

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: kost\_chlad\_2etapa

**Stavba: Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky**

KSO:  
Místo: Kostelec nad Orlicí, Havlíčkova 156

CC-CZ:  
Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

IČ: 28406516  
DIČ: CZ28406516

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 001 349,30**

---

	azba daně	Základ daně	Výše daně
DPI základní	21,00%	1 001 349,30	210 283,35
snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 211 632,65</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: kost\_chlad\_2etapa

**Stavba:** Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Místo: Kostelec nad Orlicí, Havlíčkova 156

Datum:

10.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**1 001 349,30 1 211 632,65**

<b>2E</b>	<b>Etapa 2</b>	<b>1 001 349,30</b>	<b>1 211 632,65</b>
stav	Stavební část	702 730,06	850 303,37
ut2	VYTÁPĚNÍ - ETAPA II	40 418,24	48 906,07
el	Elektroinstalace	238 201,00	288 223,21
vrn	Vedlejší a ostatní náklady	20 000,00	24 200,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt:

2E - Etapa 2

Soupis:

## stav - Stavební část

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí, Havlíčkova 156

CC-CZ:

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

IČ: 28406516

DIČ: CZ28406516

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**702 730,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP základní	702 730,06	21,00%	147 573,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**850 303,37**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt: 2E - Etapa 2

Soupis: **stav - Stavební část**

Místo: Kostelec nad Orlicí, Havlíčkova 156

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>702 730,06</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		259 378,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce		8 311,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		98 955,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		101 303,19
997 - Přesun sutě		48 422,97
998 - Přesun hmot		2 385,46
PSV - Práce a dodávky PSV		443 351,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		181,57
712 - Povlakové krytiny		1 409,28
713 - Izolace tepelné		35 589,56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		807,61
762 - Konstrukce tesařské		65 281,00
763 - Konstrukce suché výstavby		121 943,71
764 - Konstrukce klempířské		7 044,06
766 - Konstrukce truhlářské		153 608,76
767 - Konstrukce zámečnické		23 440,08
771 - Podlahy z dlaždic		7 948,24
783 - Dokončovací práce - nátěry		16 485,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		9 611,69

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt: 2E - Etapa 2

Soupis: stav - Stavební část

Místo: Kostelec nad Orlicí, Havlíčkova 156

Datum: 10.07.2019

Zadavatel: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

Projektant: Zpracovatel

P Č	Y Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	----------	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

702 730,06

### D HSV Práce a dodávky HSV

259 378,79

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

8 311,53

1	K 310239211	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,396	3 930,00	1 556,28	CS URS 2018 01
	PP	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV	0,7*2,02*0,28		0,396			
2	K 317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	3,000	341,00	1 023,00	CS URS 2018 01
	PP	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
3	K 319202125	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	1,750	2 060,00	3 605,00	CS URS 2018 01
	PP	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm					
	VV	0,65+1,1		1,750			
4	K 349234x	Doplnění zdiva nadokenních ostění dle skut	m	6,350	335,00	2 127,25	
	PP	Doplnění zdiva nadokenních ostění dle skut					
	VV	1,35*3+1,15*2		6,350			

#### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

98 955,64

5	K 612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	16,675	83,10	1 385,69	CS URS 2018 01
	PP	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn					
	VV	1,25*0,5*2		1,250			
	VV	(7,7+7,2-2,4-0,9*2-1,55)*0,5		4,575			
	VV	((9+4,15)*2-1,4-0,9-1,15*2)*0,5		10,850			
	VV	Součet		16,675			
6	K 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	77,096	101,00	7 786,70	CS URS 2018 01
	PP	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV	a6*0,8		77,096			
7	K 612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,741	565,00	418,67	CS URS 2018 01
	PP	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV	(0,9+2,02*2)*0,15		0,741			
8	K 612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	96,370	156,00	15 033,72	CS URS 2018 01
	PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV	a6		96,370			
9	K 612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	50,615	677,00	34 266,36	CS URS 2018 01
	PP	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
	VV	a5		50,615			
10	K 619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	82,580	127,00	10 487,66	CS URS 2018 01
	PP	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV	((1,35+2,4*2)*3+(1,15+1,75*2)*2)*2		55,500			
	VV	(2,4+3,1*2)*2+(0,9+2,02*2)*2		27,080			
	VV	Součet		82,580			
11	K 631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,090	3 250,00	292,50	CS URS 2018 01
	PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	VV	a17*0,1		0,090			
12	K 631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,135	3 070,00	414,45	CS URS 2018 01
	PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
	VV	a17*0,15		0,135			
13	K 631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,090	115,00	10,35	CS URS 2018 01
	PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV	a17*0,1		0,090			
14	K 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,003	25 900,00	77,70	CS URS 2018 01
	PP	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

