

**SOUPIS PRACÍ - REKAPITULACE**

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Dolní Libchava

Místo: st.p.č.63 k.ú. Dolní Libchava, Libchavská 107, Dolní Libchava

Část: Rekapitulace

Objednatel: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Zhotovitel:

JKSO: 801.31.1.4

Zpracoval:

Datum:

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY NA STAVBU			
	<b>SO 01 - STÁVAJÍCÍ OBJEKT MŠ</b>		<b>975 453,98 Kč</b>
001	1	ZEMNÍ PRÁCE	19 790,22 Kč
002	2	ZÁKLADY, ZVLÁŠTNÍ ZAKLADÁNÍ, ZPEVŇOVÁNÍ HORNIN	32 155,77 Kč
003	3	SVISLÉ KONSTRUKCE	35 185,71 Kč
004	4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE	- Kč
005	5	KOMUNIKACE	- Kč
006	61	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ	46 645,82 Kč
007	62	ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ	- Kč
008	621	PRŮZKUMY A ZKOUSKY	- Kč
009	63	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	- Kč
010	64	VÝPLNĚ OTVORŮ	- Kč
011	91	DOPLŇUJÍCÍ PRÁCE NA KOMUNIKACI	- Kč
012	93	DOKONČOVACÍ PRÁCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB	- Kč
013	94	LEŠENÍ A STAVEBNÍ VYTAHY	54 088,78 Kč
014	95	DOKONČOVACÍ KCE NA POZEMNÍCH STAVBÁCH	- Kč
015	96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	16 858,85 Kč
016	97	PRORÁŽENÍ OTVORŮ	20 054,33 Kč
017	99	STAVENIŠTNÍ PŘESUN HMOT	7 331,33 Kč
018	711	IZOLACE PROTI VODĚ	10 720,90 Kč
019	713	IZOLACE TEPELNĚ	15 889,55 Kč
020	z toho: 720	ZDRAVOTECHNIKA -samostatný list	3 544,10 Kč
021	723	ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ -samostatný list	- Kč
022	730	VYTÁPĚNÍ -samostatný list	- Kč
023	762	KONSTRUKCE TESAŘSKÉ	54 620,97 Kč
024	764	KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ	26 575,30 Kč
025	765	KRYTINY TVRDĚ	- Kč
026	766	KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ	34 520,70 Kč
027	767	KONSTRUKCE KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ STAVEBNÍ	517 965,61 Kč
028	771	PODLAHY Z DLAŽDIC	- Kč
029	773	PODLAHY TERACOVÉ	- Kč
030	775	PODLAHY VLYSOVÉ A PARKETOVÉ	- Kč
031	776	PODLAHY POVLAKOVÉ	- Kč
032	781	OBKLADY KERAMICKÉ	- Kč
	783	NÁTĚRY	13 689,93 Kč
033	784	MALBY	- Kč
034	791	MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VELKOKUCHYŇÍ -samost.list	- Kč
035	M-21	ELEKTROINSTALACE-SILNOPROUD -samost.list	25 878,71 Kč
036	M-22	ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD -samost.list	39 937,40 Kč
037	M-24	MONTÁŽE VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ -samost.list	- Kč
038	M-33	MONTÁŽE DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ A VAH	- Kč
	<b>SO 02 - OPLOCENÍ</b>		<b>- Kč</b>
039	z toho: 93	DOKONČOVACÍ PRÁCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB	- Kč
040	96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	- Kč
041	99	STAVENIŠTNÍ PŘESUN HMOT	- Kč
	<b>SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A SADOVÉ ÚPRAVY</b>		<b>- Kč</b>
042	z toho: 1	ZEMNÍ PRÁCE	- Kč
043	5	KOMUNIKACE	- Kč
044	91	DOPLŇUJÍCÍ PRÁCE NA KOMUNIKACI	- Kč
045	96	PŘESUNY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT	- Kč
046	99	STAVENIŠTNÍ PŘESUN HMOT	- Kč
<b>ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY NA STAVBU - CELKEM BEZ DPH</b>			<b>975 453,98 Kč</b>
VRN-VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY			
047	M99	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	- Kč
<b>VRN-VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY NA STAVBU - CELKEM BEZ DPH</b>			<b>- Kč</b>
<b>CELKOVÉ NÁKLADY NA STAVBU BEZ DPH</b>			<b>975 453,98 Kč</b>
DPH 21 %			204 845,34 Kč
<b>CELKOVÉ NÁKLADY NA STAVBU VČETNĚ DPH</b>			<b>1 180 299,32 Kč</b>

## POKYNY PRO VYPLNĚNÍ SOUPISU PRACÍ

POZNÁMKA: S položkami uvedenými ve výkazech, výkresech a technické zprávě platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazech výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně ocenit jako komplexně vykonané práce vč.materiálů, nářadí a strojů nutných k práci, přestože nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Zpracovatel nabídkového rozpočtu ručí za správnou provázanost jednotlivých vzorců a součtů.

