

REKAPITULACE STAVBY

Kód: AIPMSCL1R01
Stavba: VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 18. 6. 2021

Zadavatel: IČ:
MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1 DIČ:

Uchazeč: IČ: 02634767
VERSANA s.r.o. DIČ: CZ02634767

Projektant: IČ:
ING.JIŘÍ KHOL DIČ:

Zpracovatel: IČ:
PROPOS LIBEREC S.R.O. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 850 671,14**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 850 671,14	1 018 640,94
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 869 312,08
-------------------	----------	------------	---------------------

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: AIPMSCL1R01

Stavba: VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Místo: Datum: 18. 6. 2021

Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1

Projektant: ING.JIŘÍ KHOL

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC S.R.O.

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

Náklady z rozpočtů

		4 850 671,14	5 869 312,08
SO01	VESTAVBA MŠ	4 033 738,00	4 880 822,98
01	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	2 869 830,21	3 472 494,55
02	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	302 147,55	365 598,54
03	VYTÁPĚNÍ	512 696,28	620 362,50
04	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	262 652,90	317 810,01
05	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD	86 411,06	104 557,38
SO02	TERÉNNÍ ÚPRAVY S OPLOCENÍM, PŘÍSTUPOVÝM CHODNÍKEM A ASFALTOVOU DRÁHOU	758 433,14	917 704,10
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	58 500,00	70 785,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt:
SO01 - VESTAVBA MŠ

Soupis:
01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 31 45
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2021

Zadavatel:
MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VERSANA s.r.o.

IČ: 02634767
DIČ: CZ02634767

Projektant:
ING.JIŘÍ KHOL

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC S.R.O.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 869 830,21
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 869 830,21	21,00%	602 664,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 472 494,55
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt: SO01 - VESTAVBA MŠ

Soupis: **01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST**

Místo:
Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1
Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Datum: 18. 6. 2021
Projektant: ING.JIŘÍ KHOL
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

