

# REKAPITULACE STAVBY

Kod: AIPCVIK1  
Stavba: KŘP LK - OOP CVIKOV - REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.136, CVIKOV

KVO: CC CZ  
Místo: Datum: 21.3.2019

Zadavatel: IČ:  
ČR - KŘP LK, HÁM.DR.E.BENEŠE 24, LIBEREC DIČ:

Mchazeč: IČ: 25477099  
Ivak s.r.o., V luzích 2356/22a, Jablonec nad Nisou DIČ: CZ25477099

Projektant: IČ:  
 DIČ:

**Poznámka:**  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH** **2 050 726,54**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH - základní sazba	21,00%	2 050 726,54	430 652,57
DPH - příloha	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 481 379,11**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: AIPCVIK1

Stavba: KŘP LK - OOP CVIKOV - REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.136, CVIKOV

Místo:

Datum:

21.03.2019

Zadavatel: ČR - KŘP LK, NÁM.DR.E.BENEŠE 24, LIBEREC  
Uchazeč: IvaX s.r.o., V lužích 2356/22a, Jablonec nad Nisou

Projektant:



Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 050 726,54	2 481 379,11	
SO 01	OBJEKT PŘÍSTAVBY	713 898,92	863 817,69	STA
SO 02	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU	555 204,62	671 797,59	STA
SPOL	SPOLEČNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE (SPECIALISTÉ PSV + VRN)	781 623,00	945 763,83	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRP LK - ODP. CVIKOV - REKONSTRUKCE OBJEKTU C.P. 136. CVIKOV

Objekt:

## SO 01 - OBJEKT PŘÍSTAVBY

KSO: 801 69 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21.03.2019

Zadavatel:

ČR - KRP LK, NÁM.DR.E.BENEŠE 24, LIBEREC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ivak s.r.o., V luzích 2356/22a, Jablonec nad Nisou

IČ:

25477099

D.IČ:

CZ25477099

Projektant:



IČ:

D.IČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

713 898,92

	Základ daně	Suma daně	Výše daně
DPH základní sazba	713 898,92	21,669	139 318,77
DPH snížená sazba	0,00	15,669	0,00

Cena s DPH

v CZK

863 817,69

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KRÚP LK - OOP CVMKOV - REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.136, CVMKOV

Objekt:

SO 01 - OBJEKT PŘÍSTAVBY

Město:

Datum: 21.03.2019

Zadavatel:

ČR - KRÚP LK, NÁM.DR.E.BENEŠE 24, LIBEREC

Projektant:



Uchazeč:

Ivak s.r.o., V lužích 2356/22a, Jablonec nad Nisou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

713 898,92

### HSV - Práce a dodávky HSV

281 415,75

1 - Zemní práce	36 507,86
2 - Zakládání	22 163,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	61 011,16
4 - Vodorovné konstrukce	20 472,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	82 179,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 660,05
997 - Přesun sutě	6 852,07
998 - Přesun hmot	13 569,82

### PSV - Práce a dodávky PSV

432 483,17

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 336,96
712 - Povlakové krytiny	28 950,98
713 - Izolace tepelné	44 645,44
762 - Konstrukce tesařské	31 628,20
763 - Konstrukce suché výstavby	69 803,74
764 - Konstrukce klempířské	13 088,15
766-01 - Výplně otvorů - montáž a dodlávka, vč. kování, povrchové úpravy a přesunu hmot	77 845,00
767-00 - Zámečnické výrobky vč. povrchové úpravy a přesunu hmot	79 082,50
771 - Podlahy z dlaždic	31 762,54
781 - Dokončovací práce - obklady	27 833,61
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 506,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP LK - OOP CVIKOV - REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.136, CVIKOV

Objekt:

SO 01 - OBJEKT PŘÍSTAVBY

Místo:

Datum: 21.03.2019

Zadavatel:

ČR - KŘP LK, MĀM.DR.E.BENEŠE 24, LIBEREC

Projektant:



Uchazeč:

