

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:**                    **1704**                    **CPS Cheb**

**Zadavatel**                    **Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje**                    **IČO: 70883611**  
**Závodní 205/70**                    **DIČ: CZ70883611**  
**36006**                    **Karlovy Vary-Dvory**

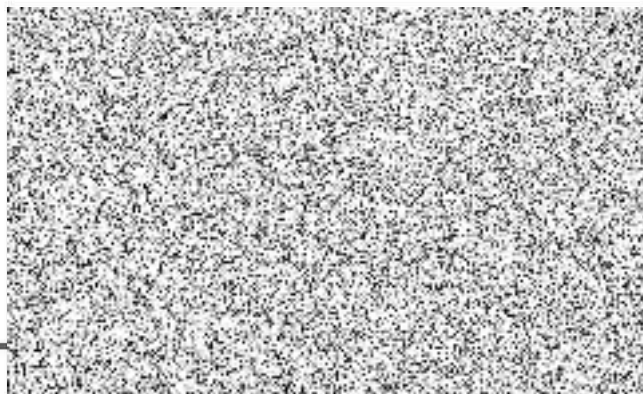
**Zhotovitel:**                                        **IČO:**   
**DIČ:**

**Vypracoval:**

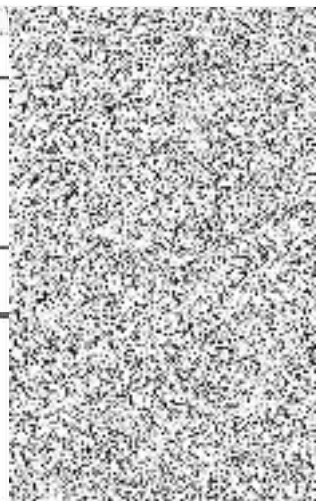
Rozpis ceny	Celkem
HSV	24 735 100,46
PSV	15 179 555,61
MON	6 334 136,98
Vedlejší náklady	283 206,95
Ostatní náklady	40 000,00
<b>Celkem</b>	<b>46 572 000,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	46 572 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	9 780 120,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **56 352 120,00 CZK**



2 0 -0



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>323 206,95</b>	<b>67 873,46</b>	<b>391 080,41</b>	<b>1</b>
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	323 206,95	67 873,46	391 080,41	1
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>SO 01</b>	<b>Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu</b>	<b>0,00</b>	<b>39 841 566,53</b>	<b>8 366 728,97</b>	<b>48 208 295,50</b>	<b>86</b>
D.1.1 - REV02	Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	0,00	27 505 367,01	5 776 127,07	33 281 494,08	59
D.1.4.1	Zdravotecnické instalace	0,00	880 971,88	185 004,09	1 065 975,97	2
D.1.4.2	Vytápění	0,00	2 105 911,33	442 241,38	2 548 152,71	5
D.1.4.3	Elektroinstalace	0,00	4 549 804,13	955 458,87	5 505 263,00	10
D.1.4.5	Vzduchotechnika	0,00	1 784 332,85	374 709,90	2 159 042,75	4
D.1.4.6	Plynovod	0,00	494 593,31	103 864,60	598 457,91	1
D.1.7	Tlakový vzduch	0,00	414 090,61	86 959,03	501 049,64	1
D.9.demolice	Demolice stávajících objektů	0,00	2 106 495,41	442 364,04	2 548 859,45	5
<b>SO 02</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	<b>0,00</b>	<b>3 652 281,70</b>	<b>766 979,16</b>	<b>4 419 260,86</b>	<b>8</b>
D.1.2	Zpevněné plochy	0,00	3 652 281,70	766 979,16	4 419 260,86	8
<b>SO 03</b>	<b>Vodospodářské objekty</b>	<b>0,00</b>	<b>2 754 944,82</b>	<b>578 538,41</b>	<b>3 333 483,23</b>	<b>6</b>
D.3	Vodohospodářské objekty	0,00	2 754 944,82	578 538,41	3 333 483,23	6
Celkem za stavbu		0,00	46 572 000,00	9 780 120,00	56 352 120,00	100

