

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
312	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	285,21000	48,60	13 861,21	800-771	RTS 19/ II
		Stávající schodiště v m.č.1.34 : (0,20+0,27)*1,00*8		3,76000				
		m.č. 134 : 15,79		15,79000				
		Číslo místnosti / skladba :						
		102 / P02 : 84,51		84,51000				
		104 : 29,23		29,23000				
		108 / P04 : 4,77		4,77000				
		111 / P05 : 6,21		6,21000				
		117 / P03 : 15,49		15,49000				
		119 / P04 : 25,17		25,17000				
		120 / P04 : 11,57		11,57000				
		121 / P03 : 13,61		13,61000				
		125 / P03 : 11,12		11,12000				
		126 / P05 : 5,37		5,37000				
		129 / P08 : 32,00		32,00000				
		130 / P08 : 6,84		6,84000				
		131 / P08 : 11,67		11,67000				
		132 / P08 : 8,10		8,10000				
313	771275106RU7	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických hladkých, 200 x 100 mm, do flexibilního tmele, C2TS1, weber.for profiflex (lep),weber.color comfort (sp)	m2	3,76000	424,35	1 595,56	800-771	RTS 18/ I
		Stávající schodiště v m.č.1.34 : (0,20+0,27)*1,00*8		3,76000				
314	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	458,62000	116,96	53 640,20	800-771	RTS 19/ II
		Číslo místnosti :						
		101 : (28,28+19,80)*2-4,20*6-0,90-4,00-0,90*9-1,32+0,85+0,85+0,40+0,40		59,14000				
		103 : (6,29+13,50)*2-4,20-1,20-0,90		33,28000				
		104 : (9,00+3,30)*2-4,00-1,08-0,90+0,48+0,48+0,30+0,30		20,18000				
		105 : (9,95+10,16)*2-2,75*3-0,90		31,07000				

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
		Plech tl. 8 mm - 210x50 mm - sloup pod vazníkem : 0,21*0,05*64,00*2/1000		0,00134				
		Plech tl. 8 mm - 210x50 mm - sloup mimo vazník : 0,21*0,05*64,00*3/1000		0,00202				
306	14587255R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm	t	0,01569	26 800,00	420,49	SPCM	RTS 19/ II
		Detail D12 :						
		Jekl 40x40x4 - 250 mm - sloup pod vazníkem : 0,25*4,39*2*2/1000		0,00439				
		Jekl 40x40x4 - 250 mm - sloup mimo vazník : 0,25*4,39*3*3/1000		0,00988				
		Koeficient: 0,10		0,00143				
307	14587296R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm	t	0,12860	26 750,00	3 440,05	SPCM	RTS 19/ II
		Prvky střechy :						
		Jekl 100/100/4 : 116,91/1000		0,11691				
		Koeficient: 0,10		0,01169				
308	14587797Rpol	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 150x100x4 mm	t	0,21967	26 780,00	5 882,76		Vlastní
		Prvky střechy :						
		Jekl 100/150/4 : 199,70/1000		0,19970				
		Koeficient: 0,10		0,01997				
309	14587798Rpol	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 200x100x5 mm	t	0,33165	26 650,00	8 838,47		Vlastní
		Prvky střechy :						
		Jekl 100/200/5 : 301,50/1000		0,30150				
		Koeficient: 0,10		0,03015				
310	15484352Rpol	Profil trapézový TR 135/310x1,00 mm - vnitřní strana barva RAL	m2	1 433,29450	425,05	609 221,83		Vlastní
		Skladba T01, T02 : 10,40*42,10		437,84000				
		20,55*42,10		865,15500				
		Koeficient: 0,10		130,29950				
311	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,79000	9 125,09	16 333,92	800-767	RTS 19/ II
Díl: 771						370 655,85		
Podlahy z dlaždic a obklady								

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
294	767/Z09	D+M žebřík ocelový pro převýšení 4,20 m (173,03 kg), vč. zábradlí a ochranného koše, kotveno do stěny, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z09	kus	1,00000	17 303,00	17 303,00		Vlastní
295	767/Z10	D+M poklop ocelový 710x710 mm s protiskluzným povrchem, zatížení do 50 kn, vč.rámu, žár.zinkováno, kotveno do podlahy, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z10	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
296	767/Z11	D+M poklop ocelový 673x673 mm pro dodatečně dobetonování bez výztuže, zatížení 15 kN, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z11	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00		Vlastní
297	767/Z12	D+M větrací mřížka vč. okapového plechu 0,31x3,95 (2 ks) 0,31x1,84 (2 ks) žár.zinkováno+lakováno, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z12	sada	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
298	767/Z13	D+M dvířka 600x900 mm skříně regulace plynu z L 30x30x2, plech 0,8 mm vč. zámku, žár.zinkováno+lak, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z13	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00		Vlastní
299	767/Z14	D+M instalační sloup z otevřeného jeřku 210/50/50/4, vč. kotev do stěn a podlahy, žár. zinkováno, lakováno, délka 2x 4,50 m, 3x 6,20 m, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z14	kus	5,00000	2 500,00	12 500,00		Vlastní
300	767/Z15	D+M ventilační mřížka kulatá s přírubou k nasazení na potrubí 150 mm, nerez, síťka proti hmyzu, odvod kondenzátu, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z15	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
301	767/Z16	D+M ventilační mřížka kulatá s přírubou k nasazení na potrubí 160 mm, nerez, síťka proti hmyzu, odvod kondenzátu, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z16	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
302	767401	D+M žaluzie venkovní el. ovládaná - okno 3000x1800 mm	kus	3,00000	16 000,00	48 000,00		Vlastní
303	767990	D+M zámečnický prvek Z profil, včetně spojovacích a kotevních prvků	m	131,77000	420,00	55 343,40		Vlastní
		DETAIL 02 - okap : (42,10+1,76+42,10+3,71)			89,67000			
		DETAIL 03 - ukončení střechy : 42,10			42,10000			
304	13335614XRpol	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 100x50x6 mm, 11375	t	0,02319	25 800,00	598,30		Vlastní
		Prvky střechy :						
		L 100/50/6 : 21,08/1000			0,02108			
		Koeficient: 0,10			0,00211			
305	13611224R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 8,00 mm	t	0,02208	26 700,00	589,54	SPCM	RTS 19/ II
		Plech tl. 8 mm - 150x150 mm - sloup pod vazníkem : 0,15*0,15*64,00*2*1000			0,00576			
		Plech tl. 8 mm - 150x150 mm - sloup mimo vazník : 0,15*0,15*64,00*3*1000			0,01296			

