

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZUS-CESKA-LIPA-CAST  
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZTI V ČÁSTI BUDOVY 1.NP. ZUŠ ČESKÁ LÍPA-A

KSO:  
Místo: Náměstí T. G. M. čp. 1

CC-CZ:  
Datum: 5. 4. 2019

Zadavatel:  
MĚSTO ČESKÁ LÍPA

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Petr KUČERA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS podle projektové dokumentace pro provádění stavby. 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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>805 475,56</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>805 475,56</b>	<b>169 149,87</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>974 625,43</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZUS-CESKA-LIPA-CAST

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZTI V ČÁSTI BUDOVY 1.NP. ZUŠ ČESKÁ LÍPA-A

Místo: Náměstí T. G. M. čp. 1

Datum:

5. 4. 2019

Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Projektant:

Ing. Petr KUČERA

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>805 475,56</b>	<b>974 625,43</b>
<b>SO 701</b>	<b>SO 701 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	805 475,56	974 625,43
SO 701.1	SO 701.1 STAVEBNÍ OBJEKT	273 154,85	330 517,37
SO 701.2a	SO 701.2a ZTI LEŽATÝ ROZVOD 1.PP A 1.NP	375 708,71	454 607,54
SO 701.2b	SO 701.2b ZTI SOCIÁLKY SÁLY	142 562,00	172 500,02
SO 701.3	SO 701.3 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	14 050,00	17 000,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZTI V ČÁSTI BUDOVY 1.NP. ZUŠ ČESKÁ LÍPA-A  
 Objekt: SO 701 - SO 701 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 Soupis: SO 701.1 - SO 701.1 STAVEBNÍ OBJEKT

Místo: Náměstí T. G. M. čp. 1 Datum: 5. 4. 2019  
 Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA Projektant: Ing. Petr KUČERA  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: JAROSLAV VAJENITA