Popis rozpočtu: D.1.4.3 - Elektroinstalace

Popis rozpočtu: D.1.7 - Tlakový vzduch

Popis rozpočtu: D.1.4.1 - Zdravotecnické instalace

Případné odkazy v zadávací dokumentaci na jednotlivá obchodní jména a označení výrobků či obchodních názvů materiálů popisují a specifikují podmínky požadovaného plnění s tím, že zadavatel připouští i jiná kvalitativně a technicky obdobná řešení. Jsou-li tedy v zadávací dokumentaci nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 388 543,82	5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			3 529 083,07	8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 605 423,91	6
310	Konstrukce montované z PREFA dílů	HSV			3 357 695,52	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			914 933,52	2
5	Komunikace	HSV			2 370 080,99	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			898 598,88	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 178 941,83	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 617 647,18	3
64	Výplně otvorů	HSV			9 413,12	0
8	Trubní vedení	HSV			2 293 258,05	5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			73 107,60	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			266 914,84	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			114 174,54	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			88 836,87	0
97	Prorážení otvorů	HSV			97 564,38	0
98	Demolice	HSV			2 106 495,41	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			816 732,55	2
711	Izolace proti vodě	PSV			517 623,58	1

712	Povlakové krytiny	PSV			772 987,50	2
713	Izolace tepelné	PSV			783 550,90	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			210 866,24	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			182 382,58	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			494 593,31	1
724	Strojní vybavení	PSV			31 296,81	0
725	Zařizovací předměty	PSV			68 031,06	0
730	Ústřední vytápění	PSV			2 105 911,33	5
733	Rozvod potrubí	PSV			414 090,61	1
735	Otopná tělesa	PSV			26 764,59	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			29 337,27	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			118 369,88	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			15 869,66	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			5 251 476,82	11
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			370 655,85	1
781	Obklady keramické	PSV			288 206,76	1
783	Nátěry	PSV			528 755,18	1
784	Malby	PSV			174 665,52	0
799	Ostatní	PSV			198 056,57	0
799100	Montážní jáma	PSV			2 546 805,87	5
7995	Certifikovaný záchytný a zádržný systém	PSV			49 257,72	0



M21	Elektromontáže	MON			4 549 804,13	10
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			1 784 332,85	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			7 654,38	0
VN	Vedlejší náklady	VN			283 206,95	1
ON	Ostatní náklady	ON			40 000,00	0
Cena celkem					46 572 000,00	100



## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 1704	CPS Cheb
O: VRN	Vedlejší a ostatní náklady
R: 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>							
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	168 206,95	168 206,95		RTS 19/II

Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00		RTS 19/II
---	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na spotřebovanou energii během výstavby, elektro, vodné stočné, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 19/II
---	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>							
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 19/II

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 19/II
---	------------	----------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