Ivak s.r.o., V luzích 2356/22a, Jablonec nad Nisou

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>713 898,92</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>281 415,75</b>	
D	I		<b>Zemní práce</b>				<b>36 507,86</b>	
1	K	1111011.1	Odstanění travin, náletu v prostoru přístavby vč.likvidace 4,1*11,0	m2	45,100	25,70	1 159,07	
	VV				45,100			
2	K	122201101	Odkopávky a propokávky nezapažené s přechozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,000	167,00	1 002,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostor mezi budoucími základy - dle digit měření					
	VV		30,0*0,2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
3	K	130901113	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	0,500	1 985,00	992,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		pod úrovní terénu (odhad)					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
4	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	2,000	6 390,00	12 780,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pod úrovní terénu (odhad)					
	VV		(4,1*2+5,0)*0,3*0,5		1,980			
	VV		0,02		0,020			
	VV		Součet		2,000			
5	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,321	580,00	4 826,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,63*0,5)*0,6*(1,4-0,3)*2		5,452			
	VV		2,13*0,6*(1,4-0,3)		1,406			
	VV				0,000			
	VV		ležatá kanalizace					
	VV		(5,6+3,66+1,2+2,75)*0,6*0,5		3,963			
	VV				0,000			
	VV		odpočet bouraných konstrukcí v lokalitě rýh					
	VV		-2,5		-2,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		8,321			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m	m3	5,452	81,00	441,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,63*0,5)*0,6*(1,4-0,3)*2		5,452			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	4,756	36,00	171,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		zásypan nad LK - 2x					
	VV		(5,6+3,66+1,2+2,75)*0,6*0,3*2		4,756			
	VV		Součet		4,756			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,943	229,00	2 734,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,321+0,0		14,321			
	VV		-2,378		-2,378			
	VV		Součet		11,943			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	2,378	170,00	404,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		zásypan					
	VV		2,378		2,378			
	VV		Součet		2,378			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,943	10,00	119,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,943		11,943			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	21,497	360,00	7 738,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,943*1,8		21,497			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,378	129,50	307,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		ležatá kanalizace					
	VV		(5,6+3,66+1,2+2,75)*0,6*0,3		2,378			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		2,378			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	1,585	622,00	985,87	CS ÚRS 2018 01
			ležatá kanalizace					
			(5,6+3,66+1,2+2,75)*0,6*0,2		1,585			
			Součet		1,585			
14	M	58331200	šetrkopásek netříděný zdysypový materiál	t	3,170	237,00	751,29	CS ÚRS 2018 01
			1,585*2,0		3,170			
15	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	2,378	745,00	1 771,61	CS ÚRS 2018 01
			2,378		2,378			
16	K	181951102	Úprava plně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním dle digi měření - mezi základy	m2	30,0	10,70	321,00	CS ÚRS 2018 01
			30,0		30,000			
			Součet		30,000			
D	2		Zakládání				22 163,22	
17	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	7,097	2 750,00	19 516,75	CS ÚRS 2018 01
			betonáž do výkopu					
			(3,63*0,5)*0,6*(1,4+0,3)*1,035		5,647			
			2,13*0,6*(1,4+0,3)*1,035		1,455			
			Součet		7,097			
18	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení horních 30 cm	m2	6,234	279,00	1 739,29	CS ÚRS 2018 01
			(3,63*0,5)*0,3*2*2		4,956			
			2,13*0,3*2		1,278			
			Součet		6,234			
19	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	6,234	54,00	336,64	CS ÚRS 2018 01
			6,234		6,234			
20	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,150	2 770,00	415,50	CS ÚRS 2018 01
			0,5*0,6*0,5		0,150			
21	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	0,480	269,00	129,12	CS ÚRS 2018 01
			(0,5*2+0,6)*0,3		0,480			
22	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	0,480	54,00	25,92	CS ÚRS 2018 01
			0,48		0,480			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				61 011,16	
23	K	310238211	Zazdíčka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápencementovou	m3	0,106	4 430,00	469,58	CS ÚRS 2018 01
			0,65*0,65*0,25		0,106			
24	K	3112311.1	Zdivo z cihel pálených plných dl. 290 mm - atiky	m3	1,090	5 100,00	5 559,00	
			4,13*0,4*0,25		0,413			
			4,13*0,15*0,25		0,155			
			0,15*0,4*8,7		0,522			
			Součet		1,090			
25	K	311237131	Zdivo jednovrstvě tepelně izolací z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 400 mm	m2	28,583	1 560,00	44 589,48	CS ÚRS 2018 01
			(2,63-0,1)*3,3		9,009			
			(4,13-0,4)*3,3		12,309			
			4,13*3,0		12,390			
			-(1,5*2,0+1,25*1,1+0,5*0,5*3)		-5,125			
					0,000			
			Součet		28,583			
26	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	12,000	269,00	3 468,00	CS ÚRS 2018 01
			4*3		12,000			
27	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	4,000	429,00	1 716,00	CS ÚRS 2018 01