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

**Náklady soupisu celkem 273 154,85**

D HSV Práce a dodávky HSV 137 087,62

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 55 456,61

1	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	188,573	82,00	15 462,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nad obklady 30 cm"					
	VV		"151"(1,40+1,725)*2*0,30		1,875			
	VV		"152"(0,805+1,725)*2*0,30		1,518			
	VV		"153"(0,88+1,725)*2*0,30		1,563			
	VV		"154"(1,85+1,725)*2*0,30		2,145			
	VV		"155"(1,65+1,725)*2*0,30		2,025			
	VV		"156"(2,285+2,60)*2*0,30		2,931			
	VV		"157,158,159"((1,20+0,80)*2*0,30)*3		3,600			
	VV		"160"(3,61+1,50)*2*0,30		3,066			
	VV		"161"(3,34+1,50)*2*0,30		2,904			
	VV		"162"(2,010+2,60)*2*0,30		2,766			
	VV		"163,164,165"((1,20+0,80)*2*0,30)*3		3,600			
	VV		"ozn D02 pod obklady"					
	VV		"151"(1,40+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		11,300			
	VV		"152"(0,805+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		8,920			
	VV		"153"(0,88+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		9,220			
	VV		"154"(1,85+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		13,100			
	VV		"155"(1,65+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		12,300			
	VV		"156"(2,285+2,60)*2*2,00-(0,80+0,60*3)*2,00		14,340			
	VV		"157,158,159"((1,20+0,80)*2*2,00-0,60*0,80)*3		22,560			
	VV		"160"(3,61+1,50)*2*2,00-(0,80*2,00*2)		17,240			
	VV		"161"(3,34+1,50)*2*2,00-0,80*2,00*2		16,160			
	VV		"162"(2,010+2,60)*2*2,00-(0,80+0,60*3)*2,00		13,240			
	VV		"163,164,165"((1,20+0,80)*2*2,00-0,60)*3		22,200			
	VV		Součet		188,573			
2	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	160,580	193,00	30 991,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		" pod obklady ozn. D02"					
	VV		"151"(1,40+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		11,300			
	VV		"152"(0,805+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		8,920			
	VV		"153"(0,88+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		9,220			
	VV		"154"(1,85+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		13,100			
	VV		"155"(1,65+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		12,300			
	VV		"156"(2,285+2,60)*2*2,00-(0,80+0,60*3)*2,00		14,340			
	VV		"157,158,159"((1,20+0,80)*2*2,00-0,60*0,80)*3		22,560			
	VV		"160"(3,61+1,50)*2*2,00-(0,80*2,00*2)		17,240			
	VV		"161"(3,34+1,50)*2*2,00-0,80*2,00*2		16,160			
	VV		"162"(2,010+2,60)*2*2,00-(0,80+0,60*3)*2,00		13,240			
	VV		"163,164,165"((1,20+0,80)*2*2,00-0,60)*3		22,200			
	VV		Součet		160,580			
3	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	27,993	231,00	6 466,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nad obklady 30 cm"					
	VV		"151"(1,40+1,725)*2*0,30		1,875			
	VV		"152"(0,805+1,725)*2*0,30		1,518			
	VV		"153"(0,88+1,725)*2*0,30		1,563			
	VV		"154"(1,85+1,725)*2*0,30		2,145			
	VV		"155"(1,65+1,725)*2*0,30		2,025			
	VV		"156"(2,285+2,60)*2*0,30		2,931			
	VV		"157,158,159"((1,20+0,80)*2*0,30)*3		3,600			
	VV		"160"(3,61+1,50)*2*0,30		3,066			
	VV		"161"(3,34+1,50)*2*0,30		2,904			
	VV		"162"(2,010+2,60)*2*0,30		2,766			
	VV		"163,164,165"((1,20+0,80)*2*0,30)*3		3,600			
	VV		Součet		27,993			
4	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,338	3 560,00	1 203,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D03-P20"					
	VV		"160"5,20*0,065		0,338			
	VV		Součet		0,338			
5	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,338	814,00	275,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D03-P20"					
	VV		"160"5,20*0,065		0,338			
6	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,338	247,00	83,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D03-P20"					
	VV		"160"5,20*0,065		0,338			
	VV		Součet		0,338			