<b>Celkem</b>							<b>323 206,95</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
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							
1	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 400 mm	m <sup>2</sup>	587,20500	78,70	46 213,03	822-1 RTS 19/ II
Plocha nových garáží : 42,10*31,05 7,50*4,00 30,00000 Odpočet plochy pod demolovaným objektem : -750,00000							
2	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	587,20500	41,81	24 551,04	822-1 RTS 19/ II
Plocha nových garáží : 42,10*31,05 7,50*4,00 30,00000 Odpočet plochy pod demolovaným objektem : -750,00000							
3	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	682,98700	105,68	72 178,07	800-1 RTS 19/ II
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, V rozsahu 0,000 / -0,850 : pod m.č.129 : 4,10*8,20*0,85 1,90*0,50*0,85 V rozsahu -0,500 / -0,850 : Pod původním objektem : 750,00*0,35 Plocha nových garáží : 42,10*31,05*0,5 Odpočet plochy pod demolovaným objektem : -750,00*0,35							
4	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m <sup>3</sup>	341,49350	34,58	11 808,85	800-1 RTS 19/ II
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 50 % : 682,987*0,50							
5	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m <sup>3</sup> , 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 výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m <sup>3</sup>	33,42863	195,60	6 538,64	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.1.1 - REV02	Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pro hlavice pilot : v rozsahu -0,850 / -1,500 : 1,25*1,25*0,65*25 Pod základové trámy - řez 1 : 3,50*0,40*0,15*6 řez 1 : 5,20*0,40*0,15*2 řez 3 : (4,10+5,20+5,00+9,20+5,20+5,20)*0,40*0,15 řez 4 : (4,30+7,20+4,80+9,10)*0,40*0,15 řez 6 : (4,30+11,20+7,40)*0,40*0,15 4,70*0,40*0,65		25,39063 1,26000 0,62400 2,03400 1,52400 1,37400 1,22200				
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	16,71432	34,12	570,29	800-1	RTS 19/ II
		50 % : 33,42863*0,50		16,71432				
7	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. Výkopek z odkopávek a hloubení : 682,987+33,42863 Vyvrtávka pilot : pi*0,31*2*145,00	m3	760,19215	152,44	115 883,69	800-1	RTS 19/ II
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4  po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 760,19215*10	m3	7 601,92150	9,27	70 469,81	800-1	RTS 19/ II
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Deska D1/A : 23,10*9,95 Deska D1/B : 18,10*9,95 Deska D2/A : 18,80*21,20	m2	1 367,07200	12,05	16 473,22	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.1.1 - REV02 Architektonicko - stavební řešení - REVIZE 02 - 16.12.2019	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Deska D2/B : 22,30*21,20		472,76000			
		Deska D2/C : 12,80*1,50		19,20000			
		Pod spojovacím krčkem : 4,40*7,98		35,11200			
		4,20*7,50		31,50000			
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	760,19215	206,00	156 599,58	800-1 RTS 19/ II
11	97990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	516,74040	159,65	82 497,60	801-3 RTS 19/ II
12	97990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	129,18510	159,65	20 624,40	801-3 RTS 19/ II
13	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	645,92550	46,35	29 938,65	801-3 RTS 19/ II
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
14	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	12 272,58450	5,15	63 203,81	801-3 RTS 19/ II
<b>Díl: 2</b>				<b>3 398 860,57</b>			
15	22431121R00	Výplň pilot z vodostavebního betonu prostého betonu portlandský, bez suspenze	m3	43,77652	2 070,00	90 617,40	800-2 RTS 19/ II

Číslo piloty :

- 1 : 5.50\*pi\*0,31^2 1,66049
- 2 : 5.00\*pi\*0,31^2 1,50954
- 3 : 4.00\*pi\*0,31^2 1,20763
- 4 : 3.00\*pi\*0,31^2 0,90572
- 5 : 3.50\*pi\*0,31^2 1,05667
- 6 : 3.00\*pi\*0,31^2 0,90572
- 7 : 3.00\*pi\*0,31^2 0,90572
- 8 : 3.00\*pi\*0,31^2 0,90572
- 9 : 5.00\*pi\*0,31^2 1,50954
- 10 : 3.50\*pi\*0,31^2 1,05667
- 11 : 6.50\*pi\*0,31^2 1,96240
- 12 : 4.50\*pi\*0,31^2 1,35858
- 13 : 6.00\*pi\*0,31^2 1,81144
- 14 : 3.50\*pi\*0,31^2 1,05667

## 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
	15 : 5,50* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,66049				
	16 : 3,50* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,05667				
	17 : 5,50* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,66049				
	18 : 5,50* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,66049				
	19 : 4,00* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,20763				
	20 : 6,00* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,81144				
	21 : 3,50* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,05667				
	22 : 4,00* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,20763				
	23 : 4,00* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,20763				
	24 : 6,50* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,96240				
	25 : 3,50* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,05667				
	26 : 5,00* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,50954				
	27 : 5,00* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,50954				
	28 : 4,00* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,20763				
	29 : 4,00* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,20763				
	30 : 3,50* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,05667				
	31 : 3,00* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		0,90572				
	32 : 3,50* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,05667				
	33 : 3,50* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		1,05667				
	34 : 3,00* $\pi$ *0,31 <sup>2</sup>		0,90572				
16 224361114R00	Výztuž pilot betonových do země z oceli 10505 (R)	t	3,99850	25 875,00	103 461,19	800-2	RTS 19/ II
	R16 : 0,631		0,63100				
	R14 : 1,851		1,85100				
	R12 : 0,559		0,55900				
	R8 : 0,356		0,35600				
	R6 : 0,238		0,23800				
	Koeficient: 0,10		0,36350				