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
282	767/V03	D+M sekční vrata 4400 x 4100 mm s integr.dveřmi, motor. ovl., sendvičová, prosvětlená, posuv 0,5 m/s, vč. pomocného závěsného systému, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů V3	kus	2,00000	137 655,00	275 310,00		Vlastní
283	767/V04	D+M sekční vrata 5050 x 2600 mm, motoricky ovládaná, sendvičová, prosvětlená, posuv 0,5 m/s, vč. pomocného závěsného systému, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů V4	kus	2,00000	86 112,00	172 224,00		Vlastní
284	767/V05	D+M sekční vrata 3200 x 2600 mm, motoricky ovládaná, sendvičová, prosvětlená, posuv 0,5 m/s, vč. pomocného závěsného systému, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů V5	kus	1,00000	68 517,00	68 517,00		Vlastní
285	767/V06	D+M sekční vrata 2960 x 2600 mm, motoricky ovládaná, sendvičová, prosvětlená, posuv 0,5 m/s, vč. pomocného závěsného systému, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů V6	kus	3,00000	69 345,00	208 035,00		Vlastní
286	767/Z01	D+M bezpečnostní sloupek 89x900 mm, žluto/černý kruhový, ocelový, podrobnosti ve výpisu zámečnických konstrukcí Z1	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní
287	767/Z02	D+M markýza nad vchodem 1000x1800 mm, sklo po obvodě leštěné, kotveno k fasádě 4 šrouby, rám nerez 1.4301, sklo bezpečnostní tl. 10 mm, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z02	kus	1,00000	38 502,00	38 502,00		Vlastní
288	767/Z03	D+M vyrovnávací schodiště ocelové 1000x2800 mm, stupně a podesta z roštů, vč. jednostr. zábradlí, žárově zinkovaná ocel, (199,11 kg), podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z03	kus	1,00000	20 596,50	20 596,50		Vlastní
289	767/Z04	D+M zábradlí ocelové 3000x900 mm, kotvené do podlahy, žárově zinkovaná ocel, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z04	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
290	767/Z05	D+M schodišťové madlo ocelové 2500 mm, kotvené do stěny, žárově zinkovaná ocel, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z05	kus	1,00000	3 750,00	3 750,00		Vlastní
291	767/Z06	D+M nerezový rošt 820x1200 mm, vč. nerez. rámu pro jímku hrubé očisty, vč. trnů pro kotvení, konstrukce do podlahy, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z06	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
292	767/Z07	D+M lapací koš hrubých nečistot 650x850x711 mm, , pro jímku hrubé očisty, nerezová ocel, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z07	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
293	767/Z08	D+M žebřík ocelový pro převýšení 2,85 m (128,83 kg) , vč. zábradlí, bez ochranného koše, kotveno do stěny a TR plechu, podrobnosti ve výpisu zámečnických výrobků Z08	kus	1,00000	12 883,00	12 883,00		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	Gen. soustava / platnost
271	767/O.07	D+M sestava oken hliníkových 9100 x 1500 mm, 6x pevné + 3x výklopné, izolační dvojsklo, el. ovládání z podlahy pro každé výklop. okno, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů O7	kus	1,00000	152 584,88	152 584,88		Vlastní
272	767/O.08	D+M sestava oken hliníkových 9100 x 1500 mm, 7x pevné + 2x výklopné, izolační dvojsklo, el. ovládání z podlahy pro každé výklop. okno, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů O8	kus	1,00000	166 252,05	166 252,05		Vlastní
273	767/O.09	D+M sestava oken hliníkových 8100 x 1500 mm, 6x pevné + 2x výklopné, izolační dvojsklo, el. ovládání z podlahy pro každé výklop. okno, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů O9	kus	1,00000	166 252,05	166 252,05		Vlastní
274	767/O.10	D+M sestava oken hliníkových 6100 x 1500 mm, 5x pevné + 1x výklopné, izolační dvojsklo, el. ovládání z podlahy pro každé výklop. okno, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů O10	kus	2,00000	115 371,45	230 742,90		Vlastní
275	767/O.11	D+M stěna hliníková 3700 x 1900, pevná, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů O11	kus	1,00000	71 632,35	71 632,35		Vlastní
276	767/O.12	D+M okno hliníkové 2500 x 1000 mm, pož. odolnost EI30DP1, pevné, izolační dvojsklo PO, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů O12	kus	2,00000	43 739,10	87 478,20		Vlastní
277	767/O.13	D+M okno hliníkové 1200 x 500 mm, pevné, jednoduché zasklení, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů 13	kus	3,00000	4 046,85	12 140,55		Vlastní
278	767/SV1	D+M střešní světlík 900x900 mm, , izolační dvojsklo, zateplený PVC profil, Rw 37 dB, el. ovládání, dálkový ovladač, bezdrátový systém, akrylát.kopule, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů SV1	kus	4,00000	37 182,63	148 730,52		Vlastní
279	767/SV2	D+M střešní světlík pevný 1200 x 1200 mm, zateplený tržený PVC profil, izolační dvojsklo, Rw 36 dB, akrylát. kopule, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů SV2	kus	1,00000	33 846,44	33 846,44		Vlastní
280	767/V01	D+M sekční vrata 4400 x 4100 mm, motoricky ovládaná, sendvičová, prosvětlená, posuv 0,5 m/s, vč. pomocného závěsného systému, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů V1	kus	4,00000	91 597,50	366 390,00		Vlastní
281	767/V02	D+M sekční vrata 4400 x 4100 mm s integr.dvěřmi, motor. ovl., sendvičová, prosvětlená, posuv 0,5 m/s, vč. pomocného závěsného systému, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů V2	kus	2,00000	120 060,00	240 120,00		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
256	767/D13	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 900+300 x 1970 mm, samozavírač C3, ocel. zárubeň vč. nátěru, pož. odoln. EW30DP3, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D13	kus	1,00000	23 067,22	23 067,22		Vlastní
257	767/D14	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 900 x 1970 mm, samozavírač C3, ocel. zárubeň vč. nátěru, pož. odoln. EW15DP3, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D14	kus	10,00000	7 931,99	79 319,90		Vlastní
258	767/D15	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 1100 x 1970 mm, samozavírač se zpožděním, ocel. zárubeň vč. nátěru, VZT mřížkapodrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D15	kus	1,00000	9 154,02	9 154,02		Vlastní
259	767/D16	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 900 x 1970 mm, samozavírač s aretací, ocel. zárubeň vč. nátěru, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D16	kus	1,00000	7 640,49	7 640,49		Vlastní
260	767/D17	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 900 x 1970 mm, samozavírač s aretací, ocel. zárubeň vč. nátěru, VZT mřížka, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D17	kus	1,00000	16 738,45	16 738,45		Vlastní
261	767/D18	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm, samozavírač s aretací, ocel. zárubeň vč. nátěru, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D18	kus	1,00000	4 534,97	4 534,97		Vlastní
262	767/D19	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm, samozavírač s aretací, ocel. zárubeň vč. nátěru, VZT mřížka, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D19	kus	2,00000	5 101,14	10 202,28		Vlastní
263	767/D20	D+M dveře plastové 800+600 x 1970 mm,, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D20	kus	1,00000	45 115,65	45 115,65		Vlastní
264	767/D21	D+M dveře dřevěné jednokřídlé 900 x 1970 mm, samozavírač s aretací, ocel. zárubeň vč. nátěru, 43 dB, VZT mřížka, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D21	kus	1,00000	8 649,51	8 649,51		Vlastní
265	767/O.01	D+M okno hliníkové 3000 x 1800 mm, pevné + sklopné, izolační dvojsklo, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů O1	kus	3,00000	52 458,98	157 376,94		Vlastní
266	767/O.02	D+M okno hliníkové 2170 x 1600 mm, otevíravé a sklopné, izolační dvojsklo, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů O2	kus	2,00000	36 799,43	73 598,86		Vlastní
267	767/O.03	D+M okno hliníkové 1900 x 800 mm, otevíravé a sklopné, izolační dvojsklo, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů O3	kus	1,00000	25 310,93	25 310,93		Vlastní
268	767/O.04	D+M okno hliníkové 1600 x 650 mm, výklopné, izolační dvojsklo, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů O4	kus	1,00000	21 797,10	21 797,10		Vlastní
269	767/O.05	D+M okno hliníkové 1400 x 650 mm, výklopné, izolační dvojsklo, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů O5	kus	5,00000	37 881,00	189 405,00		Vlastní
270	767/O.06	D+M okno hliníkové 1200 x 500 mm, výklopné, izolační dvojsklo, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů O6	kus	2,00000	21 269,25	42 538,50		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
		Plech tl. 8 mm - 210x50 mm - sloup mimo vazník : 0,21*0,05*64,00*3			2,01600			
243	283769753Rpol	D+M Purenit 550 MD s vlož. PIR vložkou; rovná hrana; 60x100 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,070 W	m	9,35000	465,75	4 354,76		Vlastní
		Pod dveřmi v obvodových stěnách - přerušení tep. mostu : 8,50			8,50000			
		Koeficient: 0,10			0,85000			
244	767/D01	D+M dveře vstupní hliníkové dvoukřídle 900+800 x 2000+500 mm s pevným nadsvětlíkem, nadsvětlík izolační dvojsklo, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D1	kus	1,00000	45 032,85	45 032,85		Vlastní
245	767/D02	D+M dveře vstupní hliníkové jednokřídle 1000 x 2000+500 mm s pevným nadsvětlíkem, nadsvětlík izolační dvojsklo, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D2	kus	1,00000	28 602,23	28 602,23		Vlastní
246	767/D03	D+M dveře vstupní hliníkové dvoukřídle 900+500 x 1970 mm, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D3	kus	1,00000	26 754,75	26 754,75		Vlastní
247	767/D04	D+M dveře vstupní hliníkové dvoukřídle 800+300 x 1970 mm, samozavírač s aretací, VZT mřížka, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D4	kus	1,00000	27 443,03	27 443,03		Vlastní
248	767/D05	D+M dveře vstupní hliníkové dvoukřídle 900+320 x 1970 mm, prosklené, samozavírač se zpožděním, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D5	kus	1,00000	113 591,25	113 591,25		Vlastní
249	767/D06	D+M dveře vstupní hliníkové jednokřídle 1200 x 2100 mm, prosklené bezp. izol. dvojsklo, samozavírač, ovládání z podlahy, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D6	kus	1,00000	103 324,05	103 324,05		Vlastní
250	767/D07	D+M dveře vstupní hliníkové jednokřídle 900 x 2100 mm, prosklené bezp. izol. dvojsklo, samozavír. C3, Pož. odoln. EW30DP3, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D7	kus	1,00000	98 889,08	98 889,08		Vlastní
251	767/D08	D+M dveře vstupní hliníkové jednokřídle 900 x 2100 mm, prosklené bezp. izol. dvojsklo, samozavír. C3, Pož. odoln. EW30DP3, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D8	kus	1,00000	98 889,08	98 889,08		Vlastní
252	767/D09	D+M dveře vstupní hliníkové jednokřídle 900 x 2100 mm, samozavírač C3, pož. odoln. EW15DP3, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D9	kus	2,00000	22 894,20	45 788,40		Vlastní
253	767/D10	D+M stěna hliníkové s jednokř. dveřmi 4000 x 2100 mm, prosklené bezp. izol. dvojsklo, samozavír. C3, pož. odoln. EW45DP3 dveře EI30DP3, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D10	kus	1,00000	196 080,75	196 080,75		Vlastní
254	767/D11	D+M dveře ocelové jednokřídle 900 x 1970 mm, vč. zárubně, samozavírač C3, vč. nátěru, pož. odoln. EI30DP1, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D11	kus	2,00000	13 997,29	27 994,58		Vlastní
255	767/D12	D+M dveře dřevěné jednokřídle 900 x 1970 mm, samozavírač C3, ocel. zárubeň vč. nátěru, pož. odoln. EW30DP3, podrobná specifikace ve výpisu výplní otvorů D12	kus	2,00000	7 931,99	15 863,98		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
		20,55*42,10		865,15500				
240	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	36,34750	127,31	4 627,40	800-767	RTS 19/ II
		Detail D12 :						
		Jekl 40x40x4 - 250 mm - sloup pod vazníkem : 0,25*4,39*2*2		4,39000				
		Jekl 40x40x4 - 250 mm - sloup mimo vazník : 0,25*4,39*3*3		9,87750				
		Plech tl. 8 mm - 150x150 mm - sloup pod vazníkem : 0,15*0,15*64,00*2*2		5,76000				
		Plech tl. 8 mm - 150x150 mm - sloup mimo vazník : 0,15*0,15*64,00*3*3		12,96000				
		Plech tl. 8 mm - 210x50 mm - sloup pod vazníkem : 0,21*0,05*64,00*2		1,34400				
		Plech tl. 8 mm - 210x50 mm - sloup mimo vazník : 0,21*0,05*64,00*3		2,01600				
241	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	639,19000	68,52	43 797,30	800-767	RTS 19/ II
		Prvky střechy :						
		Jekl 100/200/5 : 301,50		301,50000				
		Jekl 100/150/4 : 199,70		199,70000				
		Jekl 100/100/4 : 116,91		116,91000				
		L 50/50/6 : 21,08		21,08000				
242	767996000T00	Příplatek za žárové zinkování	kg	675,53750	20,70	13 983,63		Vlastní
		Prvky střechy :						
		Jekl 100/200/5 : 301,50		301,50000				
		Jekl 100/150/4 : 199,70		199,70000				
		Jekl 100/100/4 : 116,91		116,91000				
		L 100/50/6 : 21,08		21,08000				
		Detail D12 :						
		Jekl 40x40x4 - 250 mm - sloup pod vazníkem : 0,25*4,39*2*2		4,39000				
		Jekl 40x40x4 - 250 mm - sloup mimo vazník : 0,25*4,39*3*3		9,87750				
		Plech tl. 8 mm - 150x150 mm - sloup pod vazníkem : 0,15*0,15*64,00*2*2		5,76000				
		Plech tl. 8 mm - 150x150 mm - sloup mimo vazník : 0,15*0,15*64,00*3*3		12,96000				
		Plech tl. 8 mm - 210x50 mm - sloup pod vazníkem : 0,21*0,05*64,00*2		1,34400				