			4		4,000			
28	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	4,000	532,00	2 128,00	CS ÚRS 2018 01
			4		4,000			
29	X	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,117	5 680,00	664,56	CS ÚRS 2018 01
			1,5*0,65*0,12		0,117			
30	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,062	36 230,00	2 246,26	CS ÚRS 2018 01
			IPE 120					
			4*1,5*10,4*0,001		0,062			
			Součet		0,062			
31	K	345244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,360	473,00	170,28	CS ÚRS 2018 01
			1,5*0,12*2		0,360			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				20 472,17	
32	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,130	7 420,00	964,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		8,6*15,1*0,001		0,130			
33	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x10mm	t	0,140	20 940,00	2 931,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,13*1,03		0,140			
34	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,193	8 010,00	1 545,93	CS ÚRS 2018 01
	vv		IPE 240					
	vv		6,3*30,7*0,001		0,193			
	vv		Součet		0,193			
35	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	0,208	22 670,00	4 715,36	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,193*1,03		0,208			
36	K	4139412.1	Montáž a dodávka stoupu 2x U 140	kg	105,600	48,00	5 068,80	
	vv		3,3*2*16,0		105,600			
37	K	417321515	Ztužující páry a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	0,688	3 740,00	2 573,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		(4,13*2+2,63*0,1*0,4)*0,2*0,325		0,688			
38	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m <sup>2</sup>	4,236	365,00	1 461,42	CS ÚRS 2018 01
	vv		(4,13*2+2,63*0,1*0,4)*0,2*2		4,236			
39	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m <sup>2</sup>	4,236	54,00	228,74	CS ÚRS 2018 01
	vv		4,236		4,236			
40	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí t0 505	t	0,034	28 900,00	982,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		předpoklad 50 kg/m <sup>3</sup>					
	vv		0,688*50,0*0,001		0,034			
	vv		Součet		0,034			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				82 179,40	
41	K	6121470.1	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty vč.přípravy podkladu (např.omytím, oskrábáním, penetrováním, doptněním)	m <sup>2</sup>	22,955	235,00	5 394,43	
	vv		na původní fasádě					
	vv		8,05*3,1		24,955			
	vv		-1,0*2,0		-2,000			
	vv		Součet		22,955			
42	K	61231113-R	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tl. 5 mm	m <sup>2</sup>	21,282	125,00	2 660,75	
	vv		část m.č.102-105					
	vv		1,6*1,0		1,600			
	vv		2,52*3,0*0,8*1,9/(0,54*2*2,1+1,0*0,54		8,792			
	vv		1,4*3,0		4,200			
	vv		2,23*3,0		6,690			
	vv		Součet		21,282			
43	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn tl.do 10 mm	m <sup>2</sup>	7,620	210,00	1 600,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		pod obklady - m.č.105, 106					
	vv		(1,76+0,9+1,15)*2,0		7,620			
	vv		Součet		7,620			
44	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štukové na 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	21,511	270,00	5 807,97	CS ÚRS 2018 01
	vv		na keramickém zdivu					
	vv		4,05*1,1		4,455			
	vv		(0,35+2,63+1,5+2,13)*3,1		20,491			
	vv		-(1,5*2,0+1,25*1,1)+(1,25*1,1)*2*0,2		-3,435			
	vv		Součet		21,511			
45	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m <sup>2</sup>	kus	0,423	1 760,00	744,48	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,65*0,65		0,423			
46	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rablcovým provizorním přichycením nosníků	m <sup>2</sup>	98,100	160,00	15 696,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,5*(0,2+0,65*0,2)		98,100			
47	K	62252103-R	Venkovní silikátová omítka probarvená s jádrem bílá vč.vyřešení detailů u atiky a okapu	m <sup>2</sup>	39,353	490,00	19 282,97	
	vv		zadní pohled					
	vv		4,13*(3,6-0,2)		14,042			
	vv		-0,5*0,5*3+0,5*4*0,2*3		0,450			
	vv				0,000			
	vv		přední pohled					
	vv		4,13*(4,1-0,2)		16,107			
	vv		2,73*(4,0-0,2)		10,374			
	vv		-(1,5*2,0+1,25*1,1)+(1,25*1,1)*2*0,2+(1,5+2*2,0)*0,33		-1,620			
	vv				0,000			
	vv		Součet		39,353			
48	K	6225222.1	Venkovní cementová omítka soklu	m <sup>2</sup>	2,192	360,00	832,96	
	vv		(4,13*2+2,7)*0,2		2,192			
49	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	2,273	3 740,00	8 501,02	CS ÚRS 2018 01
	vv		(4,1*8,0+1,5*0,4*0,4*2,33)*0,07		2,273			
	vv		Součet		2,273			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm ř. C 16/20	m3	3,000	4 115,00	12 345,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,0'0,1		3,000			
51	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za sružení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před uložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	2,273	190,00	431,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,273		2,273			
52	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI sít' 150/150/4 mm	t	0,055	29 700,00	1 633,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		{4,1*8,0+1,5*0,4-0,4*2,33}*1,36*0,001*1,25		0,055			
	VV		Součet		0,055			
53	K	635111215	Náspv ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním ze štěrkopísku	m3	3,000	980,00	2 940,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,0'0,1		3,000			