## 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
17	22438311R00	Zřízení výplně pilot ze ŽB s vytažením pažnic hloubka do 10 m, průměr přes 450 do 650 mm	m	145,00000	3 384,45	490 745,25	800-2	RTS 19/II

svislých, zapážených,

Číslo piloty :

1 : 5,50	5,50000
2 : 5,00	5,00000
3 : 4,00	4,00000
4 : 3,00	3,00000
5 : 3,50	3,50000
6 : 3,00	3,00000
7 : 3,00	3,00000
8 : 3,00	3,00000
9 : 5,00	5,00000
10 : 3,50	3,50000
11 : 6,50	6,50000
12 : 4,50	4,50000
13 : 6,00	6,00000
14 : 3,50	3,50000
15 : 5,50	5,50000
16 : 3,50	3,50000
17 : 5,50	5,50000
18 : 5,50	5,50000
19 : 4,00	4,00000
20 : 6,00	6,00000
21 : 3,50	3,50000
22 : 4,00	4,00000
23 : 4,00	4,00000
24 : 6,50	6,50000



## 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
		25 : 3.50		3.50000				
		26 : 5.00		5.00000				
		27 : 5.00		5.00000				
		28 : 4.00		4.00000				
		29 : 4.00		4.00000				
		30 : 3.50		3.50000				
		31 : 3.00		3.00000				
		32 : 3.50		3.50000				
		33 : 3.50		3.50000				
		34 : 3.00		3.00000				
18	264321412R00	Vrty velikoprůměrové zapažené, svislé průměr přes 550 do 650 mm, hloubka od 0 do 10 m, hornina třídy 3	m	145,00000	1 614,60	234 117,00	800-2	RTS 19/ II

### Číslo piloty :

1 : 5.50	5.50000
2 : 5.00	5.00000
3 : 4.00	4.00000
4 : 3.00	3.00000
5 : 3.50	3.50000
6 : 3.00	3.00000
7 : 3.00	3.00000
8 : 3.00	3.00000
9 : 5.00	5.00000
10 : 3.50	3.50000
11 : 6.50	6.50000
12 : 4.50	4.50000
13 : 6.00	6.00000
14 : 3.50	3.50000
15 : 5.50	5.50000

## 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
		16 : 3.50		3.50000				
		17 : 5.50		5.50000				
		18 : 5.50		5.50000				
		19 : 4.00		4.00000				
		20 : 6.00		6.00000				
		21 : 3.50		3.50000				
		22 : 4.00		4.00000				
		23 : 4.00		4.00000				
		24 : 6.50		6.50000				
		25 : 3.50		3.50000				
		26 : 5.00		5.00000				
		27 : 5.00		5.00000				
		28 : 4.00		4.00000				
		29 : 4.00		4.00000				
		30 : 3.50		3.50000				
		31 : 3.00		3.00000				
		32 : 3.50		3.50000				
		33 : 3.50		3.50000				
		34 : 3.00		3.00000				
19	273313311R00	Beton základových desek prostý třídy C 8/10 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, Kolem montážní jámy : (12,00+1,50)*2*2,00*0,10	m3	5,40000	2 519,51	13 605,35	801-1	RTS 19/II
20	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, Montážní jáma : 3,00*13,00*0,16	m3	6,24000	2 731,33	17 043,48	801-1	RTS 19/II
21	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže	m3	291,39250	2 920,85	851 113,18	801-1	RTS 19/II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1704	CPS Cheb
O:	SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R:	D.1.1 - 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 D1/A : 23,10*9,95*0,20		45,96900				
		Deska D1/B : 18,10*9,95*0,20		36,01900				
		Deska D2/A : 18,80*19,80*0,25		93,06000				
		Deska D2/B : 22,30*19,80*0,25		110,38500				
		-10,00*1,50*0,25		-3,75000				
		-0,60*1,20*0,25		-0,18000				
		Deska D2/C : 12,80*1,50*0,25		4,80000				
		Montážní jáma : 2,50*2,50*0,27		1,68750				
		2,50*9,45*0,16		3,78000				
		-1,40*1,00*0,27		-0,37800				
22	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	33,75000	646,60	21 822,75	801-1	RTS 19/II
		Deska D1/A : 9,95*0,20		1,99000				
		Deska D1/B : 9,95*0,20		1,99000				
		Deska D2/A : 19,80*0,25		4,95000				
		Deska D2/B : 19,80*0,25		4,95000				
		(10,00+1,50)*2*0,25		5,75000				
		(0,60+1,20+0,60)*0,25		0,60000				
		Deska D2/C : (12,80+1,50+12,80)*0,25		6,77500				
		Montážní jáma : (2,50+2,50+2,50)*0,27		2,02500				
		(9,45+2,50+9,45)*0,16		3,42400				
		(1,40+1,00)*2*0,27		1,29600				
23	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	33,75000	133,78	4 515,05	801-1	RTS 19/II
24	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	3,58603	32 887,41	117 935,24	801-1	RTS 19/II