7	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,031	31 400,00	973,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D03-P20"					
	VV		"160"5,20*0,0054*1,10		0,031			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 941,17				
8	K	900001	Pomocné stavební práce, sekání, plentování, výpomoc pro řemesla	hod	64,000	270,00	17 280,00	
VV			"2 pracovníci 4 dny 8 hod"2*4*8	64,000				
9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	37,952	85,30	3 237,31	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.np "					
VV			"151*1,40*1,725	2,415				
VV			"152*0,805*1,725	1,389				
VV			"153*0,88*1,725	1,518				
VV			"154*1,84*1,725	3,174				
VV			"155*1,65*1,275	2,104				
VV			"156*2,285*2,60	5,941				
VV			"157,158,159*(1,20*0,80)*3	2,880				
VV			"160*3,61*1,50	5,415				
VV			"161*3,34*1,50	5,010				
VV			"162*2,01*2,60	5,226				
VV			"163,164,165*(1,20*0,80)*3	2,880				
VV			Součet	37,952				
10	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,520	2 440,00	1 268,80	CS ÚRS 2018 01
VV			"160*5,20	5,200				
VV			Součet	5,200				
VV			"tl. 100 mm"5,20*0,10	0,520				
11	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	27,993	71,00	1 987,50	CS ÚRS 2018 01
VV			"nad obklady 30 cm"					
VV			"151*(1,40+1,725)*2*0,30	1,875				
VV			"152*(0,805+1,725)*2*0,30	1,518				
VV			"153*(0,88+1,725)*2*0,30	1,563				
VV			"154*(1,85+1,725)*2*0,30	2,145				
VV			"155*(1,65+1,725)*2*0,30	2,025				
VV			"156*(2,285+2,60)*2*0,30	2,931				
VV			"157,158,159*((1,20+0,80)*2*0,30)*3	3,600				
VV			"160*(3,61+1,50)*2*0,30	3,066				
VV			"161*(3,34+1,50)*2*0,30	2,904				
VV			"162*(2,010+2,60)*2*0,30	2,766				
VV			"163,164,165*((1,20+0,80)*2*0,30)*3	3,600				
VV			Součet	27,993				
12	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	160,580	82,00	13 167,56	CS ÚRS 2018 01
VV			"151*(1,40+1,725)*2*2,00-0,60*2,00	11,300				
VV			"152*(0,805+1,725)*2*2,00-0,60*2,00	8,920				
VV			"153*(0,88+1,725)*2*2,00-0,60*2,00	9,220				
VV			"154*(1,85+1,725)*2*2,00-0,60*2,00	13,100				
VV			"155*(1,65+1,725)*2*2,00-0,60*2,00	12,300				
VV			"156*(2,285+2,60)*2*2,00-(0,80+0,60)*3*2,00	14,340				
VV			"157,158,159*((1,20+0,80)*2*2,00-0,60*3)*3	22,560				
VV			"160*(3,61+1,50)*2*2,00-(0,80*2,00)*2	17,240				
VV			"161*(3,34+1,50)*2*2,00-0,80*2,00*2	16,160				
VV			"162*(2,010+2,60)*2*2,00-(0,80+0,60)*3*2,00	13,240				
VV			"163,164,165*((1,20+0,80)*2*2,00-0,60)*3	22,200				
VV			d02 Součet	160,580				
D 94			Lešení a stavební výtahy	2 656,64				
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	37,952	70,00	2 656,64	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.np "					
VV			"151*1,40*1,725	2,415				
VV			"152*0,805*1,725	1,389				
VV			"153*0,88*1,725	1,518				
VV			"154*1,84*1,725	3,174				
VV			"155*1,65*1,275	2,104				
VV			"156*2,285*2,60	5,941				
VV			"157,158,159*(1,20*0,80)*3	2,880				
VV			"160*3,61*1,50	5,415				
VV			"161*3,34*1,50	5,010				
VV			"162*2,01*2,60	5,226				
VV			"163,164,165*(1,20*0,80)*3	2,880				
VV			Součet	37,952				
D 997			Přesun sutě	40 645,81				
14	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	14,003	1 370,00	19 184,11	CS ÚRS 2018 01
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	14,003	215,00	3 010,65	CS ÚRS 2018 01
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	266,057	9,35	2 487,63	CS ÚRS 2018 01
VV			14,003*19	266,057				
17	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	14,003	1 140,00	15 963,42	CS ÚRS 2018 01
VV			14,003	14,003				
D 998			Přesun hmot	1 387,39				
18	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	5,082	273,00	1 387,39	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV	136 067,23				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 259,79				
19	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	5,200	8,58	44,62	CS ÚRS 2018 01
VV			"ozn.D03"					
