

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: kost\_chlad\_3etapa

**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**

**1 041 720,64**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPI základní	21,00%	1 041 720,64	218 761,33
snižovaná	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 260 481,97**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: kost\_chlad\_3etapa

**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

**1 041 720,64 1 260 481,97**

<b>3E</b>	<b>Etapa 3</b>	<b>1 041 720,64</b>	<b>1 260 481,97</b>
stav	Stavební část	621 069,04	751 493,54
zt	Zdravotní technika	136 776,05	165 499,02
ut3	VYTÁPĚNÍ - ETAPA III	65 695,55	79 491,62
el3	Elektroinstalace	198 180,00	239 797,80
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:

3E - Etapa 3

Soupis:

## stav - Stavební část

KSO:

Místo: Kostelec nad Orlicí, Havlíčkova 156

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**

**621 069,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP základní	621 069,04	21,00%	130 424,50
DP snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**751 493,54**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt:

3E - Etapa 3

Soupis:

**stav - Stavební část**

Místo:

Kostelec nad Orlicí, Havlíčkova 156

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

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

Projektant:

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

	<b>621 069,04</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>219 063,58</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 529,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	78 088,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	68 145,01
997 - Přesun sutě	50 462,24
998 - Přesun hmot	2 838,66
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>402 005,46</b>
713 - Izolace tepelné	25 476,18
762 - Konstrukce tesařské	2 081,71
763 - Konstrukce suché výstavby	146 992,64
764 - Konstrukce klempířské	1 882,78
766 - Konstrukce truhlářské	80 727,16
771 - Podlahy z dlaždic	95 701,64
776 - Podlahy povlakové	2 805,00
781 - Dokončovací práce - obklady	24 194,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	739,63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	21 403,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt: 3E - Etapa 3

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>621 069,04</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>219 063,58</b>	
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>19 529,37</b>	
1	K 310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,836	3 930,00	7 215,48	CS URS 2018 01
	PP	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV	(0,9*2,02+1,45*2,4)*0,25+1,05*0,75*0,65		1,836			
2	K 319202124	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	7,300	1 400,00	10 220,00	CS URS 2018 01
	PP	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm					
	VV	4,3+3		7,300			
3	K 346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 250 mm	m	9,980	55,40	552,89	CS URS 2018 01
	PP	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 250 mm					
	VV	4,1+5,78+1,55-1,45		9,980			
4	K 349234x	Doplnění zdiva nadokenních ostění dle skut	m	4,600	335,00	1 541,00	
	PP	Doplnění zdiva nadokenních ostění dle skut					
	VV	1,05+1,35*2+0,85		4,600			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>78 088,30</b>	
5	K 612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	21,215	83,10	1 762,97	CS URS 2018 01
	PP	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn					
	VV	((8,8+5,65)*2-1,35-0,97-0,9*4-1,45*2)*0,5		10,040			
	VV	((4,6+3)*2-1,05-0,9)*0,5		6,625			
	VV	((3,6+3,25)*2-0,9*2-1,35-1,45)*0,5		4,550			
	VV	Součet		21,215			
6	K 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	98,078	101,00	9 905,88	CS URS 2018 01
	PP	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV	b6*0,8		98,078			
7	K 612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12,798	214,00	2 738,77	CS URS 2018 01
	PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV	0,7*2,02+1,05*0,75+(0,9*2,02+1,45*2,4)*2		12,798			
8	K 612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	122,598	156,00	19 125,29	CS URS 2018 01
	PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV	b6		122,598			
9	K 612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	46,055	677,00	31 179,24	CS URS 2018 01
	PP	Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
	VV	b5		46,055			
10	K 632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	12,750	325,00	4 143,75	CS URS 2019 01
	PP	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV	b15*0,5		12,750			
11	K 632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	2,360	172,00	405,92	CS URS 2018 01
	PP	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV	(2*1,35+0,97+1,05)*0,5		2,360			
12	K 632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	49,720	144,00	7 159,68	CS URS 2018 01
	PP	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
13	K 642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	352,00	352,00	CS URS 2018 01
	PP	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíkníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
14	M 5533117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 150 800 L/P	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 150 800 L/P					
15	K 644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	1,000	44,80	44,80	CS URS 2018 01