54	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	5,745	750,00	4 308,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,13*2+2,73-0,5)*0,5		5,745			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 660,05	
55	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s tělesovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	51,645	50,00	2 582,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle podhledů					
	VV		24,0*6,3		30,300			
	VV				0,000			
	VV		pro úpravu fasády					
	VV		5,0*1,5*2+(2,73+1,5)*1,5		21,345			
	VV				0,000			
	VV		Součet		51,645			
56	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	37,201	90,00	3 348,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,13*8,85		36,551			
	VV		1,0*0,65		0,650			
	VV		Součet		37,201			
57	K	961055111	Bourání základů z betonu železobetonového	m3	0,567	5 390,00	3 056,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		nad úrovní terénu					
	VV		(3,6+2,7)*0,18*0,5		0,567			
	VV		Součet		0,567			
58	K	9650811.1	Bourání podlah z dlaždic cihelných bez podkladního toče nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár, plochy přes 1 m2	m2	36,500	95,00	3 467,50	
	VV		dle dígl měření					
	VV		36,5		36,500			
	VV		Součet		36,500			
59	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovinné ostění zdiva z cihel pálených rovinných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	2,730	121,00	330,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,65*2,1*2		2,730			
60	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,365	1 150,00	1 569,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*2,1*0,65		1,365			
61	K	973031825	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	9,800	270,00	2 646,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,2*2*3,4		9,800			
62	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	6,000	210,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1,5		6,000			
63	K	98599020-R	Žednické výpomocí specialistům TZB	hod	20,000	270,00	5 400,00	
	VV		předpoklad					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
64	K	98599030-R	Jiné související konstrukce a práce, změny, rozdíly (dodavatel rozepíše v příloze č.5)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				6 852,07	
65	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,557	350,00	2 294,95	CS ÚRS 2018 01
66	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,557	200,00	1 311,40	CS ÚRS 2018 01
67	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	59,013	15,00	885,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,557*9		59,013			
68	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	6,557	360,00	2 360,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,557		6,557			
	D	998	Přesun hmot				13 569,82	
69	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	55,387	245,00	13 569,82	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					432 483,17
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					20 336,96
70	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním (4,13+2*0,2)*8,83 1,0*0,64 izolv Mezisoučet Součet	m2	40,731	17,00	692,43	CS ÚRS 2018 01
					40,091			
					0,640			
					40,731			
					40,731			
71	M	11163150	lak asfaltový penetrační izolv*0,0003	t	0,012	10,00	0,12	CS ÚRS 2018 01
					0,012			
72	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP izolv*2	m2	81,462	120,00	9 775,44	CS ÚRS 2018 01
					81,462			
73	M	62833150-R	Dodávka - pás asfaltový hydroizolační s AI vložkou izolv*2*1,02	m2	83,091	115,00	9 555,47	
					83,091			
74	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,418	750,00	313,50	CS ÚRS 2018 01
D 712			Povlakové krytiny					28 950,98
75	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tnelly za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým 9,0*(4,13+0,25+0,17)	m2	40,950	17,00	696,15	CS ÚRS 2018 01
					40,950			
76	M	11163150	lak asfaltový penetrační 40,95*0,0003	t	0,012	10,00	0,12	CS ÚRS 2018 01
					0,012			
77	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše 9,0*(4,13+0,25+0,17)*2	m2	81,900	120,00	9 828,00	CS ÚRS 2018 01
					81,900			
78	M	62852124	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 5 mm 40,95*1,02	m2	41,769	268,00	11 194,09	CS ÚRS 2018 01
					41,769			
79	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp 40,95*1,02	m2	41,769	164,00	6 850,12	CS ÚRS 2018 01
					41,769			
80	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,510	750,00	382,50	CS ÚRS 2018 01
D 713			Izolace tepelné					44 645,44
81	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně dle digitálního měření - 2 vrstvy 31,9*2 Součet	m2	63,800	40,00	2 552,00	CS ÚRS 2018 01
					63,800			
					63,800			
82	M	63148155	deska izolační minerální univerzální λ-0,035 tl 110mm 31,9*1,02	m2	32,538	160,00	5 206,08	CS ÚRS 2018 01
					32,538			
83	M	63148156	deska izolační minerální univerzální λ-0,035 tl 140mm 31,9*1,02	m2	32,538	185,00	6 019,53	CS ÚRS 2018 01
					32,538			
84	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva 4,1*8,0+1,5*0,4-0,4*2,33 Součet	m2	32,468	19,00	616,89	CS ÚRS 2018 01
					32,468			
					32,468			
85	M	28376371	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo žil pero drážka a hladký povrch tl 80mm 32,468*1,02	m2	33,117	415,00	13 743,56	CS ÚRS 2018 01
					33,117			