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
		K7 : 89,80		89,80000				
233	764718130R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kulatý, z lakovaného pozinkovaného plechu, o průměru 100 mm, pro žlab rš 330 mm, dodávka a montáž	kus	10,00000	450,40	4 504,00	800-764	RTS 19/ II
234	764430340R44	Oplechování zdi včetně rohů z Al, rš 440 mm	m	5,30000	607,51	3 219,80		Vlastní
		K6 : 5,30		5,30000				
235	764718302R25	Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 250 mm	m	68,44000	377,08	25 807,36		Vlastní
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.						
		O1 : 3,00*3		9,00000				
		O2 : 2,17*2		4,34000				
		O3 : 1,90		1,90000				
		O4 : 1,60		1,60000				
		O5 : 1,40*5		7,00000				
		O6 : 1,20*2		2,40000				
		O7 : 9,10		9,10000				
		O8 : 9,10		9,10000				
		O9 : 8,10		8,10000				
		O10 : 6,10*2		12,20000				
		O11 : 3,70		3,70000				
236	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	1,56000	1 126,53	1 757,39	800-764	RTS 19/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				15 869,66		
237	766810	D+M police dřevěná 400x2100 mm, vč. 3 ks konzol L 20x20, vč. nátěrů polic i konzol, vč. kotvení	kus	2,00000	7 762,50	15 525,00		Vlastní
238	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	0,74000	465,75	344,66	800-766	RTS 19/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				5 247 630,67		
239	767392112R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným šroubováním	m2	1 302,99500	240,91	313 904,53	800-767	RTS 19/ II
		Skladba T01 : 10,40*42,10		437,84000				