P Č	Y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž průvětníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
16	M	56245611	mřížka větrací hranatá plast 150x150 se síťovinou, žaluzie protidešťová, úprava proti odkapu	kus	1,000	120,00	120,00	CS URS 2018.01
	PP		mřížka větrací hranatá plast 150x150 se síťovinou					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							68 145,01	
17	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ko/m2	m2	73,500	40,80	2 998,80	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		10,25+29,66+8,09+13,8+11,7		73,500			
18	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ko/m2	m2	75,220	55,10	4 144,62	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		49,72+13,8+11,7		75,220			
19	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	97,850	77,90	7 622,52	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		9,5*10,3		97,850			
20	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					
21	M	5534301	Ochranný úhelník rohů 50/50		2,000	230,00	460,00	
	VV		2		2,000			
22	K	95395011	Stavební výpomoc profesím	hr	40,000	250,00	10 000,00	
	PP		Stavební výpomoc profesím					
23	K	95395012	Vykližení stáv zařízení - dle skut	hr	20,000	250,00	5 000,00	
24	K	95395014	Větrání sociálního zařízení D+M (ventilátor, ohebné potrubí, stavební výpomoc)	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Větrání sociálního zařízení D+M (ventilátor, ohebné potrubí, stavební výpomoc)					
25	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	49,720	40,40	2 008,69	CS URS 2018.01
	PP		Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2					
	VV		"001" 49,72		49,720			
26	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,492	2 260,00	3 371,92	CS URS 2018.01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"001" 49,72*0,03		1,492			
27	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	25,500	134,00	3 417,00	CS URS 2018.01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		"002" 13,8		13,800			
	VV		"003" 11,7		11,700			
	VV b15		Součet		25,500			
28	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	51,000	59,70	3 044,70	CS URS 2018.01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	VV		b15*2		51,000			
29	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	14,303	95,40	1 364,51	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		2*1,35*2,4+0,97*2,15+1,05*2,15+1,45*2,4		14,303			
30	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,636	234,00	850,82	CS URS 2018.01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,9*2,02*2		3,636			
31	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	209,00	209,00	CS URS 2018.01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm					
32	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	209,298	19,90	4 165,03	CS URS 2018.01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		"001" (8,8*2+5,65-3,6)*2-1,35*2,2*2-0,8*1*2		31,760			
	VV		(3,6+5,65)*3,1-0,8*1,5-1,45*1,5-0,8*1,5-1,45*2,4+0,65*(1*2+0,9)+0,5*(0,9+1*2)		23,955			
	VV		"002" (4,6+3)*2*2,6-0,8*1-1,05*1,65		36,988			
	VV		"003" (3,6+3,25)*2,6-1,35*2,2+(3,6+3,25)*3,1-0,9*1,5*2-1,45*2,4		29,895			
	VV b6		Součet		122,598			
	VV b26		"nad podhledem" (8,8+5,65)*2*1,5+(4,6+3)*2*1,5+(3,6+3,25)*2*1,5		86,700			
	VV		b6+b26		209,298			
33	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	46,055	64,80	2 984,36	CS URS 2018.01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		0,5*(5,65-0,8*2+3,25-0,8+(3,6-0,8)*2)		6,050			
	VV		1*(3,6+4,6*2+3*2+3,25+8,8*2-3,6+5,65-0,8+0,65*2+0,5*2-0,8*3)		40,800			
	VV		-1,35*0,2-1,05*0,5		-0,795			
	VV b5		Součet		46,055			
34	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	75,220	132,00	9 929,04	CS URS 2018.01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušením stlačeným vzduchem					
	VV		49,72+13,8+11,7		75,220			