VV			"160*5,20	5,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	11163150	Jak asfaltový penetrační	t	0,002	53 200,00	106,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,200*0,0003		0,002			
21	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	5,200	11,30	58,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ozn.D03"					
	VV		"160*5,20		5,200			
22	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	10,400	86,90	903,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"160*5,20*2		10,400			
23	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	11,960	174,00	2 081,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ozn.D03 -p01"					
	VV		"160*5,20*1,15*2		11,960			
24	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,066	988,00	65,21	CS ÚRS 2018 01
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>579,90</b>	
25	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,200	19,40	100,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D03-P01"					
	VV		"160*5,20		5,200			
	VV		Součet		5,200			
26	M	28375908	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm	m2	5,304	89,20	473,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ozn.D03 -p01"					
	VV		"160*5,20*1,02		5,304			
27	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,006	984,00	5,90	CS ÚRS 2018 01
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>9 680,75</b>	
28	K	763164527	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 2xH2DF 12,5	m	4,800	523,00	2 510,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ozn d06"					
	VV		"157,158,159*0,80*3		2,400			
	VV		"163,164,165*0,80*3		2,400			
	VV		Součet		4,800			
29	K	763164547	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 2xH2DF 12,5	m	8,700	738,00	6 420,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ozn.D07"					
	VV		"158*4,35		4,350			
	VV		"165*4,35		4,350			
	VV		Součet		8,700			
30	K	763164822a	Demontáž SDK obkladu kovových kcí opláštění dvojité kanalizace u podlahy	m2	1,920	92,00	176,64	
	VV		"ozn d06"					
	VV		"157,158,159*0,20*2*0,80*3		0,960			
	VV		"163,164,165*0,20*2*0,80*3		0,960			
	VV	d06	Součet		1,920			
31	K	763164822b	Demontáž SDK obkladu kovových kcí opláštění dvojité kanalizace u stěn a sloupů	m2	4,350	91,00	395,85	
	VV		"ozn.D07"					
	VV		"158*(0,30+0,20)*4,35		2,175			
	VV		"165*(0,30+0,20)*4,35		2,175			
	VV	d07	Součet		4,350			
32	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,186	953,00	177,26	CS ÚRS 2018 01
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							<b>4 507,41</b>	
33	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,200	119,00	618,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ozn.D03"					
	VV		"160*5,20		5,200			
	VV	d03	Součet		5,200			
34	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	5,200	349,00	1 814,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D03-P20"					
	VV		"160*5,20		5,200			
	VV		Součet		5,200			
35	M	59761116	dlaždice keramické hutné protiskluzné	m2	5,720	351,00	2 007,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,20*1,10		5,720			
36	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,124	533,00	66,09	CS ÚRS 2018 01
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady</b>							<b>115 329,66</b>	
37	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	160,580	344,00	55 239,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obklady ozn. D02"					
	VV		"151*(1,40+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		11,300			
	VV		"152*(0,805+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		8,920			
	VV		"153*(0,88+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		9,220			
	VV		"154*(1,85+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		13,100			
	VV		"155*(1,65+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		12,300			
	VV		"156*(2,285+2,60)*2*2,00-(0,80+0,60*3)*2,00		14,340			