86	K	7131221.1	Izolace parotěsná podhledů vrstva na ploše vodorovné V dle digitálního měření 31,9 Součet	m2	31,900	90,00	2 871,00	
					31,900			
					31,900			
87	K	7135021.1	Montáž a dodávka obítačů stěn deskami PUR tl.80 mm (5,72-0,14)*3,2	m2	17,856	730,00	13 034,88	
					17,856			
88	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,802	750,00	601,50	CS ÚRS 2018 01
D 762			Konstrukce tesařské					31 628,20
89	K	762083122	Impregnace žeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mščením třída ohrožení 3 a 4 1,048	m3	1,048	690,00	723,12	CS ÚRS 2018 01
					1,048			
90	K	762335132	Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vláských) z žeziva hraněného na betonový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 4,3*7+4,14*3	m	42,520	120,00	5 102,40	CS ÚRS 2018 01
					42,520			
91	M	60512110-R	Dodávka - hraněné žezivo - Jehličnaté tř.C24, vlhkost do 20% 42,52*0,16*0,14*1,1	m3	1,048	6 980,00	7 315,04	
					1,048			
92	K	762341026	Bednění a latování bednění střešních rovných sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevotřípkových desek OSB šroubovaných na krokvě na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	37,967	405,00	15 376,64	CS ÚRS 2018 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,29*8,85		37,967			
93	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,950	700,00	1 365,00	CS ÚRS 2018 01
			1,048		1,048			
			37,967*0,022*1,08		0,902			
			Součet		1,950			
94	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,164	1 500,00	1 746,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>69 803,74</b>	
95	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 T1 tl. 60 mm, EI 30, Rv 47 dB	m2	29,520	730,00	21 549,60	CS ÚRS 2018 01
			(2,65+1,23+3,73+2,23)*3,0		29,520			
96	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 T1 tl. 60 mm, EI 30, Rv 45 dB	m2	21,690	820,00	17 785,80	CS ÚRS 2018 01
			(4,03+2*1,6)*3,0		21,690			
97	K	763121411	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	12,000	438,00	5 256,00	CS ÚRS 2018 01
			4,0*3,0		12,000			
98	K	7631215.1	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	6,560	539,00	3 535,84	
			1,6*3,0		4,800			
			(0,7+0,9)*1,1		1,760			
			Součet		6,560			
99	K	76313141-R	Sádrokartonový podhled z desek tl.15 mm na nosné ocelové konstrukci m.č.101-104	m2	24,000	610,00	14 640,00	
			3,35+4,75+12,8+3,1		24,000			
			Součet		24,000			
100	K	76313142-R	Sádrokartonový podhled z desek impregnovaných tl.15 mm na nosné ocelové konstrukci m.č.105, 106	m2	6,300	645,00	4 063,50	
			3,44+2,86		6,300			
			Součet		6,300			
101	K	7631315.1	Švislá kapotáž světlíkového otvoru 0,82*0,6*4	m2	1,968	750,00	1 476,00	
			0,82*0,6*4		1,968			
102	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,996	750,00	1 497,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>13 088,15</b>	
103	X	764212436	Oplechování sřešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm	m	4,130	260,00	1 073,80	CS ÚRS 2018 01
			4,13		4,130			
104	K	764214403	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 250 mm	m	4,100	380,00	1 558,00	CS ÚRS 2018 01
			4,1		4,100			
105	K	764214404	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	8,850	445,00	3 938,25	CS ÚRS 2018 01
			8,85		8,850			
106	K	764216404	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	2,950	279,00	823,05	CS ÚRS 2018 01
			0,55*3+1,3		2,950			
107	K	764311616	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 500 mm	m	8,600	480,00	4 128,00	CS ÚRS 2018 01
			8,6		8,600			
108	K	764511404	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půtkruhový rš 330 mm	m	4,130	265,00	1 094,45	CS ÚRS 2018 01
			4,13		4,130			
109	K	764518422	Švod z pozinkovaného plechu včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
			1,0		1,000			
110	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,092	1 550,00	142,60	CS ÚRS 2018 01
<b>D 766-01</b>			<b>Výplně otvorů - montáž a dodávka, vč. kování, povrchové úpravy a přesunu hmot</b>				<b>77 845,00</b>	
111	X	7660101.1	Plastová okna sklápěcí, vel.500/500 mm, 6 komorový profil, dvojsklo - ozn.1	kus	3,000	2 360,00	7 050,00	
			3		3,000			
112	X	7660101.2	Plastové okno otevíravé a sklápěcí, vel.1250/1100 mm, 6 komorový profil, dvojsklo - ozn.6	kus	1,000	6 740,00	6 740,00	
			1		1,000			
113	K	7660101.3	Plastové okenní parapety s nosem, šíře 400 mm pro ozn.1, 6	m	2,750	580,00	1 595,00	
			0,5*3+1,25*1		2,750			
			Součet		2,750			
114	K	7660202.1	Plastové dveře, vel.1250/2000 mm, 6 komorový profil, ze 7/3 dvojsklo - ozn.8	kus	1,000	13 430,00	13 430,00	
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	7660303.1	Vnitřní dveře, vel.700/1970 mm, hladké, z 1/3 matné sklo, ocelová lisovaná zárubeň ozn.10	kus	2,000	4 600,00	9 200,00	
	VV		2		2,000			
116	K	7660303.2	Vnitřní dveře, vel.800/1970 mm, hladké, z 1/3 matné sklo, ocelová lisovaná zárubeň ozn.11	kus	2,000	4 700,00	9 400,00	
117	K	7660303.3	Vnitřní dveře, vel.900/1970 mm, hladké, z 1/3 matné sklo, ocelová lisovaná zárubeň ozn.12	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	
118	K	7660604.1	Sférický plastový kopuťový světlík vel.820/820 mm vč.manžety	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
	VV		1		1,000			
<b>D 767-00 Zámečnické výrobky vč. povrchové úpravy a přesunu hmot</b>							<b>79 082,50</b>	
119	K	7660404.1	Dřevěné madlo venkovního zábradlí	m	9,000	1 050,00	9 450,00	