Pyč	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		a17*0,001*2*1,6313*1,15		0,003			
15	K 632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	52,585	325,00	17 090,13	CS URS 2019.01
PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
VV		105,170*0,5		52,585			
16	K 632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	3,465	172,00	595,98	CS URS 2018.01
PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
VV		1,35*0,6*3+1,15*0,45*2		3,465			
17	K 633811111	Broušení nerovností podlah do 2 mm	m2	105,170	55,70	5 857,97	CS URS 2018.01
PP		Broušení nerovností podlah do 2 mm					
VV a7		"004" 159,91-92,09+37,35		105,170			
18	K 635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním	m3	0,720	933,00	671,76	CS URS 2018.01
PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku					
VV a17		"šachty" 1,5*0,6		0,900			
VV		a17*0,8		0,720			
19	K 642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	352,00	1 056,00	CS URS 2018.01
PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
20	M 5533117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 250 800 L/P	kus	3,000	1 170,00	3 510,00	
PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 250 800 L/P					
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				101 303,19	
21	K 767810122	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 200 mm	kus	8,000	96,40	771,20	
22	M 562456460	mřížka větrací plast VM 110 B bílá se sítovinou	kus	8,000	32,50	260,00	
23	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ko/m2	m2	102,670	40,80	4 188,94	CS URS 2018.01
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
VV		a10		102,670			
24	K 949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ko/m2	m2	105,170	55,10	5 794,87	CS URS 2018.01
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
VV		a2		105,170			
25	K 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	102,670	77,90	7 997,99	CS URS 2018.01
PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
VV		65,32+37,35		102,670			
26	K 953331112	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně - mezi trámy podhledového roštu a stěnu	m2	7,215	81,50	588,02	CS URS 2018.01
PP		Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, pískované					
VV		0,3*(7,7+7,2+9,15)		7,215			
27	K 953732213	Prodloužení ventilací trubami plastovými DN do 110 mm	m	6,500	359,00	2 333,50	
28	K 953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	1,000	74,00	74,00	CS URS 2018.01
PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků					
29	M 5534301	profil rohový 50x50mm	m	2,000	227,00	454,00	
PP		profil rohový 50x50mm					
VV		2		2,000			
30	K 95395011	Stavební výpomoc profesím	hr	20,000	250,00	5 000,00	
PP		Stavební výpomoc profesím					
31	K 95395012	Vyklizení stáv zařízení - dle skut	hr	10,000	250,00	2 500,00	
32	K 967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,131	106,00	119,89	CS URS 2018.01
PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
VV		2,02*0,28*2		1,131			
33	K 968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	13,745	95,40	1 311,27	CS URS 2018.01
PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
VV		1,35*2,4*3+1,15*1,75*2		13,745			
34	K 968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,131	179,00	560,45	CS URS 2018.01
PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
VV		1,55*2,02		3,131			
35	K 968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	7,440	86,40	642,82	CS URS 2018.01
PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
VV		2,4*3,1		7,440			
36	K 971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	203,00	406,00	CS URS 2018.01
PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
37	K 971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,509	796,00	405,16	CS URS 2018.01
PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					