Při zpracovávání nabídkového rozpočtu nelze měnit popis položek, počet položek, ani jejich jednotlivá množství.

Vyplňují se pouze modře označené buňky.

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Navýšení kapacity MŠ Dolní Libchava**Objekt:** Vedlejší a ostatní náklady**Místo:** st.p.č.63 k.ú. Dolní Libchava, Libchavská 107, Dolní Libchava

Objednatel: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Zhotovitel:

JKSO: 801.31.1.4

Zpracoval:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	

**M99**      **VRN-Vedlejší a ostatní náklady -celkem**  
**Ostatní práce**

**0,00**  
**0,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Dolní Libchava

Objekt: SO 01 Stávající objekt MŠ - Architektonicko-stavební řešení

Místo: st.p.č.63 k.ú. Dolní Libchava, Libchavská 107, Dolní Libchava

Objednatel: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Zhotovitel:

JKSO: 801.31.1.4

Zpracoval:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	

**SO 01 - Architektonicko-stavební řešení -celkem****906 093,77****HSV****Práce a dodávky HSV****232 110,80****1****Zemní práce****19 790,22**

008	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4, hornina 3 podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12 výkop pro novou skladbu podlahy (28,74+6,68+2,38+8,52)*0,25	m3	11,580	1 094,00	12 668,52	RTS DATA 2015/1
009	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12 výkop pro novou skladbu podlahy (28,74+6,68+2,38+8,52)*0,25	m3	11,580	213,00	2 466,54	RTS DATA 2015/1
010	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12 výkop pro novou skladbu podlahy (28,74+6,68+2,38+8,52)*0,25	m3	11,580	144,00	1 667,52	RTS DATA 2015/1
011	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12 výkop pro novou skladbu podlahy (28,74+6,68+2,38+8,52)*0,25	m3	11,580	123,00	1 424,34	RTS DATA 2015/1
012	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12 výkop pro novou skladbu podlahy (28,74+6,68+2,38+8,52)*0,25	m3	11,580	15,00	173,70	RTS DATA 2015/1
013	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12 výkop pro novou skladbu podlahy (28,74+6,68+2,38+8,52)*0,25	m3	11,580	120,00	1 389,60	RTS DATA 2015/1
<b>2</b>	<b>Základy, zvláštní zakládání, zpevnování hornin</b>					<b>32 155,77</b>	
016	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	0,28215	2 150,00	606,62	RTS DATA 2015/1

		základ pod příčku mezi m.č.1.08 a 1.09 (v PD uvažováno se zachováním) 6,27*0,3*0,15			0,28215			
019	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	1,90000	2 280,00	4 332,00	RTS DATA 2015/1	
		nový základ pod pilíře m.č.1.16 1,9		1,90000				
		<b>Součet</b>		<b>1,90000</b>				
021	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného	m3	2,69600	580,00	1 563,68	RTS DATA 2015/1	
		podlaha m.č. 1.08 - nová skladba podlahy 26,96*0,1		2,69600				
024	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	5,08100	210,00	1 067,01	RTS DATA 2015/1	
		nový základ pod pilíře m.č.1.16 6,4*0,5		3,20000				
		základ pod příčku mezi m.č.1.08 a 1.09 (v PD uvažováno se zachováním) 6,27*0,15*2		1,88100				
		<b>Součet</b>		<b>5,08100</b>				
025	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	5,08100	65,00	330,27	RTS DATA 2015/1	
026	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,48898	26 500,00	12 957,97	RTS DATA 2015/1	
		podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12 podkladní betonová mazanina tl. 70 mm (28,74+6,68+2,38+8,52)*3,033/1000*1,1		0,15454				
		mazanina vrchní tl. 80 mm (28,74+6,68+2,38+8,52)*3,033/1000*1,1		0,15454				
				0,00000				
		podlaha m.č. 1.08 podkladní betonová mazanina tl. 80 mm 26,96*3,033/1000*1,1		0,08995				
		mazanina vrchní tl. 80 mm 26,96*3,033/1000*1,1		0,08995				
		<b>Součet</b>		<b>0,48898</b>				
901	274 27-2110.RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 15 cm výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	14,63500	772,00	11 298,22	RTS DATA 2016/1	
		základy pod příčky 1.NP m.č. 1.17, 1.18, 1.19, 1.22 m.č. 1.10, 1.12 29,27*0,5		14,63500				
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				<b>35 185,71</b>		
031	310239411RT1	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi	m3	1,54500	3 612,00	5 580,54	RTS DATA 2015/1	
		1.NP - bývalý boční vstup - dopočet - zazdívká stávajících dveří, odkrytých při provádění 2,21-0,665		1,54500				