	VV		0,2*3,0*1,5+1,5*2,8		9,000			
	VV		Součet		9,000			
120	K	7670504.1	Venkovní zábradlí z Jackel nerez profilů, rozm.60/60/3 mm, délka zábradlí 280 cm	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
121	K	7670505.1	Venkovní zábradlí z Jackel nerez profilů, rozm.60/60/3 mm, délka zábradlí 620 cm	kus	1,000	24 360,00	24 360,00	
	VV		1		1,000			
122	K	7670505.2	Nosný profil rampy UE 200 mm	kg	235,000	49,00	11 515,00	
	VV		(3,0+1,5)*2*25,3		227,700			
	VV		kotvy, svary, spoje		0,000			
	VV		7,3		7,300			
	VV				0,000			
	VV		Součet		235,000			
123	K	7670505.3	Slizňkový plech rampy tl.6 mm	m <sup>2</sup>	6,750	1 890,00	12 757,50	
	VV		(3,0+1,5)*1,5		6,750			
	VV		Součet		6,750			
124	K	7670505.4	Okenní kovové mříže pro okna vel.500/500 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
	VV		3		3,000			
125	K	7670505.5	Okenní kovové mříže pro okna vel.1250/1100 mm	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	VV		1		1,000			
126	K	7670802.1	Demontáž okenní mříže vel.do 1 m <sup>2</sup> vč.likvidace	kus	1,000	150,00	150,00	
	VV		1		1,000			
127	K	7670900.1	Přyzbová rohož v kovovém rámu vel.900/600 mm	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
	VV		1		1,000			
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							<b>31 762,54</b>	
128	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických tepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	33,060	90,00	2 975,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.101-104					
	VV		(1,5+2,64)*2		8,280			
	VV		(2,13+2,23)*2		8,720			
	VV		(4,02+2,72+1,33)*2		16,140			
	VV		(1,23+0,55+2,48)*2		8,520			
	VV		-(0,8*8+0,7+1,5)		-8,600			
	VV		Součet		33,060			
129	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických tepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	24,700	450,00	11 115,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		keramická dlažba 20/20 cm - m.č.101-104					
	VV		3,35+4,75+12,8+3,8		24,700			
	VV		Součet		24,700			
130	M	5976126.1	dlaždice keramické s tloušťkou přes 19 do 25 ks/m <sup>2</sup> (dle výběru investora, cenový standard 320 Kč/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	30,807	320,00	9 858,24	
	VV		soklík					
	VV		33,06*0,1*1,1		3,637			
	VV				0,000			
	VV		dlažba					
	VV		24,7*1,1		27,170			
	VV		Součet		30,807			
131	K	771574118	Montáž podlah z dlaždic keramických tepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,300	450,00	2 835,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		keramická dlažba 15/15 cm - m.č.105, 106					
	VV		3,44+2,86		6,300			
	VV		Součet		6,300			
132	M	5976150.1	dlaždice keramické s tloušťkou nepřes 19 do 25 ks/m <sup>2</sup> (dle výběru investora, cenový standard 330 Kč/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	6,930	330,00	2 286,90	
	VV		6,3*1,1		6,930			
133	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických příplatek k cenám za plochu do 5 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	18,200	20,00	364,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,35+4,75+3,8+3,44+2,86		18,200			
134	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	31,000	30,00	930,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.101-104					
	VV		3,35+4,75+12,8+3,6		24,700			
	VV				0,000			
	VV		m.č.105, 106					
	VV		3,44+2,86		6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		Součet		31,000			
135	K	7715915.1	Montáž a dodávka venkovní keramické mrazurzdorné dlažby hlavního vstupu vč. podkladu a detailu ukončující hrany	m2	0,495	1 650,00	816,75	
	VV		1,5*0,33		0,495			
136	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,775	750,00	581,25 CS ÚRS 2018 01	
D		781	Dokončovací práce - obklady				27 833,61	
137	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 75 ks/m2	m2	29,240	450,00	13 158,00 CS ÚRS 2018 01	
	VV		m.č.105, 106					
	VV		(1,15+1,6)*2*2,0		11,000			
	VV		(0,9+1,6)*2*2,0		10,000			
	VV		(1,6+1,8)*2*2,0		13,600			
	VV		-(0,8-3*0,7)*2,0		-5,800			
	VV		-0,5*0,35*3+(0,35*2+0,5)*0,2*3		0,195			
	VV		(0,73+0,9)*0,15		0,245			
	VV		Součet		29,240			
138	M	59761039	obkladačky keramické (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	32,164	270,00	8 684,28 CS ÚRS 2018 01	
	VV		29,24*1,1		32,164			
139	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	29,240	60,00	1 754,40 CS ÚRS 2018 01	
	VV		29,24		29,240			
140	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	32,164	120,00	3 859,68 CS ÚRS 2018 01	
	VV		předpoklad 1,1 bm/m2					
	VV		29,24*1,1		32,164			
	VV		Součet		32,164			
141	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,503	750,00	377,25 CS ÚRS 2018 01	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 506,05	
142	K	78431100-R	Malba vnitřních stěn a stropů, vč. penetrace a přípravy podkladu	m2	166,801	45,00	7 506,05	
	VV		na omítkách					
	VV		21,511+21,282		42,793			
	VV				0,000			
	VV		na SDK					
	VV		(29,52+21,69)*2		102,420			
	VV		12,0+6,56		18,560			
	VV		24,0+6,3		30,300			
	VV				0,000			
	VV		kapotáž					
	VV		1,968		1,968			
	VV				0,000			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-29,24		-29,240			
	VV				0,000			
	VV		Součet		166,801			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KRP LK - OOP CVIKOV - REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.136, CVIKOV