P Č	Y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*2,02*0,28		0,509			
38	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	2,500	232,00	580,00	CS URS 2018 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		1,25*2		2,500			
39	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	2,000	77,20	154,40	CS URS 2018 01
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2					
40	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	9,100	162,00	1 474,20	
41	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	5,300	2 650,00	14 045,00	
42	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	171,670	19,90	3 416,23	CS URS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		"004" 9,15*3,2-1,55*1,5-0,9*1,5+0,65*0,5*2-0,9*1,5		24,905			
	VV		(7,7+7,2)*2,6-2,4*2,1-1,35*2,2*3		24,790			
	VV		"005" (9+4,15)*2*1,9-0,9*0,5-1,55*0,5-1,15*0,9*2		46,675			
	VV a6		Součet		96,370			
	VV		"nad podhledem"					
	VV a25		(7,7+7,2+9,15)*1,6+(9+4,15)*2*1,4		75,300			
	VV		a6+a25		171,670			
43	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	50,615	64,80	3 279,85	CS URS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		1,5*(9+4,15*2+9-0,9-1,4)-1,15*0,75*2		34,275			
	VV		1*(7,7+7,2-2,4+0,65*2)-0,2*1,35*3		12,990			
	VV		0,5*(9,15-0,9-1,55)		3,350			
	VV a5		Součet		50,615			
44	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	102,670	132,00	13 552,44	CS URS 2018 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	VV		65,32+37,35		102,670			
45	K	985324111	Impregnační nátěr podlah dvojnásobný (OS-A)	m2	105,170	238,00	25 030,46	CS URS 2018 01
	PP		Impregnační nátěr podlah dvojnásobný (OS-A)					
	VV		a7		105,170			
46	K	985622311	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 20 mm	m	12,500	509,00	6 362,50	
	D	997	Přesun sutě				48 422,97	
47	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	14,022	349,00	4 893,68	CS URS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,022	210,00	2 944,62	CS URS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
49	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	126,198	9,12	1 150,93	CS URS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		14,022*9 *Přepočtené koeficientem množství		126,198			
50	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	34,591	1 140,00	39 433,74	CS URS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	D	998	Přesun hmot				2 385,46	
51	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	10,843	220,00	2 385,46	CS URS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				443 351,27	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				181,57	
52	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovně těsnící stěrkou	m2	0,900	198,00	178,20	CS URS 2018 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovně V těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)					
	VV		a17		0,900			
53	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,004	842,00	3,37	CS URS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny				1 409,28	
54	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě - parozábrana	m2	105,170	13,40	1 409,28	CS URS 2018 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvě					
	VV		a2		105,170			
	D	713	Izolace tepelné				35 589,56	
55	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	105,170	25,40	2 671,32	CS URS 2018 01

P Č	Y Č	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					
		VV	a2		105,170			
56	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	205,340	76,80	15 770,11	CS URS 2018_01
		PP	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
		VV	a10*2		205,340			
57	M	63148104	deska izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ tl 100mm	m2	209,447	79,00	16 546,31	CS URS 2018_01
		PP	deska izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ tl 100mm					
		VV	a10*2*1,02		209,447			
58	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,795	757,00	601,82	CS URS 2018_01
		PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				807,61	
59	K	721173406	Potrubi z PVC DN 315 do větracího otvoru	m	0,600	1 340,00	804,00	CS URS 2018_01
		PP	Potrubi z PVC DN 315 do větracího otvoru					
		VV	0,3*2		0,600			
60	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,007	515,00	3,61	CS URS 2018_01
		PP	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		D 762	Konstrukce tesařské				65 281,00	
61	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,392	726,00	1 736,59	CS URS 2018_01
		PP	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
		VV	a13		2,392			
62	K	762822110	Spojovací prostředky pro dřevěné rástrové konstrukce	m2	68,100	130,00	8 853,00	
63	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	44,700	240,00	10 728,00	CS URS 2018_01
		PP	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2					
		VV	"n7" (7,7+7,2)*3		44,700			
		VV a11	Součet		44,700			
64	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	97,250	257,00	24 993,25	CS URS 2018_01
		PP	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
		VV	"n1" 9,15*9		82,350			
		VV	"n4" 7,7		7,700			
		VV	"n6" 7,2		7,200			
		VV a12	Součet		97,250			
65	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I. C24	m3	2,631	6 380,00	16 785,78	CS URS 2018_01
		PP	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.					
		VV a13	a11*0,1*0,1+a12*0,1*0,2		2,392			
		VV	a13*1,1		2,631			
66	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,392	102,00	243,98	CS URS 2018_01
		PP	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
		VV	a13		2,392			
67	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,470	1 320,00	1 940,40	CS URS 2018_01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				121 943,71	
68	K	763121415	SDK stěna přesazena tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	7,115	471,00	3 351,17	CS URS 2018_01
		PP	Stěna přesazena ze sádkokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
		VV a18	1,3*3,55+1*1+0,5*1*3		7,115			
69	K	763132	D+M nosné kce sdk podhledu	m2	37,350	795,00	29 693,25	
		PP	D+M nosné kce sdk podhledu					
		VV	"008" 37,35		37,350			
70	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	102,670	306,00	31 417,02	CS URS 2018_01
		PP	Montáž sádkokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
		VV	"006" 65,32		65,320			
		VV	"008" 37,35		37,350			
		VV a10	Součet		102,670			
71	M	59030596	podhled kazetový demontovatelný bílý pískový bez děrování hrana rovná tl. 8 mm 600 x 600 mm	m2	107,804	495,00	53 362,98	CS URS 2018_01
		PP	podhled kazetový demontovatelný bílý pískový bez děrování hrana rovná tl. 8 mm 600 x 600 mm					
		VV	a10*1,05		107,804			
72	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kc vel. 400x600 mm	kus	2,000	254,00	508,00	CS URS 2018_01
		PP	Instalační technika pro konstrukce ze sádkokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 600 mm					
73	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x600mm	kus	2,000	1 190,00	2 380,00	CS URS 2018_01
		PP	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x600mm					