		<b>Součet</b>			<b>1,54500</b>			
902	317 16-8126.R00	Překlad plochý 145x71x2250 mm - vyhodit název	kus	1,00000	415,50	415,50	RTS DATA 2016/1	
		příčka mezi m.č. 1.08 a 1.09 (v PD uvažováno se zachováním)						
		1,0		1,00000				
		<b>Součet</b>			<b>1,00000</b>			
903	317 23-4410.R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	2,25000	4 775,00	10 743,75	RTS DATA 2016/1	
		vyzdívka mezi I profily (nebylo ve VV) - překlady nad dveřmi						
		2,25		2,25000				
904	341 94-1003.R00	Spojovací svary stěn. dílců nosných tl. do 14 mm	m	1,80000	813,00	1 463,40	RTS DATA 2016/1	
		strop ST21 a ST22						
		svařování ocelových profilů						
		1,8		1,80000				
		<b>Součet</b>			<b>1,80000</b>			
042	342248114R00	Příčky keramické 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	20,22600	473,00	9 566,90	RTS DATA 2015/1	
		příčka mezi m.č. 1.08 a 1.09 (v PD uvažováno se zachováním)						
		6,27*3,8		23,82600				
		-1,8*2,0		-3,60000				
		<b>Součet</b>			<b>20,22600</b>			
905	346 24-4381.RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	11,98000	619,00	7 415,62	RTS DATA 2016/1	
	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>46 645,82</b>		
059	612421637RT2	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková- použ.such.m.sm	m2	40,45200	180,00	7 281,36	RTS DATA 2015/1	
		příčka mezi m.č. 1.08 a 1.09 (v PD uvažováno se zachováním)						
		6,27*3,8*2		47,65200				
		-1,8*2,0*2		-7,20000				
		<b>Součet</b>			<b>40,45200</b>			
906	612 42-0014.RA0	Omítka stěn vnitřní vápenocementová hladká	m2	7,98000	233,50	1 863,33	RTS DATA 2016/1	
		m.č. 1.7 - vyrovnání omítky (nebyl pravý úhel) - celk. tl. 60 mm						
		2,1*3,8		7,98000				
907	631 31-2621.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	11,26160	3 078,00	34 663,20	RTS DATA 2016/1	
		podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12						
		podkladní betonová mazanina tl. 70 mm						
		(28,74+6,68+2,38+8,52)*0,07		3,24240				
		mazanina vrchní tl. 80 mm						
		(28,74+6,68+2,38+8,52)*0,08		3,70560				
				0,00000				
		podlaha m.č. 1.08						
		podkladní betonová mazanina tl. 80 mm						
		26,96*0,08		2,15680				