	VV		"157,158,159*((1,20+0,80)*2*2,00-0,60*0,80)*3		22,560			
	VV		"160*(3,61+1,50)*2*2,00-(0,80*2,00*2)		17,240			
	VV		"161*(3,34+1,50)*2*2,00-0,80*2,00*2		16,160			
	VV		"162*(2,010+2,60)*2*2,00-(0,80+0,60*3)*2,00		13,240			
	VV		"163,164,165*((1,20+0,80)*2*2,00-0,60)*3		22,200			
	VV		Součet		160,580			
38	M	59761039	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	176,638	194,00	34 267,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		160,58*1,10		176,638			
39	K	781494111a	Nerezové profily rohové a ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	80,000	219,00	17 520,00	
	VV		"odhad"80		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	160,580	41,30	6 631,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obklady ozn. D02"					
	VV		"151"(1,40+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		11,300			
	VV		"152"(0,805+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		8,920			
	VV		"153"(0,88+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		9,220			
	VV		"154"(1,85+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		13,100			
	VV		"155"(1,65+1,725)*2*2,00-0,60*2,00		12,300			
	VV		"156"(2,285+2,60)*2*2,00-(0,80+0,60*3)*2,00		14,340			
	VV		"157,158,159"((1,20+0,80)*2*2,00-0,60*0,80)*3		22,560			
	VV		"160"(3,61+1,50)*2*2,00-(0,80*2,00*2)		17,240			
	VV		"161"(3,34+1,50)*2*2,00-0,80*2,00*2		16,160			
	VV		"162"(2,010+2,60)*2*2,00-(0,80+0,60*3)*2,00		13,240			
	VV		"163,164,165"((1,20+0,80)*2*2,00-0,60)*3		22,200			
	VV		Součet		160,580			
41	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	3,134	533,00	1 670,42	CS ÚRS 2018 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				2 709,72	
42	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	27,993	13,80	386,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nad obklady 30 cm"					
	VV		"151"(1,40+1,725)*2*0,30		1,875			
	VV		"152"(0,805+1,725)*2*0,30		1,518			
	VV		"153"(0,88+1,725)*2*0,30		1,563			
	VV		"154"(1,85+1,725)*2*0,30		2,145			
	VV		"155"(1,65+1,725)*2*0,30		2,025			
	VV		"156"(2,285+2,60)*2*0,30		2,931			
	VV		"157,158,159"((1,20+0,80)*2*0,30)*3		3,600			
	VV		"160"(3,61+1,50)*2*0,30		3,066			
	VV		"161"(3,34+1,50)*2*0,30		2,904			
	VV		"162"(2,010+2,60)*2*0,30		2,766			
	VV		"163,164,165"((1,20+0,80)*2*0,30)*3		3,600			
	VV		Součet		27,993			
43	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,993	62,30	1 743,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nad obklady 30 cm"					
	VV		"151"(1,40+1,725)*2*0,30		1,875			
	VV		"152"(0,805+1,725)*2*0,30		1,518			
	VV		"153"(0,88+1,725)*2*0,30		1,563			
	VV		"154"(1,85+1,725)*2*0,30		2,145			
	VV		"155"(1,65+1,725)*2*0,30		2,025			
	VV		"156"(2,285+2,60)*2*0,30		2,931			
	VV		"157,158,159"((1,20+0,80)*2*0,30)*3		3,600			
	VV		"160"(3,61+1,50)*2*0,30		3,066			
	VV		"161"(3,34+1,50)*2*0,30		2,904			
	VV		"162"(2,010+2,60)*2*0,30		2,766			
	VV		"163,164,165"((1,20+0,80)*2*0,30)*3		3,600			
	VV		Součet		27,993			
44	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	27,993	20,70	579,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nad obklady 30 cm"					
	VV		"151"(1,40+1,725)*2*0,30		1,875			
	VV		"152"(0,805+1,725)*2*0,30		1,518			
	VV		"153"(0,88+1,725)*2*0,30		1,563			
	VV		"154"(1,85+1,725)*2*0,30		2,145			
	VV		"155"(1,65+1,725)*2*0,30		2,025			
	VV		"156"(2,285+2,60)*2*0,30		2,931			
	VV		"157,158,159"((1,20+0,80)*2*0,30)*3		3,600			
	VV		"160"(3,61+1,50)*2*0,30		3,066			
	VV		"161"(3,34+1,50)*2*0,30		2,904			
	VV		"162"(2,010+2,60)*2*0,30		2,766			
	VV		"163,164,165"((1,20+0,80)*2*0,30)*3		3,600			
	VV		Součet		27,993			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZTI V ČÁSTI BUDOVY 1.NP. ZUŠ ČESKÁ LÍPA-A  
 Objekt: SO 701 - SO 701 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 Soupis: **SO 701.2a - SO 701.2a ZTI LEŽATÝ ROZVOD 1.PP A 1.NP**