Př.č.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 997		Přesun sutě				50 462,24		
35	K 997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	17,203	349,00	6 003,85	CS URS 2018.01	
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m						
36	K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,203	210,00	3 612,63	CS URS 2018.01	
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
37	K 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	154,827	9,12	1 412,02	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		17,203*9 *Přepočtené koeficientem množství 154,827						
38	K 997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného 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 (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
D 998		Přesun hmot				2 838,66		
39	K 998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	12,903	220,00	2 838,66	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 vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m						
D PSV		Práce a dodávky PSV				402 005,46		
D 713		Izolace tepelné				25 476,18		
40	K 713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	75,220	25,40	1 910,59	CS URS 2018.01	
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		a33+a3+49,72-29,5 75,220						
41	K 713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	147,000	76,80	11 289,60	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		(b10+b11)*2 147,000						
42	M 63148104	deska izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ tl 100mm	m2	149,940	79,00	11 845,26	CS URS 2018.01	
PP		deska izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ tl 100mm						
VV		(b10+b11)*2*1,02 149,940						
43	K 998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,569	757,00	430,73	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 762		Konstrukce tesařské				2 081,71		
44	K 762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	11,700	31,00	362,70	CS URS 2018.01	
PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky						
VV		a3 11,700						
45	K 762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	43,300	39,70	1 719,01	CS URS 2018.01	
PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou						
VV		a33 29,5+13,8 43,300						
D 763		Konstrukce suché výstavby				146 992,64		
46	K 763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	37,720	1 080,00	40 737,60	CS URS 2018.01	
PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB						
VV		(4,1+5,78+1,55)*3,55-1,45*1,97 37,720						
47	K 763121429	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	6,390	616,00	3 936,24	CS URS 2018.01	
PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100						
VV		b18 0,9*3,55*2 6,390						
48	K 763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	59,700	568,00	33 909,60	CS URS 2018.01	
PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI						
VV		"01" 10,25 10,250						
VV		"02" 29,66 29,660						
VV		"03" 8,09 8,090						
VV		"05" 11,7 11,700						
VV		b10 Součet 59,700						
49	K 763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,800	610,00	8 418,00	CS URS 2018.01	
PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI						
VV		b11 "04" 13,8 13,800						
50	K 763131821	Demontáž SDK podhledu s dvourvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	20,220	59,60	1 205,11	CS URS 2018.01	
PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché						

P Č	Y	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	49,72-29,5		20,220			
51	K	763183123	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro dvě křídla šířky do 1650 mm do SDK oříčkv	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	CS URS 2018.01
		PP	Výplně otvorů konstrukce ze sádkartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádkartonové příčky s jednou kapsou pro dvě dveřní křídla, průchozí šířky přes 1200 do 1650 mm					
52	M	55331651	pouzdro stavební posuvných dveří dvojitých s protisměrným posunem 700+700 mm - standardní rozměr	kus	1,000	10 522,00	10 522,00	CS URS 2018.01
		PP	pouzdro stavební posuvných dveří dvojitých s protisměrným posunem 700+700 mm - standardní rozměr					
53	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	9,645	3 930,00	37 904,85	CS URS 2018.01
		PP	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm					
		VV	(2*2,1+1,85)*2,05-0,7*1,97*2		9,645			
54	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	2,000	3 310,00	6 620,00	CS URS 2018.01
		PP	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm					
55	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,047	771,00	2 349,24	CS URS 2018.01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 882,78	
56	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,800	54,10	259,68	CS URS 2018.01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
		VV	4,8		4,800			
57	K	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	4,800	335,00	1 608,00	CS URS 2019.01
		PP	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm					
58	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,010	1 510,00	15,10	CS URS 2018.01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				80 727,16	
59	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	11,700	113,00	1 322,10	CS URS 2018.01
		PP	Demontáž obložení podhledů palubkami					
		VV	a3		11,700			
60	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	11,700	29,30	342,81	CS URS 2018.01
		PP	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
		VV	a3		11,700			
61	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	32,50	32,50	CS URS 2018.01
		PP	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m					
62	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	3,000	52,60	157,80	CS URS 2018.01
		PP	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
63	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,470	534,00	784,98	CS URS 2018.01
		PP	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
		VV	"o3" 1,05*1,4		1,470			
64	M	6114001	okno plastové ozn o3 jednokřídle otvíravé a vyklápěcí pravé 105x140cm, Uf=1,0, trojsklo, olištování, barva šedá, těsnění přípojovací spáry	kus	1,000	7 323,00	7 323,00	
		PP	okno plastové ozn o3 jednokřídle otvíravé a vyklápěcí pravé 105x140cm, Uf=1,0, trojsklo, olištování, barva šedá, těsnění přípojovací spáry					
65	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	8,308	540,00	4 486,32	CS URS 2018.01
		PP	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
		VV	"o1" 1,35*2,4*2		6,480			
		VV	"o4" 0,85*2,15		1,828			
		VV	Součet		8,308			
66	M	6114375	okno plastové ozn o1 otvíravé a sklápěcí 135x240 cm, 1kř, část pevně zasklená, Uf=1,0, trojsklo, olištování, barva šedá, těsnění přípojovací spáry	kus	2,000	12 239,00	24 478,00	
		PP	okno plastové ozn o1 otvíravé a sklápěcí 135x240 cm, 1kř, část pevně zasklená, Uf=1,0, trojsklo, olištování, barva šedá, těsnění přípojovací spáry					
		VV	2		2,000			
67	M	61143003	okno plastové ozn o4 1kř otvíravé a sklápěcí vel. 850x2150 mm, Uf=1,0, trojsklo, olištování, barva šedá, těsnění přípojovací spáry	kus	1,000	7 876,00	7 876,00	
		VV	1		1,000			
68	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	26,200	152,00	3 982,40	
69	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	552,00	1 104,00	CS URS 2018.01
		PP	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
		VV	"d05" 1		1,000			
		VV	"d07" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
70	M	6116211	dveře vnitřní hladké ozn d05+d07 foliované CPL plně 1křídle 80x197cm, odolné proti poškození, kování, zámek	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	
		VV	2		2,000			
71	K	76666011	D+M dveře posuvné ozn D09 2kř vel. 1450x1970mm, část prosklená, bezp sklo, povrch úprava, olištování, kování, zámek	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	