		mazanina vrchní tl. 80 mm (26,96*0,08)			2,15680			
		<b>Součet</b>			<b>11,26160</b>			
908	631 31-9171.R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	11,26160	252,00	2 837,92	RTS DATA 2016/1	
		podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12 podkladní betonová mazanina tl. 70 mm (28,74+6,68+2,38+8,52)*0,07			3,24240			
		mazanina vrchní tl. 80 mm (28,74+6,68+2,38+8,52)*0,08			3,70560			
					0,00000			
		podlaha m.č. 1.08 podkladní betonová mazanina tl. 80 mm 26,96*0,08			2,15680			
		mazanina vrchní tl. 80 mm (26,96*0,08)			2,15680			
		<b>Součet</b>			<b>11,26160</b>			
<b>94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>54 088,78</b>		
909	941 95-5003.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	259,20000	139,50	36 158,40	RTS DATA 2016/1	
		259,20 "2.NP			259,20000			
		<b>Součet</b>			<b>496,90000</b>			
929	941 95-5003.R1	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	139,53600	17,00	2 372,11	RTS DATA 2016/1	
		schodiště 19,38*3,6*2			139,53600			
		<b>Součet</b>			<b>139,53600</b>			
930	941 95-5003.R2	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	8 372,16000	1,50	12 558,24	RTS DATA 2016/1	
		139,536*60			8 372,16000			
931	941 95-5003.R3	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	139,53600	21,50	3 000,02	RTS DATA 2016/1	
<b>96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>16 858,85</b>		
100	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	30,54600	85,00	2 596,41	RTS DATA 2015/1	
		boční vstup - bourání starých příček 1,2*2,8*2			6,72000			
		příčka mezi m.č.1.08 a 1.09 (v PD uvažováno se zachováním) 6,27*3,8			23,82600			
		<b>Součet</b>			<b>30,54600</b>			
910	961 02-1311.R00	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	0,30000	694,00	208,20	RTS DATA 2016/1	
		vybourání starých základů v m.č. 1.16 pod navrženými pilíři (0,6*0,5*0,5)*2			0,30000			
911	965 04-2141.R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	3,82600	2 055,00	7 862,43	RTS DATA 2016/1	

		podlaha m.č. 1.08 - nová skladba podlahy						
		26,96*0,1			2,69600			
					0,00000			
		m.č.1.07 - demontáž stávající kanalizace DN 110						
		1,13			1,13000			
		<b>Součet</b>			<b>3,82600</b>			
110	965082933RT2	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2, tl.násypu 15 - 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	2,69600	126,00	339,70	RTS DATA 2015/1	
		podlaha m.č. 1.08 - vybourání stávající podlahy						
		26,96*0,1			2,69600			
912	969 02-1121.R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	7,00000	132,00	924,00	RTS DATA 2016/1	
		m.č.1.07 - demontáž stávající kanalizace DN 110						
		7,0			7,00000			
913	973 03-1324.R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	5,00000	133,50	667,50	RTS DATA 2016/1	
		kapsy pro osazení I profilů pod SDK příčky 2.NP						
		5,0			5,00000			
914	978 01-1191.R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	59,34000	71,80	4 260,61	RTS DATA 2016/1	
		2.NP - m.č. 2.06						
		59,34			59,34000			
<b>97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>20 054,33</b>		
139	979081111R00	Odvoz sutí a vybour.hmot na skládku do 1 km	t	24,39700	178,00	4 342,67	RTS DATA 2015/1	
140	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	219,57300	9,00	1 976,16	RTS DATA 2015/1	
		24,397*9			219,57300			
141	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	24,39700	95,00	2 317,72	RTS DATA 2015/1	
142	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	219,57300	32,00	7 026,34	RTS DATA 2015/1	
		24,397*3			73,19100			
		73,191*3 "Přepočtené koeficientem množství			219,57300			
143	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	24,39700	180,00	4 391,46	RTS DATA 2015/1	
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 331,33</b>		
146	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	61,09438	120,00	7 331,33	vlastní	
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>673 982,98</b>		
<b>711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>10 720,90</b>		
147	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	83,74300	15,00	1 256,15	RTS DATA 2015/1	
		podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12 - nová skladba podlahy						
		(28,74+6,68+2,38+8,52)*1,1			50,95200			
					0,00000			
		příčka mezi m.č.1.08 a 1.09 (v PD uvažováno se zachováním)						
		6,27*0,5			3,13500			
					0,00000			

		podlaha m.č. 1.08 - nová skladba podlahy 26,96*1,1		29,65600			
		<b>Součet</b>		<b>83,74300</b>			
148	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky asf.pásů	m2	83,74300	109,04	9 131,34	RTS DATA 2015/1
		podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12 - nová skladba podlahy (28,74+6,68+2,38+8,52)*1,1		50,95200			
				0,00000			
		příčka mezi m.č.1.08 a 1.09 (v PD uvažováno se zachováním) 6,27*0,5		3,13500			
				0,00000			
		podlaha m.č. 1.08 - nová skladba podlahy 26,96*1,1		29,65600			
		<b>Součet</b>		<b>83,74300</b>			
152	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,47700	699,00	333,42	RTS DATA 2015/1
		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>15 889,55</b>	
153	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	73,28000	85,14	6 239,06	RTS DATA 2015/1
		podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12 - nová skladba podlahy (28,74+6,68+2,38+8,52)		46,32000			
				0,00000			
		podlaha m.č. 1.08 - nová skladba podlahy 26,96		26,96000			
		<b>Součet</b>		<b>73,28000</b>			
156	28375702R	Deska izol.základní EPS 100Z 1000x500mm	m2	74,74560	97,76	7 307,13	vlastní
		podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12 - nová skladba podlahy (28,74+6,68+2,38+8,52)		46,32000			
				0,00000			
		podlaha m.č. 1.08 - nová skladba podlahy 26,96		26,96000			
		<b>Součet</b>		<b>73,28000</b>			
		73,28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		74,74560			
160	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE	m2	73,28000	30,10	2 205,73	vlastní
		podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12 nová skladba podlahy (28,74+6,68+2,38+8,52)		46,32000			
				0,00000			
		podlaha m.č. 1.08 - nová skladba podlahy 26,96		26,96000			