Místo: Náměstí T. G. M. čp. 1 Datum: 5. 4. 2019  
 Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA Projektant: Ing. Petr KUČERA  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: JAROSLAV VALENTA

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

## Náklady soupisu celkem

**375 708,71**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 182,59	
D	997		Přesun sutě				3 982,59	
1	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	2,907	550,00	1 598,85	CS ÚRS 2018 01
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,907	570,00	1 656,99	CS ÚRS 2018 01
3	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	2,907	250,00	726,75	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				200,00	
4	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,200	1 000,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				371 526,12	
D	713		Izolace tepelné				63 111,07	
5	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	343,389	89,00	30 561,62	CS ÚRS 2018 01
6	M	631545100	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/25 mm</i>	m	143,280	95,00	13 611,60	CS ÚRS 2018 01
	VV				159,2		159,200	
	VV				159,2*0,9 'Přepočtené koeficientem množství		143,280	
7	M	631545310	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm</i>	m	99,270	105,00	10 423,35	CS ÚRS 2018 01
	VV				92,7		92,700	
	VV				17,6		17,600	
	VV				Součet		110,300	
	VV				110,3*0,9 'Přepočtené koeficientem množství		99,270	
8	M	631545750	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm</i>	m	66,500	125,00	8 312,50	CS ÚRS 2018 01
	VV				73,889*0,9 'Přepočtené koeficientem množství		66,500	
9	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,202	1 000,00	202,00	CS ÚRS 2018 01
D	722		Zdravotecnika - vnitřní vodovod				308 415,05	
10	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	88,500	586,00	51 861,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				9,5+79		88,500	
11	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	21,000	664,00	13 944,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	35,000	866,00	30 310,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	13,000	983,00	12 779,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	244,900	10,00	2 449,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				161,4+83,5		244,900	
15	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	71,500	12,00	858,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				71,5		71,500	
16	K	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 65	m	114,200	15,00	1 713,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				45,2+21+35+13		114,200	
17	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	5,500	17,00	93,50	CS ÚRS 2018 01
18	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	67,000	120,00	8 040,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				1PP			
	VV				66		66,000	
	VV				1NP			
	VV				1		1,000	
	VV				Součet		67,000	
19	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	62,200	160,00	9 952,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				1PP			
	VV				8,5		8,500	
	VV				1NP			
	VV				53,7		53,700	
	VV				Součet		62,200	
20	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	159,200	170,00	27 064,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				1PP			
	VV				134		134,000	
	VV				1NP			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		25,2		25,200			
	vv		Součet		159,200			
21	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	92,700	195,00	18 076,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		1PP					
	vv		71,3		71,300			
	vv		1NP					
	vv		21,4		21,400			
	vv		Součet		92,700			
22	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	17,600	230,00	4 048,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1PP					
	vv		17,6		17,600			
23	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	45,200	450,00	20 340,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1PP					
	vv		45,2		45,200			
24	K	722174028	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	5,500	650,00	3 575,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1PP					
	vv		3,5+2		5,500			
25	M	286546920	objímka kovová s vrutem D 20-25mm	kus	260,000	46,00	11 960,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		134+126		260,000			
26	M	286546940	objímka kovová PPR s vrutem 32-40mm	kus	252,000	55,00	13 860,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		159+93		252,000			
27	M	286546960	objímka kovová s vrutem D 50-63mm	kus	63,000	66,00	4 158,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		18+45		63,000			
28	M	286547120	objímka kovová s matkou D 72-78mm	kus	6,000	98,00	588,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	67,000	39,00	2 613,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		67		67,000			
30	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	62,500	45,00	2 812,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		62,5		62,500			
31	K	722220857	Demontáže armatur a ventilů včetně příslušenství	hod	80,000	220,00	17 600,00	
32	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů	kus	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	722230105	Ventil přímý G 6/4 se dvěma závitů	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závitů	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	722230115	Ventil přímý G 6/4 s odvodněním a dvěma závitů	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	722230116	Ventil přímý G 2 s odvodněním a dvěma závitů	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	20,000	350,00	7 000,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	16,000	460,00	7 360,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		13+3		16,000			
40	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	7,000	660,00	4 620,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	722232504	Potrubní oddělovač G 5/4 PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	12 550,00	12 550,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 01
44	M	551212020	závitový zpětný ventil 2"	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2018 01
45	M	551112360	ventil přímý průchozí mosazný 2"	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 01
46	M	551172370	filtr závitový mosaz, závit vnitřní-vnitřní PN 16 do 120°C 2"	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		5+3		8,000			
48	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	1,683	850,00	1 430,55	CS ÚRS 2018 01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZTI V ČÁSTI BUDOVY 1.NP. ZUŠ ČESKÁ LÍPA-A  
 Objekt: SO 701 - SO 701 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 Soupis: **SO 701.2b - SO 701.2b ZTI SOCIÁLKY SÁLY**