P Č	Y	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M dveře posuvné ozn D09 2kf vel. 1450x1970mm, část prosklená, bezp sklo, povrch úprava, olišťování, kování, zámek					
72	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS URS 2018.01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
73	M	611822	Obklad ostění posuvných dveří vel. 145x197cm	kus	1,000	3 350,00	3 350,00	
	PP		Obklad ostění posuvných dveří vel. 145x197cm					
74	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	4,000	12,80	51,20	CS URS 2018.01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2					
75	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	21,40	64,20	CS URS 2018.01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
76	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	171,00	171,00	CS URS 2018.01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		1		1,000			
77	M	60794106	deska parapetní lamino vnitřní 0,45 x 1 m s okapovým nosem	m	2,320	716,00	1 661,12	CS URS 2018.01
	PP		deska parapetní lamino vnitřní 0,45 x 1 m s okapovým nosem					
	VV		1,35+0,97		2,320			
78	M	60794108	deska parapetní lamino vnitřní 0,55 x 1 m s okapovým nosem	m	2,400	870,00	2 088,00	CS URS 2018.01
	VV		1,05+1,35		2,400			
79	M	60794109	deska parapetní lamino vnitřní 0,63 x 1 m s okapovým nosem	m	4,050	896,00	3 628,80	CS URS 2018.01
	PP		deska parapetní lamino vnitřní 0,63 x 1 m s okapovým nosem					
	VV		1,35*3		4,050			
80	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000	236,00	1 416,00	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		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
81	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,314	659,00	206,93	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	771	Podlahy z dlaždic				95 701,64	
82	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	59,260	95,00	5 629,70	CS URS 2018.01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"01" (2,5+4,1)*2-0,8		12,400			
	VV		"02" (6,15+5,65+0,65)*2-1,45-0,8		22,650			
	VV		"03" (5,78+1,4)*2-0,8*2-1,45		11,310			
	VV		"05" (3,6+3,25)*2-0,8		12,900			
	VV a15		Součet		59,260			
83	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	82,082	437,00	35 869,83	CS URS 2018.01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2					
84	M	59761290	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 vč soklíku protiskluzné	m2	86,065	403,00	34 684,20	CS URS 2018.01
	PP		dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2 vč soklíku protiskluzné					
	VV		(a16+a15*0,08)*1,1		86,065			
85	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	73,500	39,10	2 873,85	CS URS 2018.01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		a16		73,500			
86	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	73,500	210,00	15 435,00	CS URS 2018.01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		a16		73,500			
87	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,589	467,00	1 209,06	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	776	Podlahy povlakové				2 805,00	
88	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	25,500	99,40	2 534,70	CS URS 2018.01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		13,8+11,7		25,500			
89	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	26,500	10,20	270,30	CS URS 2018.01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"002" (4,6+3)*2-0,8		14,400			
	VV		"003" (3,6+3,25)*2-0,8*2		12,100			
	VV		Součet		26,500			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				24 194,75	
90	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	29,977	430,00	12 890,11	CS URS 2018.01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV a20		(0,6*2+2,87)*0,6+((4,6+3+0,15)*2-0,8)*1,8+0,55*0,5*2+1,05*0,5		29,977			