		<b>Součet</b>			<b>73,28000</b>			
162	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,18700	736,00	137,63	RTS DATA 2015/1	
	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>54 620,97</b>		
915	762 52-1812.R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 5 cm	m2	46,32000	50,10	2 320,63	RTS DATA 2016/1	
		podlahy m.č. 1.09, 1.10, 1.11, 1.12						
		28,74+6,68+2,38+8,52		46,32000				
916	762522911R	Demontáž polštářů tloušťky do 100 mm	m2	125,13000	43,00	5 380,59	RTS DATA 2016/1	
		"2.05 Umývárna děti: "11,09		11,09000				
		"2.08 Výdejna: "6,72		6,72000				
		"P6: "(5,25)		5,25000				
		"2.04 Šatna děti: "10,71		10,71000				
		"2.06 Herna/jídelna: "59,34		59,34000				
		"2.07 Lehárna: "21,29		21,29000				
		"P7: "(10,73)		10,73000				
		<b>Součet</b>		<b>125,13000</b>				
917	762523941R	Výměna stávajících polštářů, dřevěné trámy 100/100 mm	m2	161,97000	275,00	44 541,75	RTS DATA 2016/1	
		59,34+21,29+60,05+21,29 "P7		194,14000				
		<b>Součet</b>		<b>223,95000</b>				
166	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	6,75000	120,00	810,00	RTS DATA 2015/1	
171	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,60000	980,00	1 568,00	RTS DATA 2015/1	
	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>26 575,30</b>		
918	764 52-1250.RT2	Oplechování říms z Cu plechu, rš 330 mm nalepení Enkolitem	m	24,00000	824,00	19 776,00	RTS DATA 2016/1	
		24,0		24,00000				
182	764908301RT1	Oplechování parapetů rš.180-360mm-provedení dle PD	m	16,00000	420,00	6 720,00	vlastní	
		1,4*8 "8 ks dl. 1,4 m, r.š.200/220 mm - pohled JZ a SV		11,20000				
		1,6*3 "3 ks dl. 1,6 m, r.š.300/330 mm - pohled JV - půda		4,80000				
		<b>Součet</b>		<b>16,00000</b>				
183	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,06264	1 266,00	79,30	RTS DATA 2015/1	
	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>34 520,70</b>		
919	766100001R	Dodávka a montáž okna hlavního vstupu, dřevěné, dělené, pevně zasklené, barva dle ostatních oken	kus	1,00000	34 500,00	34 500,00	RTS DATA 2016/1	
204	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,03000	690,00	20,70	RTS DATA 2015/1	
	<b>767</b>	<b>Konstrukce kovové doplňkové stavební</b>				<b>517 965,61</b>		
920	767100001R	Dodávka a montáž konzole pro zavěšení digestoře o hm. 100 kg - ozn. Z11	kpl	1,00000	9 300,00	9 300,00	RTS DATA 2016/1	
		<i>podrobný popis viz samostatná dokumentace zavěšení digestoří ze dne 6.6.2017</i>						
921	767100002R	Dodávka a montáž konzole pro zavěšení digestoře o hm. 100 kg - ozn. Z12	kpl	1,00000	6 200,00	6 200,00	RTS DATA 2016/1	
		<i>podrobný popis viz samostatná dokumentace zavěšení digestoří ze dne 6.6.2017</i>						
922	767200001R	Dodávka a montáž pomocné konstrukce pro montáž SDK podhledů - profily L 40x40x4	m2	215,13000	352,00	75 725,76	RTS DATA 2016/1	
		<i>vč. vysekání kapes pro osazení, zabetonování</i>						
		<b>1.NP</b>						