Objekt:

**SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU**

RŠO: 801 61 12

Místo:

CC-CZ:

Data: 21.03.2019

Zadavatel:

ČR - KŘP LK, NÁM.DR.E.BENEŠE 24, LIBEREC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ivak s.r.o., V luzích 2356/22a, Jablonec nad Nisou

IČ: 25477099

DIČ: CZ25477099

Projektant:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

555 204,62

	Základ daň	Sazba daň	Výše daň
DPH základní sazba	555 204,62	21,00%	116 592,97
DPH snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

671 797,59

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP LE - OGP CVIROV - REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.136, CVIROV

Objekt:

SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

Mesto:

Datum: 21.03.2019

Zadavatel:

ČR - KŘP LK, NÁM.DR.E.BENEŠE 24, LIBEREC

Projektant:

Uchazeč:

Ivak s.r.o., V lužích 2356/22a, Jablonec nad Nisou



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

555 204,62

### HSV - Práce a dodávky HSV

222 967,09

3 - Svisté a kompletní konstrukce

25 876,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

113 411,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

65 760,14

997 - Přesun sutě

13 216,27

998 - Přesun hmot

4 702,01

### PSV - Práce a dodávky PSV

332 237,53

764 - Konstrukce klempířské

7 355,90

766 - Konstrukce truhlářské

8 085,50

766-01 - Výplně otvorů - montáž a dodávka, vč. kování, povrchové úpravy a přesunu hmot

209 692,25

767-00 - Zámečnické výrobky vč. povrchové úpravy a přesunu hmot

12 396,40

771 - Podlahy z dlaždic

12 783,44

776 - Podlahy povlakové

2 027,08

781 - Dokončovací práce - obklady

39 064,87

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

40 832,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP LK - OOP CVIKOV - REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P.136, CVIKOV

Objekt:

SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

Místo:

Datum: 21.03.2019

Zadavatel:

ČR - KŘP LK, NÁM.DR.E.BENEŠE 24, LIBEREC

Projektant:



Uchazeč:

lvak s.r.o., V Lázích 2356/22a, Jablonec nad Hisou

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

## Náklady soupisu celkem

555 204,62

D HSV Práce a dodávky HSV 222 967,09

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 25 876,75

1	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou (0,9*1,6 0,5*0,5)*0,5	m3	0,595	4 430,00	2 635,85	CS ÚRS 2018 01
					0,595			
2	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou 1,5*0,45*0,12	m3	0,081	5 100,00	413,10	CS ÚRS 2018 01
					0,081			
3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 1,5*3*10,4*0,001	t	0,047	36 300,00	1 706,10	CS ÚRS 2018 01
					0,047			
4	K	340238211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky do 100 mm mě. 116 0,9*1,1	m2	0,990	534,00	528,66	CS ÚRS 2018 01
					0,990			
5	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm dozdění ostění 1HP 0,30*1,6*2*3 0,3*1,05*2 0,3*0,9*2 0,3*1,6*1 2HP 0,3*1,6*2*7 0,3*0,55*2 Součet	m2	11,580	726,00	8 407,08	CS ÚRS 2018 01
					2,880			
					0,630			
					0,540			
					0,480			
					0,000			
					6,720			
					0,330			
					11,580			
6	K	340239211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	2,800	385,00	1 078,00	CS ÚRS 2018 01
			0,6*2,0		1,200			
			0,8*2,0		1,600			
			Součet		2,800			
7	K	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčekovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 tl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm	m2	10,877	415,00	4 513,96	CS ÚRS 2018 01
			(1,5+3,0)*3,03		13,635			
			-0,7*1,9*2		-2,758			
			Součet		10,877			
8	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	7,410	860,00	6 372,60	CS ÚRS 2018 01
			(3,89+3,97)*1,3		10,218			
			-(1,09+1,07)*1,3		-2,808			
			Součet		7,410			
9	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm 1,5*0,12*2	m2	0,360	615,00	221,40	CS ÚRS 2018 01
					0,360			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 113 411,92

10	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukově dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuků do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	190,083	127,00	24 140,54	CS ÚRS 2018 01
			přízemí					
			mě.107 až 113					
			2,73*1,27		3,467			
			2,73*6,39		17,445			
			2,97*3,31		9,831			
			1,94*1,24		2,406			
			1,94*2,62		5,083			
					0,000			
			mě.114 až 118					
			3,97*4,14		16,416			
			3,89*4,14		16,105			
			4,57*3,35		15,310			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,56*2,48		3,869			
VV			1,69*2,48		4,191			
VV					0,000			
VV			2.NP - dle legendy					
VV			7,48+4,08+9,66+27,11+15,31+14,04+8,27+3,75+1,04+5,20		95,940			
VV					0,000			
VV			Součet		190,083			
11	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	48,517	210,00	10 188,57	CS ÚRS 2018 01
VV			pod keramickými obklady					
VV			ko		48,517			
12	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	36,574	261,00	9 545,81	CS ÚRS 2018 01
VV			dle příček z CP					
VV			10,877*2		21,754			
VV					0,000			
VV			dle přčky z porobetonových tvárníc					
VV			7,41*2		14,820			
VV			Součet		36,574			
13	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	30,000	415,00	12 450,00	CS ÚRS 2018 01
VV			dle zazdívek a přízdívek					
VV			0,9*1,6-0,5*0,5		1,190			
VV			dozdění ostění					
VV					0,000			
VV			1NP					
VV			0,30*1,6*2*3		2,880			
VV			0,3*1,05*2		0,630			
VV			0,3*0,9*2		0,540			
VV			0,3*1,6*1		0,480			
VV					0,000			
VV			2NP					
VV			0,3*1,6*2*7		6,720			
VV			0,3*0,55*2		0,330			
VV					0,000			
VV			mč. 116					
VV			0,9*1,1		0,990			
VV					0,000			
VV			mč. 118					
VV			0,65*0,65		0,423			
VV			Mezisoučet		14,183			
VV			-14,183		-14,183			
VV			Mezisoučet		-14,183			
VV			1+6+2+2+1+14+2+1+1		30,000			
VV					0,000			
VV			Součet		30,000			
14	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
VV			zazdívká dveří					
VV			0,8*2,0*2		3,200			
VV			0,6*2,0*2		2,400			
VV			1,0*1,0*2		2,000			
VV					0,000			
VV			ostatní dozdívký a plochy					
VV			5,0		5,000			
VV			Mezisoučet		12,600			
VV			-12,6		-12,600			
VV			Mezisoučet		-12,600			
VV					0,000			
VV			3*2		6,000			
VV					0,000			
VV			Součet		6,000			
15	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	593,663	85,00	50 461,36	CS ÚRS 2018 01
VV			přízemí					
VV			mč. 107 až 113					
VV			(2,73+1,27)*2,93*2		23,440			
VV			(2,73+6,39+4,46)*2,93*2		79,579			
VV			(2,97+3,31)*2,93*2		36,801			
VV			(1,94+1,24+0,13)*2,93*2		19,397			
VV			(1,94+2,62)*2,93*2		26,722			
VV					0,000			
VV			mč. 114 až 118					
VV			(3,97+4,14)*2,92*7		47,362			
VV			(3,89+4,14)*2,92*2		46,895			
VV			(4,57+3,35)*2,92*2		47,045			
VV			(1,56+2,48)*2,92*2		23,998			
VV			(1,69+2,48)*2,92*2		24,770			
VV					0,000			
VV			2.NP					
VV			mč. 201-209					