P Č	Y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,597	771,00	1 231,29	CS URS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>7 044,06</b>	
75	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,350	54,10	343,54	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
76	K	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	6,350	291,00	1 847,85	CS URS 2019 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené bez rohů rš 200 mm					
77	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na skládané nebo plechové krytině průměru do 350 mm vč. prostupu a zapravení	kus	1,000	787,00	787,00	CS URS 2018 01
	PP		Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu					
78	M	5538101	turbína ventilační Al kompletní hlavice stavitelný krk se základnou, 550m3	kus	1,000	4 040,00	4 040,00	
	PP		turbína ventilační Al kompletní hlavice stavitelný krk se základnou, 550m3					
79	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,017	1 510,00	25,67	CS URS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>153 608,76</b>	
80	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	32,50	97,50	CS URS 2018 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1 m					
81	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000	39,40	78,80	CS URS 2018 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m					
82	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	13,745	540,00	7 422,30	CS URS 2018 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"o1" 1,35*2,4*3			9,720		
	VV		"o2" 1,15*1,75*2			4,025		
	VV		Součet			13,745		
83	M	6114375	okno plastové ozn o1 otvíravé a sklápěcí 135x240 cm, 1kř, část pevně zasklená, Uf=1,0, trojsklo, olišťování, barva šedá, těsnění připojovací spáry	kus	3,000	12 239,00	36 717,00	
	PP		okno plastové ozn o1 otvíravé a sklápěcí 135x240 cm, 1kř, část pevně zasklená, Uf=1,0, trojsklo, olišťování, barva šedá, těsnění připojovací spáry					
	VV		3			3,000		
84	M	61143001	okno plastové ozn o2 1kř otvíravé a sklápěcí vel. 115x175 cm, Uf=1,0, trojsklo, olišťování, barva šedá, těsnění připojovací spáry	kus	2,000	8 169,00	16 338,00	
	PP		okno plastové ozn o2 1kř otvíravé a sklápěcí vel. 115x175 cm, Uf=1,0, trojsklo, olišťování, barva šedá, těsnění připojovací spáry					
85	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	42,700	152,00	6 490,40	
86	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	552,00	2 208,00	CS URS 2018 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"d05" 1			1,000		
	VV		"d06" 1			1,000		
	VV		"d07" 2			2,000		
	VV		Součet			4,000		
87	M	6116211	dveře vnitřní hladké ozn d05+d06+d07 foliované CPL plně 1křídlo 80x197cm, odolné proti poškození, kování, zámek	kus	4,000	3 800,00	15 200,00	
	PP		dveře vnitřní hladké ozn d05+d06+d07+d11 foliované CPL plně 1křídlo 80x197cm, odolné proti poškození, kování, zámek					
88	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvíracích 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	629,00	629,00	CS URS 2018 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	VV		"d04" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
89	M	6116281	dveře vnitřní hladké ozn D04 foliované CPL plně 2křídlové 130x197 cm, odolné proti poškození, kování, zámek	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
90	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadvětlíkem do zdiva	kus	1,000	3 110,00	3 110,00	CS URS 2018 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadvětlíkem					
	VV		"d01" 1			1,000		
91	M	611444	dveře plastové vchodové ozn D01 otvíravé vel. 240x310 cm, část prosklená, bezp sklo, prosklený nadvětlík, rozšířený rám, U=1,2, olišťování, úprava připojovací snáru barva šedá	kus	1,000	51 900,00	51 900,00	
	PP		dveře plastové vchodové jednokřídlové otvíravé 80x220 cm					
92	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	5,000	12,80	64,00	CS URS 2018 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2					
93	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	5,000	21,40	107,00	CS URS 2018 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
94	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000	236,00	1 180,00	CS URS 2018 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"t1" 2			2,000		
	VV		"t5" 2			2,000		
	VV		"t8" 1			1,000		
	VV		Součet			5,000		