P Č	Y n	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	M	59761040	obkládačky keramické (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2 vč lišt	m2	32,975	300,00	9 892,50	CS URS 2018 01
	PP		obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		a20*1,1		32,975			
92	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	29,977	39,10	1 172,10	CS URS 2018 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		a20		29,977			
93	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,514	467,00	240,04	CS URS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu					
			vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				739,63	
94	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	1,235	96,90	119,67	CS URS 2018 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					
	VV		(0,9+2,02*2)*(0,15+0,1)		1,235			
	VV a1		Součet		1,235			
95	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,467	86,50	213,40	CS URS 2018 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		a1		1,235			
	VV		(0,8+2*1,97)*(0,11+0,15)		1,232			
	VV a4		Součet		2,467			
96	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,467	81,30	200,57	CS URS 2018 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		a4		2,467			
97	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,467	83,50	205,99	CS URS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		a4		2,467			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				21 403,97	
98	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	98,078	24,30	2 383,30	CS URS 2018 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		b6*0,8		98,078			
99	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	198,316	45,00	8 924,22	CS URS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné					
	VV		dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		(b5+b6)*1,1+0,7*2,02+2*(0,9*2,02+1,45*2,4)+1,05*0,75		198,316			
100	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m - na sdk	m2	155,330	65,00	10 096,45	CS URS 2018 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		b8*2+b10+b11+b18		155,330			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt:

3E - Etapa 3

Soupis:

## zt - Zdravotní technika

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**

**136 776,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP základní	136 776,05	21,00%	28 722,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**165 499,02**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt: 3E - Etapa 3

Soupis: **zt - Zdravotní technika**

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>136 776,05</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>123 356,05</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 757,29
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	23 804,35
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	64 033,19
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	17 761,22
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>6 920,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>6 500,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt:

3E - Etapa 3

Soupis:

**zt - Zdravotní technika**

Místo:

Kostelec nad Orlicí, Havlíčkova 156

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

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

Projektant:

Zpracovatel

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

## Náklady soupisu celkem

**136 776,05**

### D PSV Práce a dodávky PSV

**123 356,05**

#### D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**17 757,29**

1	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	16,000	266,00	4 256,00
2	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	8,500	490,00	4 165,00
3	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,000	289,00	578,00
4	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	7,000	319,00	2 233,00
5	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	6,000	387,00	2 322,00
6	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	3,000	473,00	1 419,00
7	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	57,70	288,50
8	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	63,90	319,50
9	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	95,20	190,40
10	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	620,00	620,00
11	K	721274.R01	Podomítkový přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 50	kus	1,000	181,00	181,00
12	M	286156030	čisticí tvarovka HTRE, DN 100	kus	1,000	118,00	118,00
13	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	42,500	18,20	773,50
14	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	174,639	1,68	293,39

#### D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

**23 804,35**

15	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	3,000	249,00	747,00
16	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	13,000	304,00	3 952,00
17	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	7,000	364,00	2 548,00
18	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	10,500	450,00	4 725,00
19	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	3,000	58,20	174,60
20	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	26,500	75,10	1 990,15
21	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	4,000	98,80	395,20
22	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	5,500	41,70	229,35
23	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	14,000	156,00	2 184,00
24	K	722190403	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 100	kus	1,000	388,00	388,00
25	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	14,000	122,00	1 708,00
26	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	426,00	852,00
27	K	722232122	Kouřící kouřový přírmy G 1/2 PN 42 do 185°C protoprotokový s kouřem DADO vnitřní závit	kus	3,000	225,00	675,00
28	K	722232125	Kouřící kouřový přírmy G 3/4 PN 42 do 185°C protoprotokový s kouřem DADO vnitřní závit	kus	1,000	644,00	644,00
29	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	33,500	36,90	1 236,15
30	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	33,500	33,30	1 115,55
31	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	235,640	1,02	240,35