		22,33 "m.č. 1.03		22,33000			
		7,25 "m.č. 1.04		7,25000			
		9,79 "m.č. 1.07		9,79000			
		2,38 "m.č. 1.11		2,38000			
		8,52 "m.č. 1.12		8,52000			
		7,03 "m.č. 1.14		7,03000			
		7,18 "m.č. 1.15		7,18000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>64,48000</b>			
		<b>2. NP</b>					
		19,38 "m.č. 2.01		19,38000			
		20,19 "m.č. 2.02		20,19000			
		10,73 "m.č. 2.03		10,73000			
		10,71 "m.č. 2.04		10,71000			
		59,34 "m.č. 2.05		59,34000			
		6,72 "m.č. 2.08		6,72000			
		5,25 "m.č. 2.09		5,25000			
		6,75 "m.č. 2.10		6,75000			
		11,58 "m.č. 2.12		11,58000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>150,65000</b>			
		<b>Součet</b>		<b>215,13000</b>			
923	76720002R	Dodávka a montáž pomocné konstrukce pro montáž minerálních podhledů - profily CD, přistřelení	m2	227,85000	295,00	67 215,75	RTS DATA 2016/1
		<i>vč. přistřelení</i>					
		<b>1. NP</b>					
		10,18 "m.č. 1.06		10,18000			
		26,96 "m.č. 1.08		26,96000			
		28,74 "m.č. 1.09		28,74000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>65,88000</b>			
		<b>2. NP</b>					
		59,34 "m.č. 2.06		59,34000			
		21,29 "m.č. 2.07		21,29000			
		60,05 "m.č. 2.14		60,05000			
		21,29 "m.č. 2.15		21,29000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>161,97000</b>			
		<b>Součet</b>		<b>227,85000</b>			
212	767891000RT1	M+D ocel.překlady dle popisu v PD	kg	931,19700	32,00	29 798,30	vlastní
		<b>N3 - 4 překlady (v PD 3 x)</b>					
		<b>I 120 dl. 1300 mm</b>					

		1,3*11,1*3			43,29000			
		N4 - 2x (v PD 1x)						
		4X I 120 dl. 1500 mm						
		1,5*11,1*4			66,60000			
		N10 - délka 6900 mm (v PD 6700 mm)						
		2x I 260 dl. 200 mm - dopočet délky						
		0,2*41,9*2			16,76000			
		N11 - délka 2100 mm (v PD 1400 mm)						
		16x I 100 dl. 700 mm - dopočet délky						
		8,34*0,7*16			93,40800			
		N11 - I 100 délka 11200 mm (není v PD)						
		8,34*11,2*1			93,40800			
					0,00000			
		Nxx (není v PD)						
		3x I 140 dl. 2800 mm						
		14,3*2,8*3			120,12000			
					0,00000			
		N8 - 2x (v PD 1x)						
		4xI 120 dl. 1300 mm						
		1,3*11,1*4			57,72000			
					0,00000			
		Nxx - podpora schodiště (na základě požadavku statika)						
		2x I160 dl. 2600 mm						
		2,6*17,9*2			93,08000			
		klíny 2x						
		11,5*2			23,00000			
					0,00000			
		2.NP - I 160 pod SDK příčky (není ve VV, v PD ano)						
		(4,4+2,25*2+4,52+0,15+4,52)*17,9			323,81100			
		Součet			931,19700			
924	767892000R	Dodávka a montáž doplnění stropu nad schodištěm - kompletní provedení vč. svařování	kg	535,90000	48,00	25 723,20	RTS DATA 2016/1	
		dle PD - Doplnění - strop nad 2.NP, podchycení krovu (D1.1. - 27)						
		535,9		535,90000				
925	767893000R	Dodávka a montáž podchycení stropu - vč. svařování, spojovacích prostředků, nátěru základní barvou	kg	1 323,30000	89,00	117 773,70	RTS DATA 2016/1	
		dle PD - Doplnění - strop nad 2.NP, podchycení krovu (D1.1. - 27)						
		1323,30		1 323,30000				
926	767900001R	Repase hodin na fasádě - odrezivění, oprava otvoru, nátěr	kpl	1,00000	6 300,00	6 300,00	RTS DATA 2016/1	