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	
227	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm ²	m	131,77000	154,22	20 321,57	800-762	RTS 19/ II	
		Hranolek 50x100 mm :							
		DETAIL 02 - okap : (42,10+1,76+42,10+3,71)		89,67000					
		DETAIL 03 - ukončení střechy : 42,10		42,10000					
228	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,65885	1 200,60	791,02	800-762	RTS 19/ II	
		Hranolek 50x100 mm :							
		DETAIL 02 - okap : (42,10+1,76+42,10+3,71)*0,05*0,10		0,44835					
		DETAIL 03 - ukončení střechy : 42,10*0,05*0,10		0,21050					
229	60515002R	hranolek SM/JD; průřez 25 až 75 cm2; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	0,72474	7 762,50	5 625,79	SPCM	RTS 19/ II	
		Hranolek 50x100 mm :							
		DETAIL 02 - okap : (42,10+1,76+42,10+3,71)*0,05*0,10		0,44835					
		DETAIL 03 - ukončení střechy : 42,10*0,05*0,10		0,21050					
		Koeficient: 0,10		0,06589					
230	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5,58000	465,75	2 598,89	800-762	RTS 19/ II	
Díl: 764		Konstrukce klempířské					114 410,72		
231	764718109R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž	m	49,90000	680,83	33 973,42	800-764	RTS 19/ II	
		včetně kolen, objímek, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.							
		K9 : 6,40*5		32,00000					
		2,80*2		5,60000					
		4,10*3		12,30000					
232	764718104R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z hliníkového lakovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	89,80000	502,77	45 148,75	800-764	RTS 19/ II	
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací							
		včetně háků a čel.							