Místo: Náměstí T. G. M. čp. 1 Datum: 5. 4. 2019  
 Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA Projektant: Ing. Petr KUČERA  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: JAROSLAV VALENTA

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

## Náklady soupisu celkem

**142 562,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				142 562,00	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				9 934,50	
1	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	8,800	150,00	1 320,00	
	VV		5,8+3		8,800			
	VV		Součet		8,800			
2	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	14,500	25,00	362,50	
	VV		3,7+10,8		14,500			
	VV		Součet		14,500			
3	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125	m	5,800	350,00	2 030,00	
	VV		5,8		5,800			
	VV		Součet		5,800			
4	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 40	m	3,700	180,00	666,00	
	VV		1+6*0,2+1+0,5		3,700			
	VV		Součet		3,700			
5	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	10,800	205,00	2 214,00	
	VV		0,8*2+0,8+1,9+1,6+0,8*3+0,9+1+0,6		10,800			
	VV		Součet		10,800			
6	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 70	m	3,000	240,00	720,00	
	VV		0,5+0,5+1,4+0,6		3,000			
	VV		Součet		3,000			
7	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 100	m	4,000	265,00	1 060,00	
	VV		0,6+2+0,3+0,5+0,6		4,000			
	VV		Součet		4,000			
8	M	286156550	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 40	kus	8,000	15,00	120,00	
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
9	M	286156570	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 50	kus	22,000	18,00	396,00	
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
10	M	286156580	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 75	kus	3,000	20,00	60,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
11	M	286156590	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110	kus	4,000	22,00	88,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
12	M	286156600	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 125	kus	6,000	25,00	150,00	
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
13	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	12,000	15,00	180,00	
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
14	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	27,300	20,00	546,00	
15	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,022	1 000,00	22,00	
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				8 202,50	
16	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	14,000	10,00	140,00	
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
17	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	13,500	15,00	202,50	
	VV		8+5,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
18	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	7,000	135,00	945,00	
	VV		1NP		7,000			
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
19	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	7,000	160,00	1 120,00	
	VV		1NP		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
20	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	8,000	170,00	1 360,00	
	VV		1NP					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
21	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	5,500	195,00	1 072,50	
	VV		1NP					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
22	M	286546920	objímka kovová PPR s vrutem 20 - 25 mm	kus	28,000	36,00	1 008,00	
	VV		14+14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
23	M	286546940	objímka kovová PPR s vrutem 32 - 40 mm	kus	14,000	45,00	630,00	
	VV		8+6		14,000			
	VV		Součet		14,000			
24	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	7,000	39,00	273,00	
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
25	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	15,000	41,00	615,00	
	VV		7+8		15,000			
	VV		Součet		15,000			
26	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	5,500	43,00	236,50	
27	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	27,500	20,00	550,00	
28	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,050	1 000,00	50,00	
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							124 425,00	
29	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	7,000	65,00	455,00	
30	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	7,000	750,00	5 250,00	
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
31	M	642320510	klozet kombinovaný keramický hluboké splachování odpad vodorovný bílý 630x360x770 mm	kus	7,000	3 900,00	27 300,00	
32	K	725122815	Demontáž pisoárů s nádrží a 3 záchodky	soubor	4,000	120,00	480,00	
33	K	725129101	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických	kus	4,000	850,00	3 400,00	
34	M	642509130	urinál keramický přívod svislý vnější bílý	kus	4,000	3 900,00	15 600,00	
35	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	6,000	50,00	300,00	
36	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	6,000	650,00	3 900,00	
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
37	M	642110310	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420x190 mm	kus	6,000	1 290,00	7 740,00	
38	K	725245103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm	soubor	1,000	15 900,00	15 900,00	
39	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	180,00	180,00	
40	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	552313600	dřez nerez vestavný s odkapní deskou 900x600 levý	kus	1,000	11 900,00	11 900,00	
42	K	725330840	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo	soubor	1,000	120,00	120,00	
43	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	850,00	850,00	
44	M	642711011	výlevka závěsná keramická 155x380 včetně mřížky, bílá	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
45	K	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,500	1 000,00	500,00	
46	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	3,000	195,00	585,00	
47	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	25,000	120,00	3 000,00	
	VV		21+4		25,000			
	VV		Součet		25,000			
48	M	551410401	ventil rohový s fitrem 1/2"x3/8" včetně flexi hadiček 40cm	kus	25,000	250,00	6 250,00	
49	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 290,00	1 290,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	6,000	890,00	5 340,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
51	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	2 190,00	2 190,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	551454020	baterie sprchová s ruční sprchou 1/2"x100 mm	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	
53	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	4,000	450,00	1 800,00	
54	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	6,000	85,00	510,00	
55	M	551613220	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN 40	kus	6,000	160,00	960,00	
56	K	725869204	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	1,000	98,00	98,00	
57	M	551611160	uzávěrka zápachová dřezová DN 50	kus	1,000	220,00	220,00	
58	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,367	1 000,00	367,00	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZTI V ČÁSTI BUDOVY 1.NP. ZUŠ ČESKÁ LÍPA-A

Objekt: SO 701 - SO 701 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis: **SO 701.3 - SO 701.3 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Náměstí T. G. M. čp. 1

Datum: 5. 4. 2019

Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Projektant: Ing. Petr KUČERA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: JAROSLAV VALENTIN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 050,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				14 050,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 500,00	
1	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
			"VRN dle SoD bod 2.5.1 Dokumentace skutečného provedení"1		1,000			
	VV		"VRN dle SoD bod 2.5.8 Fotodokumentace"1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				9 050,00	
2	K	043103000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VRN dle SoD bod 2.5.2"1					
3	K	043114000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VRN dle SoD bod 2.5.3"		1			
	VV		"zkouška těsnosti potrubí kanalizace do DN 125"					
	VV		"zkouška tlaková vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN100"					
4	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VRN podle SoD bod 2.5.4"1		1,000			
5	K	045303000	Koordináční činnost	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VRN dle SOD bod 2.5.5"1		1,000			
D	VRN5		Finanční náklady				1 000,00	
6	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VRN podle SoD bod 2.5.6"1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				1 500,00	
7	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VRN podle SoD bod 2.5.7"1		1,000			