#### D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

**64 033,19**

32	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým spáchnováním odpadovodní	soubo	2,000	2 300,00	4 600,00
33	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubo	3,000	10 200,00	30 600,00
34	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubo	3,000	1 750,00	5 250,00
35	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubo	1,000	2 510,00	2 510,00
36	K	725532101	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubo	2,000	4 950,00	9 900,00
37	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo	9,000	195,00	1 755,00
38	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubo	1,000	1 320,00	1 320,00
39	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubo	3,000	2 300,00	6 900,00
40	K	725861.R01	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu DN 32	kus	2,000	532,00	1 064,00
41	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	638,990	0,21	134,19

#### D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace

**17 761,22**

P Č	y	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubo	2,000	7 900,00	15 800,00	
43	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubo	2,000	283,00	566,00	
44	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubo	2,000	679,00	1 358,00	
45	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	177,240	0,21	37,22	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 6 920,00

46	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník - stavební připomoc	hod	16,000	249,00	3 984,00	
47	K	HZS2212	Hodinova zúčtovací sazba instalater odborný - napojení na stavajaci vnitřní rozvody ZTI	hod	8,000	367,00	2 936,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 6 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 6 500,00

48	K	011503000	Stavební průzkum - ověření stávající kanalizace	...	1,000	4 000,00	4 000,00	
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 500,00	2 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt:

3E - Etapa 3

Soupis:

## ut3 - VYTÁPĚNÍ - ETAPA III

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**

**65 695,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP základní	65 695,55	21,00%	13 796,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**79 491,62**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt: 3E - Etapa 3

Soupis: **ut3 - VYTÁPĚNÍ - ETAPA III**

Místo: Datum: 10.07.2019

Zadavatel: Projektant:

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

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>65 695,55</b>
PSV - PSV	65 695,55
713 - Izolace tepelné	1 815,40
731 - Ústřední vytápění - kotelny	665,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	30 689,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	9 074,61
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	22 943,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	507,20



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt:

3E - Etapa 3

Soupis:

ut3 - VYTÁPĚNÍ - ETAPA III

Místo:

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

65 695,55

### D PSV PSV

65 695,55

### D 713 Izolace tepelné

1 815,40

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	31,200	44,70	1 394,64
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm				
60	M	283770940	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 15 x 9 mm	m	31,200	10,30	321,36
	PP		izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 15 x 9 mm				
3	M	283771300	spona na návlekovou izolaci	kus	50,000	0,50	25,00
	PP		spona na návlekovou izolaci				
4	M	283771350	páska samolepící na návlekovou izolaci po 20 m	kus	1,000	71,00	71,00
	PP		páska samolepící na návlekovou izolaci po 20 m				
5	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,003	757,00	2,27
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m				
6	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,003	378,00	1,13
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m				

### D 731 Ústřední vytápění - kotelny

665,00

7	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

30 689,65

57	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	4,000	213,00	852,00
	PP		Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15				
13	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	57,600	249,00	14 342,40
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1				
15	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	6,000	129,00	774,00
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1				
18	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	57,600	15,00	864,00
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5				
21	K	733POX01	Přechodový spoj z potrubí ocelového závitového na potrubí měděné	kus	4,000	850,00	3 400,00
	PP		Přechodový spoj z potrubí ocelového závitového na potrubí měděné				
22	K	733POX02	Topná, dilatační a provozní zkouška	h	24,000	350,00	8 400,00
	PP		Topná, dilatační a provozní zkouška				
23	K	733POX03	Stavební připomoci - vrtání a sádrování	h	8,000	250,00	2 000,00
	PP		Stavební připomoci - vrtání a sádrování				
19	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,039	1 040,00	40,56
	PP		Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m				
20	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,039	428,00	16,69
	PP		Příplatek k přesunu hmot 733 za zvětšený přesun do 500 m				