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
		Chráničky - montážní jáma : Čerpadlo : 5,00		5,00000				
219	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	9,00000	258,75	2 328,75	800-721	RTS 19/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Chráničky - montážní jáma : Elektro : 5,00+4,00		9,00000				
220	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	9,00000	362,25	3 260,25	800-721	RTS 19/ II
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Chráničky - montážní jáma : Odsávání : 5,00 Ventilace : 4,00		5,00000 4,00000				
221	72117622Rpol	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm + hadice s tlakovým vzduchem	m	5,00000	465,75	2 328,75		Vlastní
		Chráničky - montážní jáma : Technologický vstup : 5,00		5,00000				
222	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%			0,00	800-721	RTS 19/ II
Díl: 735		Otopná tělesa				26 764,59		
223	735411812R00	Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do1600 mm	kus	1,00000	201,83	201,83	800-731	RTS 19/ II
224	735419101R00	Montáž konvektorové lavice	soubor	3,00000	2 535,75	7 607,25	800-731	RTS 19/ II
225	48456583R	lavice konvektorová přirozená konvekce, pozinkovaná ocel s hliníkovou mřížkou, na čistou podlahu; l = 1 600 mm; v = 600 mm; š = 240 mm; výkon 2 746 W; připojení spodní doporučené, boční; max.povrch.tepl. 40 °C	kus	2,00000	8 797,50	17 595,00	SPCM	RTS 19/ I
226	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	2,39000	569,25	1 360,51	800-731	RTS 19/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				29 337,27		

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
		126 / P05 : 5,37*0,08		0,42960				
		127 / P06 : 19,70*0,08		1,57600				
		128 / P06 : 4,22*0,08		0,33760				
		129 / P08 : 32,00*0,08		2,56000				
		130 / P08 : 6,84*0,08		0,54720				
		131 / P08 : 11,67*0,08		0,93360				
		132 / P08 : 8,10*0,08		0,64800				
		133 / P07 : 8,03*0,08		0,64240				
		Koeficient: 0,02		0,51752				
214	63151470Rpol	Deska z minerální (kamenné) vlny v tl. 30 mm, vhodná jako požárně dělicí a tepelněizolační vrstva	m2	1 329,05490	83,80	111 374,80		Vlastní
		Horní vrstva : 10,40*42,10		437,84000				
		20,55*42,10		865,15500				
		Koeficient: 0,02		26,05990				
215	63151502Rpol	Deska z minerální (kamenné) vlny v tl. 30 mm, vhodná jako požárně dělicí a tepelněizolační vrstva	m2	1 329,05490	83,80	111 374,80		Vlastní
		Spodní vrstva : 10,40*42,10		437,84000				
		20,55*42,10		865,15500				
		Koeficient: 0,02		26,05990				
216	6735229RV	Parozábrana tl. < 2 mm, výhřevnost H < 15 MJ/m2	m2	1 472,38435	62,85	92 539,36		Vlastní
		Skladba T01 : 10,40*42,10		437,84000				
		20,55*42,10		865,15500				
		Koeficient: 0,13		169,38935				
217	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,95000	7 513,21	14 650,76	800-713	RTS 19/ II
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						8 849,25		
218	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	186,30	931,50	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.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Montážní jáma : (1,50+10,00)*2*1,00		23,00000				
		Koeficient: 0,02		0,46000				
212	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	186,06769	1 235,98	229 975,94	SPCM	RTS 19/ II
		1 vrstva - EPS - střecha : 10,40*42,10*0,14		61,29760				
		20,55*42,10*0,14		121,12170				
		Koeficient: 0,02		3,64839				
213	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	26,39352	1 602,58	42 297,73	SPCM	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						
		108 / P04 : 4,77*0,08		0,38160				
		109 / P07 : 8,44*0,08		0,67520				
		110 / P06 : 4,22*0,08		0,33760				
		111 / P05 : 6,21*0,08		0,49680				
		112 / P06 : 15,15*0,08		1,21200				
		113 / P06 : 9,79*0,08		0,78320				
		114 / P06 : 11,50*0,08		0,92000				
		115 / P06 : 14,62*0,08		1,16960				
		116 / P06 : 9,38*0,08		0,75040				
		117 / P03 : 15,49*0,08		1,23920				
		118 / P06 : 34,78*0,08		2,78240				
		119 / P04 : 25,17*0,08		2,01360				
		120 / P04 : 11,57*0,08		0,92560				
		121 / P03 : 13,61*0,08		1,08880				
		122 / P06 : 16,06*0,08		1,28480				
		123 / P07 : 12,12*0,08		0,96960				
		124 / P06 : 3,52*0,08		0,28160				
		125 / P03 : 11,12*0,08		0,88960				

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
		109 / P07 : 8,44		8,44000				
		110 / P06 : 4,22		4,22000				
		111 / P05 : 6,21		6,21000				
		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				
		117 / P03 : 15,49		15,49000				
		118 / P06 : 34,78		34,78000				
		119 / P04 : 25,17		25,17000				
		120 / P04 : 11,57		11,57000				
		121 / P03 : 13,61		13,61000				
		122 / P06 : 16,06		16,06000				
		123 / P07 : 12,12		12,12000				
		124 / P06 : 3,52		3,52000				
		125 / P03 : 11,12		11,12000				
		126 / P05 : 5,37		5,37000				
		127 / P06 : 19,70		19,70000				
		128 / P06 : 4,22		4,22000				
		129 / P08 : 32,00		32,00000				
		130 / P08 : 6,84		6,84000				
		131 / P08 : 11,67		11,67000				
		132 / P08 : 8,10		8,10000				
		133 / P07 : 8,03		8,03000				
211	283754890R	deska izolační tepelně izol., soklová; extrudovaný polystyren; povrch ražený; rovná hrana; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 0,610 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	23,46000	29,50	692,07	SPCM	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
		128 / P06 : 4,22		4,22000				
		117 / P03 : 15,49		15,49000				
		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				
		133 / P07 : 8,03		8,03000				
206	713121111RV1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná na sucho, tloušťky 50 mm, jednovrstvá	m2	1,03440	21,90	22,65	800-713	RTS 19/ II
		DETAIL 13 :						
		pod nosník : 4,31*0,24		1,03440				
207	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	23,00000	165,00	3 795,00	800-713	RTS 19/ II
		Montážní jáma : (1,50+10,00)*2*1,00		23,00000				
208	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá	m2	3 908,98500	31,42	122 820,31	800-713	RTS 19/ II
		2 vrstvy - miner. vata 2x30 mm : 10,40*42,10*2		875,68000				
		20,55*42,10*2		1 730,31000				
		1 vrstva - EPS : 10,40*42,10		437,84000				
		20,55*42,10		865,15500				
209	713141221R00	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, nosný materiál ve specifikaci	m2	1 302,99500	31,42	40 940,10	800-713	RTS 19/ II
		Skladba T01 : 10,40*42,10		437,84000				
		20,55*42,10		865,15500				
210	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	323,45000	17,73	5 734,77	800-713	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						
		108 / P04 : 4,77		4,77000				