P Č	y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	60794104	deska parapetní lamino vnitřní 0,34 x 1 m s okapovým nosem	m	2,300	502,00	1 154,60	CS URS 2018 01
	PP		deska parapetní lamino vnitřní 0,34 x 1 m s okapovým nosem					
	VV		1,15*2		2,300			
96	M	60794106	deska parapetní lamino vnitřní 0,45 x 1 m s okapovým nosem	m	2,700	716,00	1 933,20	CS URS 2018 01
	PP		deska parapetní lamino vnitřní 0,45 x 1 m s okapovým nosem					
	VV		1,35*2		2,700			
97	M	60794108	deska parapetní lamino vnitřní 0,55 x 1 m s okapovým nosem	m	1,350	870,00	1 174,50	CS URS 2018 01
	VV		1,35		1,350			
98	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,462	659,00	304,46	CS URS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 767			Konstrukce zámečnické				23 440,08	
99	K	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech	m2	105,170	73,90	7 772,06	CS URS 2018 01
	PP		Demontáž podhledů tvarovaných plechů					
	VV		"004" 159,91-92,09		67,820			
	VV		"005" 37,35		37,350			
	VV a2		Součet		105,170			
100	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	105,170	32,80	3 449,58	CS URS 2018 01
	PP		Demontáž podhledů roštů					
	VV		a2		105,170			
101	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	2,000	75,20	150,40	CS URS 2018 01
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2					
102	K	76789011	D+M zaklopení šachty vodorovná vč poklopu, povrch úprava, rámeček, vel. 1300x800mm, poklop 1000x400mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		D+M zaklopení šachty vodorovná vč poklopu, povrch úprava, rámeček, vel. 1300x800mm, poklop 1000x400mm					
103	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,070	972,00	68,04	CS URS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 771			Podlahy z dlaždic				7 948,24	
104	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	52,750	95,00	5 011,25	CS URS 2018 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"006" (7,7+9,15+0,5)*2-0,8*3-2,3-1,45		28,550			
	VV		"008" (9+4,15)*2-1,3-0,8		24,200			
	VV a15		Součet		52,750			
105	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 vč soklíku protiskluzné	m2	4,642	300,00	1 392,60	CS URS 2018 01
	PP		dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 vč soklíku protiskluzné					
	VV		a15*0,08*1,1		4,642			
106	K	771531045	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	0,900	437,00	393,30	CS URS 2018 01
	PP		Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm lepených flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2					
	VV a19		"doplnění stáv dlažby" a17		0,900			
107	M	5976150	dlažba dle stávající na doplnění - dle skut	m2	0,990	300,00	297,00	
	PP		dlažba dle stávající na doplnění - dle skut					
	VV		a19*1,1		0,990			
108	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	0,840	430,00	361,20	CS URS 2018 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV a22		1,4*0,6		0,840			
109	M	59247001	dlaždice teracová 30x30x3 cm na doplnění dle stáv	m2	0,924	354,00	327,10	CS URS 2018 01
	PP		dlaždice teracová 30x30x3 cm					
	VV		a22*1,1		0,924			
110	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,355	467,00	165,79	CS URS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				16 485,71	
111	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	4,093	96,90	396,61	CS URS 2018 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					
	VV		(1,4+2,02*2)*(0,15+0,1)		1,360			
	VV		2*3,14*0,085*5,12		2,733			
	VV a1		Součet		4,093			
112	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,292	86,50	976,76	CS URS 2018 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		a1		4,093			
	VV		1,3*0,8*2		2,080			
	VV		(0,8+2*1,97)*(0,11+0,25)*3		5,119			
	VV a4		Součet		11,292			
113	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	11,292	81,30	918,04	CS URS 2018 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		a4		11,292			

P Č n	y	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,292	83,50	942,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		a4		11,292			
115	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých podlah	m2	105,170	126,00	13 251,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační epoxidový nátěr hladkých podlah					
	VV		a7		105,170			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				9 611,69	
116	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	77,096	24,30	1 873,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		a6*0,8		77,096			
117	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	161,684	45,00	7 275,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné					
	VV		dobře v místnostech výšky do 3,80 m (a5+a6)*1,1		161,684			
118	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m - na sdk	m2	7,115	65,00	462,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		a18		7,115			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt:

2E - Etapa 2

Soupis:

## ut2 - VYTÁPĚNÍ - ETAPA II

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

28406516

DIČ:

CZ28406516

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**40 418,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP základní	40 418,24	21,00%	8 487,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 906,07**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt: 2E - Etapa 2

Soupis: **ut2 - VYTÁPĚNÍ - ETAPA II**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

Datum: 10.07.2019

Projektant:  
Zpracovatel

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 40 418,24**

PSV - PSV 40 418,24

731 - Ústřední vytápění - kotelny 665,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí 9 260,14

734 - Ústřední vytápění - armatury 4 145,64

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 26 220,66

783 - Dokončovací práce - nátěry 126,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky  
 Objekt: 2E - Etapa 2  
 Soupis: **ut2 - VYTÁPĚNÍ - ETAPA II**

Místo:   
 Zadavatel:   
 Uchazeč: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

Datum: 10.07.2019

Projektant:   
 Zpracovatel:

P Č	Y Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>40 418,24</b>	
D	PSV	PSV				40 418,24	
D	731	Ústřední vytápění - kotelny				665,00	
1	K 731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	10,000	66,50	665,00	
	PP	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23					
D	733	Ústřední vytápění - potrubí				9 260,14	
2	K 733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky do DN 15	kus	4,000	87,10	348,40	
	PP	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky do DN 15					
3	K 733POX02	Topná, dilatační a provozní zkouška	h	24,000	350,00	8 400,00	
	PP	Topná, dilatační a provozní zkouška					
4	K 733POX03	Stavební připomoci - vrtání a sádrování	h	2,000	250,00	500,00	
	PP	Stavební připomoci - vrtání a sádrování					
5	K 998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,008	1 040,00	8,32	
	PP	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
6	K 998733193	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,008	428,00	3,42	
	PP	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvětšený přesun do 500 m					
D	734	Ústřední vytápění - armatury				4 145,64	
7	K 734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	4,000	73,30	293,20	
	PP	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2					
	P	<i>Poznámka k položce: Po zhodnocení stávajícího stavu mohou být v případě potřeby vyměněny přípojovací armatury otopného tělesa v místnosti ARCHIV napojeného z přípojovacího potrubí v předstíni.</i>					
8	K 734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,197	752,00	148,14	
	PP	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
9	M 734ARX01	Termostatický radiátorový ventil přímý 1/2" pro samostatné a jedno trubkové soustavy bronz poniklovaný, PNO,6MPa, TS110°C	kus	2,000	650,00	1 300,00	
	PP	Termostatický radiátorový ventil přímý 1/2" pro samostatné a jedno trubkové soustavy bronz poniklovaný, PNO,6MPa, TS110°C					
10	M 734ARX02	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační přímé 1/2" bronz poniklovaný s vypouštěním, PNO,6MPa, TS110°C	kus	2,000	250,00	500,00	
	PP	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační přímé 1/2" bronz poniklovaný s vypouštěním, PNO,6MPa, TS110°C					
11	M 734ARX03	Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku, rozsah nastavení 6°C až 28°C	kus	2,000	950,00	1 900,00	
	PP	Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku, rozsah nastavení 6°C až 28°C					
12	K 998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,002	752,00	1,50	
	PP	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m					
13	K 998734193	Příplatek k přesunu hmot 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,002	1 400,00	2,80	
	PP	Příplatek k přesunu hmot 734 za zvětšený přesun do 500 m					
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				26 220,66	
14	K 735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	100,000	17,10	1 710,00	
	PP	Vypuštění vody z otopných těles					
15	K 735000912	Vyregulování radiátorového šroubení	kus	2,000	98,50	197,00	
	PP	Vyregulování radiátorového šroubení					
16	K 735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	200,000	26,90	5 380,00	
	PP	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového					
17	K 735151832	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 2820 mm	kus	1,000	155,00	155,00	
	PP	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 2820 mm					
18	K 735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	8,000	10,20	81,60	
	PP	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu					
19	K 735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,197	898,00	176,91	
	PP	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m					
21	K 735151681	Otopné těleso panelové třířadkové 3 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W	kus	2,000	8 320,00	16 640,00	
	PP	Otopné těleso panelové třířadkové 3 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W					

P Č	y	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	30,000	20,40	612,00	
	PP		Odvzdušnění otopných těles					
23	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	100,000	10,20	1 020,00	
	PP		Napuštění vody do otopných těles					
24	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,183	899,00	164,52	
	PP		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
25	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,183	457,00	83,63	
	PP		Příplatek k přesunu hmot 735 za zvětšený přesun do 500 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				126,80	
26	K	783425411.1	Nátěry syntetické potrubí do DN 25 barva dražší matný povrch 2x email - oprava povrchového vedení přípojovacího potrubí	m	4,000	31,70	126,80	
	PP		Nátěry syntetické potrubí do DN 25 barva dražší matný povrch 2x email - oprava povrchového vedení přípojovacího potrubí					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt:

2E - Etapa 2

Soupis:

## el - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

IČ:

28406516

DIČ:

CZ28406516

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1) Pomocný montážní materiál v specifikuje montážní firma na montáži 2) Kabely v objektu zapojuje firma provádějící vnitřní instalaci 3) Část DATA je samostatnou částí

**Cena bez DPH**

**238 201,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP základní	238 201,00	21,00%	50 022,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**288 223,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky  
Objekt: 2E - Etapa 2  
Soupis: **el - Elektroinstalace**  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