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,78+5,22+2,62)*2,95*2		62,658			
VV			(2,78+2,03)*2,95*2		28,379			
VV			(3,31+3,4)*2,95*2		39,589			
VV			(6,31+4,23+0,16)*2,95*2		61,130			
VV			(3,63+4,23)*2,9*2		45,588			
VV			(4,13+3,4)*2,98*2		44,879			
VV			(2,46+3,36)*2,93*2		34,105			
VV			(2,7+1,39)*2,85*2		23,313			
VV			(1,02+1,12)*2,85*2		12,198			
VV			Mezisoučet		729,848			
VV			odpočet cca 10% výplň otvorů					
VV			-72,9848		-72,985			
VV					0,000			
VV			odpočet omítek malých ploch a zazdívek					
VV			dle zazdívek a přízdívek					
VV			-0,9*1,6-0,5*0,5		-1,690			
VV			dozdění ostění					
VV					0,000			
VV			1NP					
VV			-0,30*1,6*2*3		-2,850			
VV			-0,3*1,05*2		-0,630			
VV			-0,3*0,9*2		-0,540			
VV			-0,3*1,6*1		-0,480			
VV					0,000			
VV			2NP					
VV			-0,3*1,6*2*7		-6,720			
VV			-0,3*0,55*2		-0,330			
VV					0,000			
VV			mč. 116					
VV			-0,9*1,1		-0,990			
VV					0,000			
VV			mč. 118					
VV			-0,65*0,65		-0,423			
VV			Mezisoučet		-87,668			
VV					0,000			
VV			odpočet keramických obkládů					
VV			-ko		-48,517			
VV					0,000			
VV			Součet		593,653			
16	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťovím v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rubicovým provizorním přichycením nosníků	m2	1,275	160,00	204,00	CS ÚRS 2018 01
VV			1,5*(0,7+0,45+0,2)		1,275			
17	K	6223252.1	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štučové stěn - zajištění fasády kolem vyměňovaných oken vč.sjednocujícího barevného nátěru se stávající fasádou	m2	15,478	380,00	5 881,64	
VV			suterén					
VV			(0,75+2*0,45)*0,34*2		1,127			
VV					0,000			
VV			přízemí					
VV			(1,8+2*1,6)*0,15*3		2,250			
VV			(0,9+2*1,6)*0,15		0,615			
VV			(0,9+2*1,6)*0,15*2		1,230			
VV			(1,43+2,05*2)*0,38		2,101			
VV			0,5*3*0,15*2		0,450			
VV			0,75+2*0,9		2,550			
VV					0,000			
VV			2NP					
VV			(1,8+1,6*2)*0,15*3		2,250			
VV			(0,9+2*1,6)*0,15*4		2,460			
VV			0,5*3*0,15*2		0,450			
VV					0,000			
VV			Součet		15,478			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>65 760,14</b>	
18	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m	m2	190,083	38,00	7 223,15	CS ÚRS 2018 01
VV			dle opravy omítek stropů z 20 %					
VV			190,083		190,083			
VV			Součet		190,083			
19	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	249,039	90,00	22 413,51	CS ÚRS 2018 01
VV			14,07*8,85*2		249,039			
20	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	3,399	844,00	2 868,76	CS ÚRS 2018 01
VV			kolem m.č.111					
VV			1,45*0,5*2,93		2,124			
VV			1,45*0,3*2,93		1,275			
VV			Součet		3,399			
21	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, pa hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	4,266	165,00	703,59	CS ÚRS 2018 01
VV			0,45*2,1*2		1,890			