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
202	28348154R200	Prostup parozábranou s PVC manžetou nad 160	kus	18,00000	1 518,79	27 338,22		Vlastní
203	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtlačná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	1 472,38435	20,95	30 846,45	SPCM	RTS 19/ II
		Skladba T01 : 10,40*42,10		437,84000				
		20,55*42,10		865,15500				
		Koeficient: 0,13		169,38935				
204	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	3,15000	7 493,76	23 605,34	800-711	RTS 19/ II

Díl: 713	Izolace tepelné		783 550,90
205	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2 323,45000 22,67 7 332,61 800-713 RTS 19/ II

Číslo místnosti / skladba :

108 / P04 : 4,77	4,77000
109 / P07 : 8,44	8,44000
110 / P06 : 4,22	4,22000
111 / P05 : 6,21	6,21000
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
119 / P04 : 25,17	25,17000
120 / P04 : 11,57	11,57000
122 / P06 : 16,06	16,06000
123 / P07 : 12,12	12,12000
124 / P06 : 3,52	3,52000
126 / P05 : 5,37	5,37000
127 / P06 : 19,70	19,70000

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
193	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	116,10000	199,01	23 105,06	800-711	RTS 19/ II

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

K4 : 116,10

116,10000

194	712391171RT1	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	1 302,99500	41,90	54 595,49	800-711	RTS 19/ II
		Skladba T01 : 10.40*42.10		437,84000				
		20.55*42.10		865,15500				

195	712378002R225	Doplnková konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice RŠ 225 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	89,70000	293,28	26 307,22		Vlastní
		K1 : 89,70		89,70000				

196	712378004R300	Doplnková konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta RŠ 300 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	104,50000	366,60	38 309,70		Vlastní
		K2 : 104,50		104,50000				

197	712378005R150	Doplnková konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá RŠ 150 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	66,60000	230,44	15 347,30		Vlastní
		K3 : 66,60		66,60000				

198	28322104R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka	m2	1 472,38435	199,01	293 019,21	SPCM	RTS 19/ II
		Skladba T01 : 10.40*42.10		437,84000				
		20.55*42.10		865,15500				
		Koeficient: 0,13		169,38935				

199	28348153R	prostup parozábranou plast; průměr prostupu 110 mm; límec PVC; výška nad izolaci 100 mm; hloubka pod izolaci 180 mm	kus	5,00000	1 016,02	5 080,10	SPCM	RTS 19/ II
-----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	------------

200	28348154R	prostup parozábranou plast; průměr prostupu 125 mm; límec PVC; výška nad izolaci 100 mm; hloubka pod izolaci 180 mm	kus	2,00000	1 036,96	2 073,92	SPCM	RTS 19/ II
-----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	------------

201	28348154R150	Prostup parozábranou s PVC manžetou TWOD 160 PVC	kus	7,00000	1 162,66	8 138,62		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
		podlahy :						
		102 / P02 : 8		8,00000				
		108 / P04 : 8		8,00000				
		119 / P04 : 4		4,00000				
		120 / P04 : 8		8,00000				
189	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	44,01400	74,14	3 263,20	800-711	RTS 19/ II
		včetně dodávky fólie a doplňků,						
		1.NP - číslo místnosti :						
		122 : (3.10+5,18)*2*1,70		28,15200				
		Odpočet otvorů : -1,00*1,70		-1,70000				
		123 : (3.03+4,00)*2*1,70		23,90200				
		Odpočet otvorů : -1,00*1,70*2		-3,40000				
		-1,40*1,05*2		-2,94000				
190	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3,05000	5 879,16	17 931,44	800-711	RTS 19/ II
Díl: 712		Povlakové krytiny				772 987,50		
191	712372121RS1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	1 302,99500	157,12	204 726,57	800-711	RTS 19/ II
		Skladba T01 : 10,40*42,10		437,84000				
		20,55*42,10		865,15500				
192	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	108,70000	188,54	20 494,30	800-711	RTS 19/ II
		včetně dodávek výrobků						
		K5 : 108,70		108,70000				

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
		Připočet ostění : $(2,00+0,80+2,00)*0,15$		0,72000				
		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				
187	711212601RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	m	183,90000	77,11	14 180,53	800-711	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						
		podlahy :						
		102 / P02 : $(6,26+13,50)*2$		39,52000				
		kolem žlabu : $(12,00+0,15)*2$		24,30000				
		108 / P04 : $(1,09+1,75)*2*2$		11,36000				
		119 / P04 : $(6,26+4,12)*2$		20,76000				
		120 / P04 : $(3,75+3,08)*2+2,50$		16,16000				
		131 / P04 : $(3,91+2,99)*2$		13,80000				
		stěny :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		102 / S03 : $5,00*4$		20,00000				
		108 / S03 : $2,00*7$		14,00000				
		119 / S03 : $2,00*4$		8,00000				
		120 / S03 : $2,00*8$		16,00000				
188	711212602RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	28,00000	123,17	3 448,76	800-711	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						

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
		Připočet ostění : (2,00+0,80+2,00)*0,15		0,72000				
		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				
186	711212002RT2	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti tlakové vodě	m2	393,99800	295,52	116 434,29	800-711	RTS 19/ II
		dvouvrstvá						
		Číslo místnosti / skladba :						
		podlahy :						
		102 / P02 : 84,51		84,51000				
		108 / P04 : 4,77		4,77000				
		119 / P04 : 25,17		25,17000				
		120 / P04 : 11,57		11,57000				
		131 / P04 : 11,67		11,67000				
		stěny :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		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				
		108 / S03 : (1,75+1,09)*2*2,00*2		22,72000				
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00*3		-4,80000				

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
		Deska D2/B : 22,30*19,80		441,54000				
		(22,30+19,80+22,30)*0,15		9,66000				
		-10,00*1,50		-15,00000				
		-0,60*1,20		-0,72000				
		Deska D2/C : 12,80*1,50		19,20000				
		Pod spojovacím krčkem : 4,40*7,98		35,11200				
		(4,40+7,98)*2*0,15		3,71400				
		4,20*7,50		31,50000				
		(4,20+7,50)*2*0,15		3,51000				
		Mezisoučet		1 334,11100				
185	711212000RT1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	393,99800	48,44	19 085,26	800-711	RTS 19/ II
		Číslo místnosti / skladba :						
		podlahy :						
		102 / P02 : 84,51		84,51000				
		108 / P04 : 4,77		4,77000				
		119 / P04 : 25,17		25,17000				
		120 / P04 : 11,57		11,57000				
		131 / P04 : 11,67		11,67000				
		stěny :						
		Číslo místnosti / skladba :						
		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				
		108 / S03 : (1,75+1,09)*2*2,00*2		22,72000				
		Odpočet otvorů : -0,80*2,00*3		-4,80000				