Datum: 10.07.2019

Projektant:  
Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>238 201,00</b>
D1 - Stavební práce	9 915,00
D2 - Kably a vodiče	24 085,00
D3 - Instalační materiál I.	13 900,00
D4 - Instalační materiál II.	1 968,00
D5 - Trubky a žlaby	5 790,00
D6 - Svítidla	85 043,00
D7 - Neuvedené či nezbytné položky	97 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt: 2E - Etapa 2

Soupis: el - Elektroinstalace

Místo: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

Datum: 10.07.2019

Projektant: Zpracovate

Př. Číslo	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-----------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem 238 201,00**

**D D1 Stavební práce 9 915,00**

1	K	95401	Drážkování do profilu 50/50mm řezačkou, sádrování kabelů	m	130,000	73,50	9 555,00
	PP		Drážkování do profilu 50/50mm řezačkou, sádrování kabelů				
2	K	Pol1	Likvidace stavebního odpadu	t	0,300	1 200,00	360,00
	PP		Likvidace stavebního odpadu				

**D D2 Kabely a vodiče 24 085,00**

3	K	Pol2	Vodic CY (54) 4	m	80,000	10,30	824,00
	PP		Vodic CY (54) 4				
4	K	Pol3	SEKU 4x1	m	40,000	23,30	932,00
	PP		SEKU 4x1				
5	K	Pol4	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	50,000	12,80	640,00
	PP		Kabel CYKY-O 3x1,5				
6	K	Pol5	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	310,000	12,80	3 968,00
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5				
7	K	Pol6	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	90,000	21,20	1 908,00
	PP		Kabel CYKY-J 5x1,5				
8	K	Pol7	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	110,000	20,80	2 288,00
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5				
9	K	Pol8	Kabel CYKY-J 5x6	m	65,000	85,00	5 525,00
	PP		Kabel CYKY-J 5x6				
10	K	Pol9	Ukončení vodičů	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Ukončení vodičů				

**D D3 Instalační materiál I. 13 900,00**

11	K	Pol10	Zásuvka dvojitá 16A/3p, IP44	ks	6,000	236,00	1 416,00
	PP		Zásuvka dvojitá 16A/3p, IP44				
12	K	Pol11	Tlačítkový ovladač	ks	10,000	257,00	2 570,00
	PP		Tlačítkový ovladač				
13	K	Pol12	Stěnový spínač 1/0 s klíčem, In=10A	ks	1,000	715,00	715,00
	PP		Stěnový spínač 1/0 s klíčem, In=10A				
14	K	Pol13	Bezpečnostní tlačítko "hřib" rudé 1/1, zapuštěné do stěny s krytem proti náhodnému dotyku a s aretací	kpl	2,000	377,00	754,00
	PP		Bezpečnostní tlačítko "hřib" rudé 1/1, zapuštěné do stěny s krytem proti náhodnému dotyku a s aretací				
15	K	Pol14	Zásuvková skříň IP54 s jištěním a prodovým chráničem, vývody: 1x32A/5p, 1x16A/5p, 4x16A/3p	ks	2,000	3 950,00	7 900,00
	PP		Zásuvková skříň IP54 s jištěním a prodovým chráničem, vývody: 1x32A/5p, 1x16A/5p, 4x16A/3p				
16	K	Pol15	Troj pólový vypínač pro spuštění ventilace svařovny, In=16A	ks	1,000	545,00	545,00
	PP		Troj pólový vypínač pro spuštění ventilace svařovny, In=16A				

**D D4 Instalační materiál II. 1 968,00**

17	K	Pol16	Krabice D=68mm univerzální	ks	22,000	8,00	176,00
	PP		Krabice D=68mm univerzální				
18	K	Pol17	Krabice 80/80mm, IP54	ks	20,000	14,60	292,00
	PP		Krabice 80/80mm, IP54				
19	K	Pol18	Svorka 3x2,5mm <sup>2</sup>	ks	300,000	5,00	1 500,00
	PP		Svorka 3x2,5mm <sup>2</sup>				

**D D5 Trubky a žlaby 5 790,00**

20	K	Pol19	Systémová stropní příchytka pro kabely nad podhledem	ks	160,000	12,00	1 920,00
	PP		Systémová stropní příchytka pro kabely nad podhledem				
21	K	Pol20	El.inst.oheb.trubka DN23	m	15,000	8,00	120,00
	PP		El.inst.oheb.trubka DN23				
22	K	Pol21	Kovová trubka DN32 umístěná ve stěně a v podlaze, dle umístění stroje	ks	3,000	1 250,00	3 750,00
	PP		Kovová trubka DN32 umístěná ve stěně a v podlaze, přechodová krabice dle dohody na stavbě, včetně šňůry CGSG-J 5x4 a přizemnění stroje CY 4(54), délka dle umístění stroje				