215	767995111RT1	M+D požární schodiště dle popisu v PD ozn.Z09, 1500kg	kg	1 100,00000	160,00	176 000,00	vlastní
217	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	3,89000	1 010,00	3 928,90	RTS DATA 2015/1
<b>783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>13 689,93</b>	
927	783 78-2205.R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x impregnace polštářů - podlaha 2.NP 700,0*0,4	m2	280,00000	45,20	12 656,00	RTS DATA 2016/1
				280,00000			
928	783 12-0010.RA0	Nátěr OK těžkých "A" syntetický Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující I profily pod SDK příčky 2.NP (4,4+2,25*2+4,52+0,15+4,52)*0,575	m2	10,40175	99,40	1 033,93	RTS DATA 2016/1
				10,40175			

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Dolní Libchava

Objekt: SO 01 Stávající objekt MŠ - Zdravotechnika

Místo: st.p.č.63 k.ú. Dolní Libchava, Libchavská 107, Dolní Libchava

Objednatel: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Zhotovitel:

JKSO: 801.31.1.4

Zpracoval:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	

**SO 01 - Zdravotechnika -celkem****3 544,10****PSV****Práce a dodávky PSV****3 544,10****721****Splašková kanalizace****3 544,10**

004	721 00-1104.RR0	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG SN 4 Ø 110 mm	m	7,000	369,50	2 586,50	vlastní
		m.č.1.07 - nová kanalizace ležatá DN 110		7,00000			
		7,0					
007	721 00-1107.RR0	Výkop do hl. 1,0 m, vč. transportu zeminy, nepažený	m3	1,000	312,00	312,00	vlastní
		m.č.1.07 - nová kanalizace ležatá DN 110		1,00000			
		1,0					
008	721 00-1108.RR0	Štěrkopískový podsyp	m3	0,210	520,00	109,20	vlastní
		m.č.1.07 - nová kanalizace ležatá DN 110		0,21000			
		7,0*0,3*0,1					
009	721 00-1109.RR0	Štěrkopískový tříděný obsyp	m3	0,315	560,00	176,40	vlastní
		7,0*0,3*0,15		0,31500			
		<b>Součet</b>		<b>0,31500</b>			
013	721 00-1113.RR0	Obetonování přechodu na ležaté potrubí	kus	2,000	180,00	360,00	vlastní

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Navýšení kapacity MŠ Dolní Libchava**Objekt:** SO 01 Stávající objekt MŠ - Odběrné plynové zařízení**Místo:** st.p.č.63 k.ú. Dolní Libchava, Libchavská 107, Dolní Libchava

Objednatel: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Zhotovitel:

JKSO: 801.31.1.4

Zpracoval:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	

**SO 01 - Odběrné plynové zařízení -celkem****0,00****1 Areálový plynovod****0,00****PSV****Práce a dodávky PSV****0,00****2 Vnitřní plynovod****0,00****PSV****Práce a dodávky PSV****0,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Navýšení kapacity MŠ Dolní Libchava**Objekt:** SO 01 Stávající objekt MŠ - Vytápění**Místo:** st.p.č.63 k.ú. Dolní Libchava, Libchavská 107, Dolní Libchava

Objednatel: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Zhotovitel:

JKSO: 801.31.1.4

Zpracoval:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	

**SO 01 - Vytápění -celkem****0,00****PSV****Práce a dodávky PSV****0,00**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Navýšení kapacity MŠ Dolní Libchava

**Objekt:** SO 01 Stávající objekt MŠ - Elektroinstalace-silnoproud

**Místo:** st.p.č.63 k.ú. Dolní Libchava, Libchavská 107, Dolní Libchava

Objednatel: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Zhotovitel:

JKSO: 801.31.1.4

Zpracoval:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	

**SO 01 - Elektroinstalace-silnoproud -celkem**

**25 878,71**

**2 Silnoproudé rozvody**

**25 878,71**

**HSV**

**Práce a dodávky HSV**

**6 594,80**

**96**

**Bourání**

**6 594,80**

001	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na M	kus	9,000	199,00	1 791,00	vlastní
002	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl	kus	16,000	27,40	438,40	vlastní
003	974082212	Vysekání ryh pro vodiče v omítce MC stěn s do 30 m	m	146,000	29,90	4 365,40	vlastní

**PSV**

**Práce a dodávky PSV**

**19 283,91**

**742**

**Elektromontáže - rozvodný systém**

**11 501,00**

006	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžn	kus	1,000	1 383,00	1 383,00	vlastní
007	742111200D	Demontáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová bě	kus	1,000	318,00	318,00	vlastní
901	47001209R	ROZVADEC RE ELEKTROMER + HDO+ JISTIC	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	RTS DATA 2016/1