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
Díl: 711		Izolace proti vodě				517 623,58		
183	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1 334,11100	23,81	31 765,18	800-711	RTS 19/ II
		Deska D1/A : 23,10*9,95		229,84500				
		(21,30+9,95+21,30)*0,15		7,88250				
		Deska D1/B : 18,10*9,95		180,09500				
		(18,10+9,95+18,10)*0,15		6,92250				
		Deska D2/A : 18,80*19,80		372,24000				
		(18,80+19,80+18,80)*0,15		8,61000				
		Deska D2/B : 22,30*19,80		441,54000				
		(22,30+19,80+22,30)*0,15		9,66000				
		-10,00*1,50		-15,00000				
		-0,60*1,20		-0,72000				
		Deska D2/C : 12,80*1,50		19,20000				
		Pod spojovacím krčkem : 4,40*7,98		35,11200				
		(4,40+7,98)*2*0,15		3,71400				
		4,20*7,50		31,50000				
		(4,20+7,50)*2*0,15		3,51000				
		Mezisoučet		1 334,11100				
184	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	1 334,11100	233,50	311 514,92	800-711	RTS 19/ II
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.						
		Deska D1/A : 23,10*9,95		229,84500				
		(21,30+9,95+21,30)*0,15		7,88250				
		Deska D1/B : 18,10*9,95		180,09500				
		(18,10+9,95+18,10)*0,15		6,92250				
		Deska D2/A : 18,80*19,80		372,24000				
		(18,80+19,80+18,80)*0,15		8,61000				

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 : 2,25*2,50				5,62500		
		130 : 3,91*3,10				12,12100		
175	96301251Rpol	Demontáž skleněné markýzy v ocelové konstrukci	m2	4,74000	242,00	1 147,08		Vlastní
		Stávající objekt m.č.1.34 : 3,95*1,20				4,74000		
Díl: 97 Prorážení otvorů						97 564,38		
176	978041110R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou	m2	45,26680	194,00	8 781,76	801-3	RTS 19/ II
		Stávající budova : (7,98+0,20+0,18)*3,30				27,58800		
		Odpočet otvorů : -1,25*1,50				-1,87500		
		-1,10*2,00				-2,20000		
		Připočet ostění : (1,50+1,25+1,50)*0,20				0,85000		
		(2,00+1,10+2,00)*0,20				1,02000		
		(0,48+1,11+0,16+0,15+0,73+1,32+0,94+0,15+1,32+0,74)*3,30				23,43000		
		Odpočet otvorů : -1,11*2,42				-2,68620		
		-1,25*1,50*2				-3,75000		
		Připočet ostění : (2,42+1,11+2,42)*0,20				1,19000		
		(1,50+1,25+1,50)*0,20*2				1,70000		
177	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	34,13797	447,00	15 259,67	801-3	RTS 19/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
178	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	648,62152	14,30	9 275,29	801-3	RTS 19/ II
179	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	34,13797	220,00	7 510,35	801-3	RTS 19/ II
180	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	136,55190	203,00	27 720,04	801-3	RTS 19/ II
181	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	34,13797	850,00	29 017,27	801-3	RTS 19/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						686 523,50		
182	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	3 269,15952	210,00	686 523,50	801-1	RTS 19/ II
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou						

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
168	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	2,31000	135,00	311,85	801-3	RTS 19/ II
základovém nebo nadzákladovém, Stávající objekt m.č.122x123 : 1,10*2,10				2,31000				
169	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm	kus	18,00000	170,00	3 060,00	801-3	RTS 19/ II
Zavázání OK střechy : 18				18,00000				
170	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	1,40000	224,00	313,60	801-3	RTS 19/ II
1.NP - číslo místnosti : 122 : 1,40				1,40000				
171	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	17,60000	291,00	5 121,60	801-3	RTS 19/ II
Stávající objekt m.č.104x101 : 4,40*4				17,60000				
172	974042564R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem	m	3,95000	346,00	1 366,70	801-3	RTS 19/ II
M.č. 134 - výkres kanalizace : 3,95				3,95000				
173	976085311R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2	kus	3,00000	81,40	244,20	801-3	RTS 19/ II
Stávající studna : 1				1,00000				
Stávající kanalizační šachta : 2				2,00000				
174	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	17,74600	68,90	1 222,70	801-3	RTS 19/ II
1.NP - číslo místnosti :								

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
160	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě Stávající objekt : 0,80*3	m	2,40000	200,00	480,00	801-3	RTS 19/ II
				2,40000				
161	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Přesah střechy m.č. 134 : 3,71*0,70*0,20	m3	0,51940	2 900,00	1 506,26	801-3	RTS 19/ II
				0,51940				
162	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Stávající schodiště v m.č.1.34 : (0,20+0,27)*1,00*8 134 : 15,79 104 : 29,23	m2	48,78000	64,60	3 151,19	801-3	RTS 19/ II
				3,76000				
				15,79000				
				29,23000				
163	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Stávající objekt : 4	kus	4,00000	29,70	118,80	801-3	RTS 19/ II
				4,00000				
164	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Stávající objekt : 0,90*1,97 0,80*1,97*3	m2	6,50100	294,00	1 911,29	801-3	RTS 19/ II
				1,77300				
				4,72800				
165	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2 Stávající budova : 1,32*1,50*3 1,20*0,50*2	m2	7,14000	285,00	2 034,90	801-3	RTS 19/ II
				5,94000				
				1,20000				
166	968083021R00	Vybourání plastových výplní otvorů plných dveří, do 2 m2 Stávající budova : 1,10*2,10*4	m2	9,24000	188,00	1 737,12	801-3	RTS 19/ II
				9,24000				
167	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm M.č. 104 x 134 - výkres kanalizace : 0,40	m	0,40000	6 500,00	2 600,00	801-3	RTS 19/ II
				0,40000				

