číslo místnosti / skladba :						
		102 / P02 : 84,51		84,51000				
318	77157511Rpol	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 30x30 cm - flex. lepidlo, epoxid. spár. hmota	m2	11,58000	424,35	4 913,97		Vlastní
		Číslo místnosti / skladba :						
		111 / P05 : 6,21		6,21000				
		126 / P05 : 5,37		5,37000				
319	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	156,53000	235,98	36 937,95	SPCM	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						
		104 / P03 : 29,23		29,23000				
		111 / P05 : 6,21		6,21000				
		117 / P03 : 15,49		15,49000				
		121 / P03 : 13,61		13,61000				
		125 / P03 : 11,12		11,12000				
		127 / P03 : 19,70		19,70000				
		129 / P03 : 32,00		32,00000				
		130 / P03 : 6,84		6,84000				
		132 / P03 : 8,10		8,10000				
		Koeficient: 0,10		14,23000				
320	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	4,23000	235,98	998,20	SPCM	RTS 19/ II
		Stávající schodiště v m.č.1.34 : (0,20+0,27)*1,00*9		4,23000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		119 / P04 : 25,17		25,17000				
		120 / P04 : 11,57		11,57000				
		121 / P03 : 13,61		13,61000				
		125 / P03 : 11,12		11,12000				
		129 / P08 : 32,00		32,00000				
		130 / P08 : 6,84		6,84000				
		131 / P08 : 11,67		11,67000				
		132 / P08 : 8,10		8,10000				
316	771578011RT2	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. Číslo místnosti / skladba : 102 / S03 : (6,26+13,50)*2 Odpočet otvorů : -4,20-1,00*2-1,50 -1,00*2.10*2 -1,50*2.00 Připočet ostění : 0,15*4 108 / S03 : (1,75+1,09)*2*2 Odpočet otvorů : -0,80*3 Připočet ostění : 0,15*2 119 / S03 : (6,26+4,12)*2 Odpočet otvorů : -1,20 120 / S03 : (3,76+3,08)*2 1,20*2 Odpočet otvorů : -1,20-1,20 101 / S04 : 1,50+0,50 102 / S04 : (0,60+1,35) 105 / S04 : 1,50	m	555,31000	31,05	17 242,38	800-771	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106 : (9.95+6.26)*2-4.85-0.90*2			25.77000			
		107 : (6.01+9.95)*2-4.85-0.90			26.17000			
		109 : (3.89+2.17)*2-0.90			11.22000			
		110 : (2.04+2.07)*2-0.90			7.32000			
		111 : (3.15+1.97)*2-1.40			8.84000			
		112 : (4.24+3.91)*2-0.90			15.40000			
		113 : (2.24+4.39)*2-1.40			11.86000			
		114 : (4.51+2.56)*2-0.90			13.24000			
		115 : (3.10+4.72)*2-1.90			13.74000			
		116 : (3.03+3.10)*2-1.20			11.06000			
		117 : (5.13+3.02)*2-3.00			13.30000			
		118 : (5.13+6.78)*2-0.90			22.92000			
		121 : (5.78+2.36)*2-0.90			15.38000			
		122 : (3.10+5.18)*2-0.90			15.66000			
		123 : (3.03+4.00)*2-0.90*2			12.26000			
		124 : (2.04+2.07)*2-0.90			7.32000			
		125 : (4.36+2.56)*2-0.90			12.94000			
		126 : (2.11+2.55)*2-0.90			8.42000			
		127 : (12.78+1.52)*2-0.90*4-0.70-1.42			22.88000			
		128 : (1.50+2.55)*2-1.33-1.10			5.67000			
		129 : (7.99+4.08)*2-1.20-1.00			21.94000			
		132 : (3.91+2.06)*2-0.90+0.30+0.30			11.64000			
315	771575109RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	169,57000	424.35	71 957,03	800-771	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						
		104 / : 29.23			29.23000			
		108 / P04 : 4.77			4.77000			
		117 / P03 : 15.49			15.49000			