**744**

**Elektromontáže - rozvody vodičů měděných**

**1 976,16**

028	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku	m	63,000	12,80	806,40	vlastní
033	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	6,000	7,85	47,10	vlastní
035	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	9,000	12,90	116,10	vlastní
036	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	48,000	20,97	1 006,56	vlastní

**746**

**Elektromontáže - soubory pro vodiče**

**3 750,00**

044	746211140	Ukončení vodič izolovány do 10 mm2 v rozvaděci neb	kus	150,000	25,00	3 750,00	vlastní
-----	-----------	--	-----	---------	-------	----------	---------

**747**

**Elektromontáže - kompletace rozvodů**

**2 056,75**

062	747121120	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A pros	kus	5,000	62,00	310,00	vlastní
081	345363980	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální do	kus	5,000	329,75	1 648,75	vlastní
087	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	98,00	98,00	vlastní

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Navýšení kapacity MŠ Dolní Libchava

Objekt: SO 01 Stávající objekt MŠ - Elektroinstalace-slaboproud

Místo: st.p.č.63 k.ú. Dolní Libchava, Libchavská 107, Dolní Libchava

Objednatel: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Zhotovitel:

JKSO: 801.31.1.4

Zpracoval:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	

**SO 01 - Elektroinstalace-slaboproud -celkem****39 937,40****PSV****Práce a dodávky PSV****39 937,40****742****Elektromontáže - rozvodný systém****22 280,00**

013	49001244	EZS KLAVESNICE	kus	2,000	2 890,00	5 780,00	vlastní
014	74299120R	Zednické přípomocce	hod	60,000	275,00	16 500,00	vlastní

**743****Elektromontáže - hrubá montáž****2 658,60**

016	743112116	Montáž trubka plastová ohebná D 29 mm uložená pevn	m	70,000	24,00	1 680,00	vlastní
017	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68	kus	6,000	35,00	210,00	vlastní
019	345710640	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (CSN)	m	70,000	10,98	768,60	vlastní

**744****Elektromontáže - rozvody vodičů měděných****2 498,80**

023	744731110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 2-19x1 mm umístěný	m	120,000	14,00	1 680,00	vlastní
024	10048908	SYKFY 5x2x0,5	m	40,000	7,27	290,80	vlastní
025	10049249	UTP 4x2x0,5 cat.5e drát bal.305m SOLARIX	m	80,000	6,60	528,00	vlastní

**747****Elektromontáže - kompletace rozvodů****12 500,00**

030	747411512	Montáž ovladač tlačítkový zvonkového tabla vestavn	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	vlastní
901	382261020	tlačítkové tablo 1194 RPO 3 tl. + NAPAJEC	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	RTS DATA 2016/1

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Navýšení kapacity MŠ Dolní Libchava**Objekt:** SO 01 Stávající objekt MŠ - Technologie stravování**Místo:** st.p.č.63 k.ú. Dolní Libchava, Libchavská 107, Dolní Libchava

Objednatel: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Zhotovitel:

JKSO: 801.31.1.4

Zpracoval:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	

PSV

**SO 01 - Technologie stravování -celkem****0,00**

Práce a dodávky PSV

**0,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Navýšení kapacity MŠ Dolní Libchava**Objekt:** SO 01 Stávající objekt MŠ - Vzduchotechnika**Místo:** st.p.č.63 k.ú. Dolní Libchava, Libchavská 107, Dolní Libchava

Objednatel: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Zhotovitel:

JKSO: 801.31.1.4

Zpracoval:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Čenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	

**SO 01 - Vzduchotechnika -celkem****0,00****M****Montáže****0,00**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Navýšení kapacity MŠ Dolní Libchava

**Objekt:** SO 02 Oplocení

**Místo:** st.p.č.63 k.ú. Dolní Libchava, Libchavská 107, Dolní Libchava

Objednatel: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Zhotovitel:

JKSO: 801.31.1.4

Zpracoval:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	

**SO 02 - Oplocení -celkem**

**0,00**

**M**

**Montáže**

**0,00**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Navýšení kapacity MŠ Dolní Libchava

**Objekt:** SO 03 Zpevněné plochy a sadové úpravy

**Místo:** st.p.č.63 k.ú. Dolní Libchava, Libchavská 107, Dolní Libchava

Objednatel: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa

Zhotovitel:

JKSO: 801.31.1.4

Zpracoval:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	

HSV

**SO 03 - Zpevněné plochy a sadové úpravy -celkem**

**0,00**

**Práce a dodávky HSV**

**0,00**