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 1704	CPS Cheb
O: SO 01	Garáže a stavební úpravy stávajícího objektu
R: D.1.1 - 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 D1/A : 0,10756+0,2764		0,38396				
		Deska D1/B : 0,07756+0,23866		0,31622				
		Deska D2/A : 0,1622+0,37603		0,53823				
		Deska D2/B : 0,17184+0,42053		0,59237				
		Deska D2/C : 0,02755+0,10986		0,13741				
		Výztuž u montážní jámy : 0,64653+0,64531		1,29184				
		<b>Koeficient: 0,10</b>		<b>0,32600</b>				
25	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	16,24963	32 887,41	534 408,24	801-1	RTS 19/ II
		včetně distančních prvků						
		Deska D1/A : 3,15376		3,15376				
		Deska D1/B : 2,35106		2,35106				
		Deska D2/A : 4,9496		4,94960				
		Deska D2/B : 5,19708		5,19708				
		Deska D2/C : 0,25985		0,25985				
		Montážní jáma : 2,50*2,50*0,0054*1,10*2		0,07425				
		2,50*9,45*0,0054*1,10*2		0,28067				
		-1,40*1,00*0,0054*1,10*2		-0,01663				
26	274321611R00	Beton základových pasů železový třídy C 30/37	m3	5,42780	3 099,22	16 821,95	801-1	RTS 19/ II
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže						
		ŽB pas mezi stávající a novou budovou : 13,25*0,40*0,85		4,50500				
		0,41*0,40*0,35*2		0,11480				
		2,00*0,40*0,50		0,40000				
		0,60*0,80*0,85		0,40800				
27	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení	m2	25,09900	646,60	16 229,01	801-1	RTS 19/ II
		svislé nebo šikmé (odklonné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapadených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		ŽB pas mezi stávající a novou budovou : 13,25*0,85*2		22,52500				



## 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	Cen. soustava / platnost
		2,00*0,50*2		2,00000			
		0,41*0,35*2*2		0,57400			
28	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	25,09900	133,78	3 357,73	801-1 RTS 19/ II
29	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) ŽB pas mezi stávající a novou budovou : 0,31375 Koefficient: 0,10	t	0,34513	32 887,41	11 350,43	801-1 RTS 19/ II
30	275321711R00	Beton základových patek železový třídy C 35/45 bez dodávky a uložení výztuže Hlavice pilot : Pro sloupy 400x400 : pl*0,63*2*1,10*23 -0,50*0,50*0,70*23 Pro sloupy 300x400 : pl*0,63*2*1,10*2 -0,40*0,50*0,70*2	m3	29,98470	3 255,30	97 609,08	801-1 RTS 19/ II
31	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Hlavice pilot : Pro sloupy 400x400 : pl*1,25*1,10*23 0,50*0,50 (0,50+0,50)*2*0,70*23 Pro sloupy 300x400 : pl*1,25*1,10*2 0,40*0,50 (0,40+0,50)*0,70*2	m2	141,90225	702,34	99 663,81	801-1 RTS 19/ II
32	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	141,90225	133,78	18 983,58	801-1 RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

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

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

Včetně očištění, vyřízení a uložení bednicího materiálu.								
33	56486111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	2 817,53200	151,00	425 447,33	822-1	RTS 19/ II

Deska D1/A : 23,10\*9,95\*2  
 Deska D1/B : 18,10\*9,95\*2  
 Deska D2/A : 18,80\*21,20\*2  
 Deska D2/B : 22,30\*21,20\*2  
 Deska D2/C : 12,80\*1,50\*2  
 -10,00\*1,50\*2  
 11,00\*1,20\*6\*2  
 1,50\*1,20\*6\*2  
 Pod spojovacím krčkem : 4,40\*7,96  
 4,20\*7,50