### D 734 Ústřední vytápění - armatury

9 074,61

58	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000	204,00	816,00
	PP		Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický				
31	M	734ARX01	Termostatický radiátorový ventil přímý 1/2" pro samostatné a jednorubkové soustavy bronz poniklovaný, PNO,6MPa, TS110°C	kus	3,000	650,00	1 950,00
	PP		Termostatický radiátorový ventil přímý 1/2" pro samostatné a jednorubkové soustavy bronz poniklovaný, PNO,6MPa, TS110°C				
32	M	734ARX02	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační přímé 1/2" bronz poniklovaný s vypouštěním, PNO,6MPa, TS110°C	kus	3,000	250,00	750,00
	PP		Radiátorové šroubení uzavírací a regulační přímé 1/2" bronz poniklovaný s vypouštěním, PNO,6MPa, TS110°C				
33	M	734ARX03	Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku, rozsah nastavení 6°C až 28°C	kus	3,000	950,00	2 850,00
	PP		Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku, rozsah nastavení 6°C až 28°C				
34	M	734ARX06	Svěrné šroubení pro měděné trubky Cu 15*1	kus	6,000	450,00	2 700,00
	PP		Svěrné šroubení pro měděné trubky Cu 15*1				
38	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,004	752,00	3,01
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m				

P Č	y	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,004	1 400,00	5,60	
	PP		Příplatek k přesunu hmot 734 za zvětšený přesun do 500 m					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				22 943,69	
45	K	735000912	Vyregulování radiátorového šroubení	kus	6,000	98,50	591,00	
	PP		Vyregulování radiátorového šroubení					
54	K	735151677	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	2,000	6 060,00	12 120,00	
	PP		Otopné těleso panelové třídeskové 3 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W					
56	K	735151681	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W	kus	1,000	8 320,00	8 320,00	
	PP		Otopné těleso panelové třídeskové 3 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W					
48	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	30,000	20,40	612,00	
	PP		Odvzdušnění otopných těles					
49	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	100,000	10,20	1 020,00	
	PP		Napuštění vody do otopných těles					
50	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,207	899,00	186,09	
	PP		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
51	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,207	457,00	94,60	
	PP		Příplatek k přesunu hmot 735 za zvětšený přesun do 500 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				507,20	
59	K	783425411.1	Nátěry syntetické potrubí do DN 25 barva dražší matný povrch 2x email - povrchové vedení připojovacího potrubí	m	16,000	31,70	507,20	
	PP		Nátěry syntetické potrubí do DN 25 barva dražší matný povrch 2x email - povrchové vedení připojovacího potrubí					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt:

3E - Etapa 3

Soupis:

## eI3 - Elektroinstalace

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**

**198 180,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP základní	198 180,00	21,00%	41 617,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**239 797,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt:

3E - Etapa 3

Soupis:

**e13 - Elektroinstalace**

Místo:

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]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>198 180,00</b>
D1 - Stavební práce	9 060,00
D2 - Kabely a vodiče	16 079,00
D3 - Instalační materiál I.	6 233,00
D4 - Instalační materiál II.	1 918,00
D5 - Trubky a žlaby	1 100,00
D6 - Svítidla	55 140,00
D7 - Neuvedené či nezbytné položky	108 650,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu dílny učiliště chladírenské a klimatizační techniky

Objekt:

3E - Etapa 3

Soupis:

**e13 - Elektroinstalace**

Místo:

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>198 180,00</b>	
<b>D D1 Stavební práce</b>							<b>9 060,00</b>	
1	K	Pol1	Drážkování do profilu 50/50mm řezačkou, sádrování kabelů	m	120,000	73,50	8 820,00	
	PP		Drážkování do profilu 50/50mm řezačkou, sádrování kabelů					
2	K	Pol2	Likvidace stavebního odpadu	t	0,200	1 200,00	240,00	
	PP		Likvidace stavebního odpadu					
<b>D D2 Kabely a vodiče</b>							<b>16 079,00</b>	
3	K	Pol3	Vodic CY (54) 4	m	70,000	10,30	721,00	
	PP		Vodic CY (54) 4					
4	K	Pol4	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	30,000	12,20	366,00	
	PP		Kabel CYKY-O 3x1,5					
5	K	Pol5	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	160,000	12,20	1 952,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5					
6	K	Pol6	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	240,000	21,00	5 040,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5					
7	K	Pol7	Ukončení vodičů	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Ukončení vodičů					
<b>D D3 Instalační materiál I.</b>							<b>6 233,00</b>	
8	K	Pol8	Zásuvka dvojitá 16A/3p, IP20, pootočená	kpl	13,000	236,00	3 068,00	
	PP		Zásuvka dvojitá 16A/3p, IP20, pootočená					
9	K	Pol9	Vypínač IP20	ks	2,000	237,00	474,00	
	PP		Vypínač IP20					
10	K	Pol10	Vypínač IP20	ks	1,000	237,00	237,00	
	PP		Vypínač IP20					
11	K	Pol11	Vypínač IP20	ks	1,000	237,00	237,00	
	PP		Vypínač IP20					
12	K	Pol12	Vypínač IP20	ks	1,000	237,00	237,00	
	PP		Vypínač IP20					
13	K	Pol13	Pohybový senzor pro spuštění ventilace WC	ks	1,000	650,00	650,00	
	PP		Pohybový senzor pro spuštění ventilace WC					
14	K	Pol14	Pohybový senzor 360st na chodbě	ks	1,000	650,00	650,00	
	PP		Pohybový senzor 360st na chodbě					
15	K	Pol15	Doběhový regulátor VZT pod vypínač, nastavitelnost času do 10 min.	ks	1,000	680,00	680,00	
	PP		Doběhový regulátor VZT pod vypínač, nastavitelnost času do 10 min.					
<b>D D4 Instalační materiál II.</b>							<b>1 918,00</b>	
16	K	Pol16	Krabice D=68mm univerzální	ks	21,000	8,00	168,00	
	PP		Krabice D=68mm univerzální					
17	K	Pol17	Krabice 80/80mm, IP54	ks	12,000	110,00	1 320,00	
	PP		Krabice 80/80mm, IP54					
18	K	Pol18	Svorka 3x2,5mm2	ks	80,000	5,00	400,00	
	PP		Svorka 3x2,5mm2					
19	K	Pol19	Svorka pro vodič pospojování	ks	2,000	15,00	30,00	
	PP		Svorka pro vodič pospojování					
<b>D D5 Trubky a žlaby</b>							<b>1 100,00</b>	
20	K	Pol20	Systémová stropní příchytka pro kabely nad podhledem	ks	85,000	12,00	1 020,00	
	PP		Systémová stropní příchytka pro kabely nad podhledem					
21	K	Pol21	El.inst.oheb.trubka DN23	m	10,000	8,00	80,00	
	PP		El.inst.oheb.trubka DN23					
<b>D D6 Svítidla</b>							<b>55 140,00</b>	
22	K	Pol22	Typ A Svítidlo LED 28W/840, vestavné, 600/600mm, IP21	ks	18,000	2 450,00	44 100,00	
	PP		Typ A Svítidlo LED 28W/840, vestavné, 600/600mm, IP21					
23	K	Pol23	Typ N Nouzové nástěnné LED svítidlo 8W s baterií 1hod, IP44	ks	4,000	1 980,00	7 920,00	

P Č	y	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Typ N Nouzové nástěnné LED svítidlo 8W s baterií 1hod, IP44					
P			<i>Poznámka k položce: Ceny svítidel včetně zdrojů, montáže a nezbytného příslušenství; Typy svítidel sjednotit se sousední částí</i>					
24	K	Pol30	Typ D Vestavné kruhové LED 18W, bílé, D=300mm, IP21	ks	6,000	520,00	3 120,00	
PP			Typ D Vestavné kruhové LED 18W, bílé, D=300mm, IP21					
<b>D D7 Neuvedené či nezbytné položky</b>							<b>108 650,00</b>	
25	K	Pol24	Nespecifikované a opomenuté činnosti	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
PP			Nespecifikované a opomenuté činnosti					
26	K	Pol25	Demontáž stávajících rozvodů (mimo 005)	hop	50,000	380,00	19 000,00	
PP			Demontáž stávajících rozvodů (mimo 005)					
27	K	Pol26	Montáž	hod	180,000	380,00	68 400,00	
PP			Montáž					
28	K	Pol27	Likvidace odpadu	t	1,100	2 500,00	2 750,00	
PP			Likvidace odpadu					
29	K	Pol28	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:

3E - Etapa 3

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: 3E - Etapa 3

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

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: 3E - Etapa 3

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

Projektant: Zpracovate

P Č	y	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová 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								