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
151	95588Rpol	Úprava větrání CO v m.č. 126	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
152	95933111Rpol	Výšková a směrová úprava poklopů a krytů	kus	3,00000	4 500,00	13 500,00		Vlastní
		VZT : 1		1,00000				
		Kanalizace : 2		2,00000				
153	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	9,00000	1 450,00	13 050,00	SPCM	RTS 19/ II
154	44984142R	přístroj hasicí sněhový; S5KTe; hasicí látka oxid uhličitý; náplň 5 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 35 s	kus	3,00000	1 250,00	3 750,00	SPCM	RTS 19/ II
155	4498414Rpol	Přístroj hasicí CO2	kus	2,00000	1 220,00	2 440,00		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						72 614,37		
156	961054113R00	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně pilot průměr piloty přes 650 do 1250 mm betonových, 0,30*34	m	10,20000	4 000,00	40 800,00	800-2	RTS 19/ II
157	962031132R00	Bourání příček nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Stávající objekt m.č.124x125 : 2,40*2,60 Stávající objekt m.č. 134 - přízdívka : 2,60*2,00	m2	11,44000	114,00	1 304,16	801-3	RTS 17/ I
158	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Stávající budova - vybourání parapetů : 1,32*1,00*0,45*2 Otvor 104 x 101 : 4,00*2,10*0,50 Odpočet otvorů : -1,00*2,00	m3	3,38800	1 190,00	4 031,72	801-3	RTS 19/ II
159	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Stávající objekt m.č.124x125 : 2,40*0,60	m2	1,44000	105,00	151,20	801-3	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
144	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	776,20000	6,21	4 820,20	800-3	RTS 19/ II
Díl: 95						113 461,90		
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
145	952901221R00	Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží	m2	1 295,95000	50,00	64 797,50	801-1	RTS 19/ II
146	953761131R00	Odvětrání svislé trubami kruhovými PVC průměr 140 x 2,8 mm	m	7,31000	490,00	3 581,90	801-1	RTS 19/ II
s obetonováním ve stropních prostupech								
Stávající objekt - přívod vzduchu ke kotlům : 3,50				3,50000				
Prostupy : 0,15*3				0,45000				
0,24*4				0,96000				
0,40*6				2,40000				
147	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	14,00000	153,00	2 142,00	801-1	RTS 19/ II
148	953943123R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 5 kg do 15 kg/kus	kus	1,00000	80,50	80,50	801-1	RTS 19/ II
osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání								
Rozvaděč - montážní jáma : 1				1,00000				
149	951016	D+M chemická kotva M6	kus	26,00000	120,00	3 120,00		Vlastní
Detail D12 :								
Sloup pod vazníkem : 4*2				8,00000				
Sloup mimo vazník : 6*3				18,00000				
150	951018	D+M chemická kotva M8	kus	10,00000	150,00	1 500,00		Vlastní
Detail D12 :								
Sloup pod vazníkem : 2*2				4,00000				
Sloup mimo vazník : 2*3				6,00000				

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
		120 : 11,57		11,57000				
		124 : 3,52		3,52000				
		129 : 32,00		32,00000				
		130 : 6,84		6,84000				
		131 : 11,67		11,67000				
		132 : 8,10		8,10000				
		134 : 4,04*3,91		15,79640				
141	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	307,20000	65,83	20 222,98	800-3	RTS 19/ II
		Číslo místnosti :						
		105 : (10,16+9,95)*2*1,50		60,33000				
		106 : 49,71		49,71000				
		107 : 47,62		47,62000				
		114 : 11,50		11,50000				
		115 : 14,62		14,62000				
		116 : 9,38		9,38000				
		117 : 15,49		15,49000				
		118 : 34,78		34,78000				
		121 : 13,61		13,61000				
		122 : 16,06		16,06000				
		123 : 12,12		12,12000				
		125 : 4,36		4,36000				
		126 : 5,37		5,37000				
		128 : 4,22		4,22000				
		133 : 8,03		8,03000				
142	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	776,20000	8,28	6 426,94	800-3	RTS 19/ II
143	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	776,20000	6,21	4 820,20	800-3	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
135	941941051R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m	m2	776,22000	49,68	38 562,61	800-3	RTS 19/ II
		včetně kotvení						
		Včetně kotvení lešení.						
		(3,77+42,10+1,50)*6,00		284,22000				
		12,00*3,50		42,00000				
		22,00*5,50		121,00000				
		(1,50+42,10+1,20)*5,00		224,00000				
		30,00*3,50		105,00000				
136	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 046,02000	37,26	38 974,71	800-3	RTS 19/ II
		včetně kotvení						
137	941941391R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m	m2	776,20000	37,26	28 921,21	800-3	RTS 19/ II
		včetně kotvení						
138	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 046,02000	35,19	36 809,44	800-3	RTS 19/ II
139	941941851R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	776,20000	35,19	27 314,48	800-3	RTS 19/ II
140	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	163,24640	49,47	8 075,80	800-3	RTS 19/ II
		Číslo místnosti :						
		108 : 4,77		4,77000				
		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				
		119 : 25,17		25,17000				

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
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, <i>Stávající studna : 1</i>						
				1,00000				
130	899103111RT2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem kruhového D 600 mm	kus	1,00000	4 117,23	4 117,23	827-1	RTS 19/ II
		<i>Stávající studna : 1</i>						
				1,00000				
131	894412511Rdem	Demontáž železobeton. skruží přechod. 59/80/60/10	kus	2,00000	1 552,50	3 105,00		Vlastní
		<i>Stávající kanalizační šachta : 2</i>						
				2,00000				
132	59224108R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem	kus	2,00000	16 042,50	32 085,00	SPCM	RTS 19/ II
		<i>Stávající kanalizační šachta : 2</i>						
				2,00000				
133	59224258Rpol	Zákrytová deska kruhová DN 100 se čtvercovým otvorem pro poklop 600x600 mm - atyp	kus	2,00000	3 622,50	7 245,00		Vlastní
		<i>Stávající kanalizační šachta : 2</i>						
				2,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				266 914,84		
134	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 046,02000	49,68	51 966,27	800-3	RTS 19/ II

včetně kotvení

Včetně kotvení lešení.

Číslo místnosti :

101 : 28,28*4,70

132,91600

19,80*5,20*2

205,92000

28,28*5,80

164,02400

102 : (13,50+4,26)*2*5,00

177,60000

103 : (13,50+4,29)*2*5,00

177,90000

113 : 4,36*5,50*2

47,96000

127 : 12,70*5,50*2

139,70000