34	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	291,39250	144,93	42 230,81	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny

Deska D1/A : 23,10\*9,95\*0,20  
 Deska D1/B : 18,10\*9,95\*0,20  
 Deska D2/A : 18,80\*19,80\*0,25  
 Deska D2/B : 22,30\*19,80\*0,25  
 -10,00\*1,50\*0,25  
 -0,60\*1,20\*0,25  
 Deska D2/C : 12,80\*1,50\*0,25  
 Montážní jáma : 2,50\*2,50\*0,27  
 2,50\*9,45\*0,16  
 -1,40\*1,00\*0,27

35	5642111Rpol	Podklad po zhutnění tloušťky 5 cm, lomový prach 0-4 mm	m2	1 218,02000	40,20	48 964,40		Vlastní
Pod základový pas : 11,25*0,40								
Deska D1/A : 23,10*9,95								
				4,50000				
				229,84500				



## 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	Cen. soustava / platnost
		Deska D1/B : 18,10*9,95		180,09500			
		Deska D2/A : 18,80*19,80		372,24000			
		Deska D2/B : 22,30*19,80		441,54000			
		Deska D2/C : 12,80*1,50*0,25		4,80000			
		-10,00*1,50		-15,00000			
36	553000881R	trn dilatační	kus	13,00000	2 742,48	35 652,18	SPCM RTS 19/ II
37	553000883R	trn dilatační	kus	19,00000	3 132,67	59 520,64	SPCM RTS 19/ II
38	55300120R	podložka stanční; kovová; l = 2000,0 mm; krytí 110 mm	kus	450,00000	96,99	43 645,49	SPCM RTS 19/ II
<b>Díl: 3</b>							<b>2 399 096,92</b>
39	310239211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	1,76580	4 133,40	7 298,76	801-4 RTS 19/ II

Stávající budova : 1,32\*1,46\*0,45  
1,08\*1,60\*0,52

40	311237422R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 200 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,90 MPa, součinitel prostupu tepla U = 1,05 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	4,26650	1 216,02	5 188,15	801-1 RTS 19/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	------------------

Stávající budova :

129 x 134 : 3,71\*1,15

41	311237432R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,80 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,92 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m2	566,09800	1 497,52	847 743,08	801-1 RTS 18/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-----------------

Obvodová JZ stěna : 1,86\*2,35

Odpočet otvorů : -1,20\*2,20

Obvodová SV stěna : 3,97\*2,45

Odpočet otvorů : -2,00\*0,80

Vnitřní zdivo : (7,25+0,15+2,55)\*(4,15+4,58)/2\*5

(2,24+0,15+3,89+0,24+2,96+0,15+3,15)\*7,50

4,37100

-2,64000

9,72650

-1,60000

217,15875

95,85000

## 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 : -0,90*2,10 -2,50*1,00*2 19,80*(7,50+6,35)/2 Odpočet otvorů : -1,10*2,10*2 (3,14+1,10+0,15+13,50)*(6,95+6,20)/2		-1,89000 -5,00000 137,11500 -4,62000 117,62675				
42	311237472R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 400 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,80$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,28$ W/m <sup>2</sup> .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, Obvodová JZ stěna : 6,10*2,75 Odpočet otvorů : -5,05*2,60 10,00*2,75 Odpočet otvorů : -2,95*2,60*3 5,85*2,75 Odpočet otvorů : -5,05*2,60 6,10*2,75 Odpočet otvorů : -2,17*0,90*2 4,95*2,75 Odpočet otvorů : -3,20*2,60 -0,60*0,90 Obvodová SV stěna : (6,10+6,10)*2,75 Odpočet otvorů : -4,40*4,30*2	m2	24,42400	2 454,70	59 953,59	801-1	RTS 18/I
43	311237527R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,25$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,53$ W/m <sup>2</sup> .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, Obvodová JZ stěna : 3,68*2,75 Odpočet otvorů : -1,90*2,50 -1,20*2,50 Obvodová SZ stěna : 9,95*(4,05+4,58)/2	m2	481,47925	1 764,18	849 416,06	801-1	RTS 19/II