P Č	Y	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D6</b>			<b>Svítlidla</b>					<b>85 043,00</b>
23	K	Pol22	Typ A2 Svítidlo zářivkové vestavné EPV D 424 – EL M600 EVG IP44, trubice 4x24W	ks	3,000	2 723,00	8 169,00	
	PP		Typ A2 Svítidlo zářivkové vestavné EPV D 424 – EL M600 EVG IP44, trubice 4x24W					
24	K	Pol23	Typ A2N Svítidlo zářivkové vestavné EPV D 424 M1 – EL M600 EVG nouzovým modulem 1h, IP44, trubice 4x24W	ks	3,000	3 980,00	11 940,00	
	PP		Typ A2N Svítidlo zářivkové vestavné EPV D 424 M1 – EL M600 EVG nouzovým modulem 1h, IP44, trubice 4x24W					
25	K	Pol24	Typ A3 Svítidlo zářivkové vestavné EPV D 424 – EL M600 EVG IP44, trubice 4x24W	ks	2,000	2 723,00	5 446,00	
	PP		Typ A3 Svítidlo zářivkové vestavné EPV D 424 – EL M600 EVG IP44, trubice 4x24W					
26	K	Pol25	Typ B2 Svítidlo zářivkové vestavné EPV D 414 – EL M600 EVG IP44, trubice 4x14W	ks	13,000	1 989,00	25 857,00	
	PP		Typ B2 Svítidlo zářivkové vestavné EPV D 414 – EL M600 EVG IP44, trubice 4x14W					
27	K	Pol26	Typ B2N Svítidlo zářivkové vestavné EPV D 414 M1 – EL M600 EVG nouzovým modulem 1h, IP44, trubice 4x14W	ks	3,000	3 249,00	9 747,00	
	PP		Typ B2N Svítidlo zářivkové vestavné EPV D 414 M1 – EL M600 EVG nouzovým modulem 1h, IP44, trubice 4x14W					
28	K	Pol27	Typ B3 Svítidlo zářivkové vestavné EPV D 414 – EL M600 EVG IP44, trubice 4x14W	ks	2,000	1 992,00	3 984,00	
	PP		Typ B3 Svítidlo zářivkové vestavné EPV D 414 – EL M600 EVG IP44, trubice 4x14W					
29	K	Pol28	Typ N Nouzové nástěnné LED svítidlo 8W s baterií 1hod, IP44	ks	5,000	1 980,00	9 900,00	
	PP		Typ N Nouzové nástěnné LED svítidlo 8W s baterií 1hod, IP44					
30	K	Pol29	DIM senzor řízení svítidel	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
	PP		DIM senzor řízení svítidel					
	P		<i>Poznámka k položce: Ceny svítidel včetně zdrojů, montáže a nezbytného příslušenství; Typy svítidel sjednotit se sousední částí</i>					
<b>D D7</b>			<b>Neuvedené či nezbytné položky</b>					<b>97 500,00</b>
31	K	Pol30	Nespecifikované a opomenuté činnosti	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		Nespecifikované a opomenuté činnosti					
32	K	Pol31	Demontáž	hod	40,000	380,00	15 200,00	
	PP		Demontáž					
33	K	Pol32	Montáž	hod	160,000	380,00	60 800,00	
	PP		Montáž					
34	K	Pol33	Likvidace odpadu	t	1,200	2 500,00	3 000,00	
	PP		Likvidace odpadu					
35	K	Pol34	Revize	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Revize					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt:

2E - Etapa 2

Soupis:

## vrn - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí, Havlíčkova 156

CC-CZ:

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

IČ:

28406516

DIČ:

CZ28406516

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**20 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP základní	20 000,00	21,00%	4 200,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**24 200,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt: 2E - Etapa 2

Soupis: **vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kostelec nad Orlicí, Havlíčkova 156

Datum: 10.07.2019

Zadavatel: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem  
Uchazeč: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

Projektant:  
Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>20 000,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>20 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt:

2E - Etapa 2

Soupis:

**vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kostelec nad Orlicí, Havlíčkova 156

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

Zpracovatel:

P Č	y	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>20 000,00</b>	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							20 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 500,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS URS 2018.01
PP Dokumentace skutečného provedení stavby								
D VRN3 Zařízení staveniště							7 500,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS URS 2018.01
PP Zařízení staveniště								
D VRN4 Inženýrská činnost							5 000,00	
3	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2018.01
PP Zkoušky bez rozlišení								
D VRN7 Provozní vlivy							5 000,00	
4	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2018.01
PP Provozní vlivy								