2 869 830,21

D HSV Práce a dodávky HSV 717 679,47

D 1 Zemní práce 34 002,61

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	9,555	2 130,00	20 352,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		pro LK - průměrná hloubka 70 cm, šířka 50 cm					
	VV		(2,26+11,25+1,9+6,4+2,04+0,9+2,55)*0,5*0,7		9,555			
	VV		Součet		9,555			
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,920	98,20	1 072,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		transport zeminy ven					
	VV		5,46		5,460			
	VV		transport šterkopísku dovnitř					
	VV		5,46		5,460			
	VV		Součet		10,920			
126	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,460	242,00	1 321,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		přebytečný výkop z LK					
	VV		5,46		5,460			
	VV		Součet		5,460			
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	10,920	61,80	674,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		pro transport přebytku z výkopu na skládku					
	VV		5,46		5,460			
	VV		pro transport obsypového šterkopísku dovnitř					
	VV		5,46		5,460			
	VV		Součet		10,920			
6	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,828	300,00	2 948,40	
	VV		5,46*1,8		9,828			
7	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	4,095	394,78	1 616,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		výkop pro LK					
	VV		9,555		9,555			
	VV		odpočet obsypu z jiného materiálu					
	VV		-5,46		-5,460			
	VV		Součet		4,095			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	5,460	402,00	2 194,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		lože a obsyp ležaté kanaliace					
	VV		(2,26+11,25+1,9+6,4+2,04+0,9+2,55)*0,5*0,4		5,460			
	VV		Součet		5,460			
9	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16 (dovoz vč.vnitrostaveništní manipulace)	t	10,920	350,00	3 822,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,8+2,95)*2*2			19,000		
	VV		Součet			167,700		
16	M	28375931.2	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	27,671	37,60	1 040,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		167,7*0,15*1,1			27,671		
17	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	167,700	59,50	9 978,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,9+0,95)*2			3,700		
	VV		(0,9+1,5)*2*5			24,000		
	VV		(1,2+2,1)*2			6,600		
	VV		(2,4+2,1)*2*11			99,000		
	VV		(0,9+2,95)*2*2			15,400		
	VV		(1,8+2,95)*2*2			19,000		
	VV		Součet			167,700		
18	M	59051470.1	lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná (dočasná - předpokládá se standardní KZS)	m	176,085	23,00	4 049,96	
	VV		167,7*1,05			176,085		
19	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášena ručně	m2	79,805	175,54	14 008,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle porobeton.zdiva					
	VV		20,9*3,1			64,790		
	VV		30,6*3,1			94,860		
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,9*0,95+0,9*1,5*5+1,2*2,1+2,4*2,1*11+0,9*2,9*2+1,8*2,9*2)			-81,225		
	VV		dozdívka po původním oknu v západním pohledu					
	VV		2,3*0,6			1,380		
	VV		Součet			79,805		
20	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,276	3 730,00	12 219,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		pro ležatou kanalizaci					
	VV		(2,26+11,25+1,9+6,4+2,04+0,9+2,55)*0,6*0,1*2			3,276		
	VV		Součet			3,276		
21	K	631311136.1	Zřízení betonového kanálku pro vedení ÚT, průřezová vel.cca 45/15 cm z betonu C25/30 vč.bednění	m3	3,702	6 200,00	22 952,40	
	VV		kanálek					
	VV		(18,6*0,475+1,2*0,25*3-0,4*0,4*3)*0,2*2			3,702		
	VV		Součet			3,702		
22	K	632451105.1	Cementový samonivelační rychletuhnoucí potěr tloušťky 15 mm vč. penetrace	m2	195,210	320,00	62 467,20	
	VV		dle bourání keram.dlažeb					
	VV		-----					
	VV		původní m.č.24-27					
	VV		2,91+1,2+2,68+1,1			7,890		
	VV		původní m.č.1 - dle digitálního měření					
	VV		179,05			179,050		
	VV		po bourání původní dispozice					
	VV		-----					
	VV		(1,1+1,8-0,6)*0,1			0,230		
	VV		(5,6*5+5,4*4+2,1*4+0,6*2-0,8*7)*0,15			8,040		
	VV		Součet			195,210		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				222 844,54	
23	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	363,250	54,54	19 811,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle legendy místností - všechny vč.místností s akustickým obkladem					
	VV		7,1+33,4+13,0+21,7+45,4+53,3+43,3+3,8+7,8+12,6+5,1+3,0+2,8+11,6+4,8			268,700		
	VV		pro venkovní úpravu					
	VV		25,0*1,5			37,500		
	VV		2,0*1,5			3,000		
	VV		3,5*1,5			5,250		
	VV		31,0*1,5			46,500		
	VV		2,3*1,0			2,300		
	VV		Součet			363,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	307,000	65,00	19 955,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		30,7*10,0		307,000			
25	K	96010010	Montáž a dodávka přenosného hasícího přístroje - práškový P6 s hasící schopností 21a	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
	VV		2		2,000			
26	K	96010020	Montáž a dodávka výstražných bezpečnostních tabulek v souladu s předpisy a PBR	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			
27	K	96010030	Osazení a dodávka autonomních hlásičů kouře (herna a lehárna)	kus	2,000	350,00	700,00	
	VV		2		2,000			
28	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	7,645	108,71	831,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		dispoziční příčka vč.omítek a obkladů					
	VV		(1,1+1,8)*3,05		8,845			
	VV		-0,6*2,0		-1,200			
	VV		Součet		7,645			
29	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	169,360	129,56	21 942,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		dispoziční příčka vč.omítek a obkladů					
	VV		(5,6*5+5,4*4+2,1*4+0,6*2)*3,05		180,560			
	VV		-0,8*2,0*7		-11,200			
	VV		Součet		169,360			
30	K	962032231	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	15,474	791,79	12 252,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle výkr.S4 a S5					
	VV		-----					
	VV		pohled východní					
	VV		30,6*2,9*0,3		26,622			
	VV		odpočet vybouraných dřev.otvorů					
	VV		-45,84*0,3		-13,752			
	VV		pohled západní					
	VV		20,7*3,0*0,3		18,630			
	VV		odpočet vybouraných kovových stěn a oken					
	VV		-(54,8*0,3-2,3*0,6*0,3)		-16,026			
	VV		Součet		15,474			
31	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,127	3 172,68	16 266,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		pro ležatou kanalizaci					
	VV		(2,26+11,25+1,9+6,4+2,04+0,9+2,55)*0,6*0,1*2		3,276			
	VV		pro kanálek					
	VV		(18,6*0,475+1,2*0,25*3-0,4*0,4*3)*0,1*2		1,851			
	VV		Součet		5,127			
127	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	9,960	2 190,00	21 812,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		mč.21					
	VV		33,2*0,3		9,960			
32	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	186,940	65,00	12 151,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle bourání keram.dlažeb					
	VV		-----					
	VV		původní m.č.24-27					
	VV		2,91+1,2+2,68+1,1		7,890			
	VV		původní m.č.1 - dle digitálního měření					
	VV		179,05		179,050			
	VV		Součet		186,940			
33	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	186,940	73,44	13 728,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		původní m.č.24-27					
	VV		2,91+1,2+2,68+1,1		7,890			
	VV		původní m.č.1 - dle digitálního měření					
	VV		179,05		179,050			
	VV		Součet		186,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	20,000	35,74	714,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
35	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	45,840	139,67	6 402,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,4*2,15*6		30,960			
	VV		2,4*1,85*2		8,880			
	VV		2,4*1,25*2		6,000			
	VV		Součet		45,840			
36	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 vč.vyvěšení dveřních křidel	m2	11,426	280,00	3 199,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,8*1,97*5		7,880			
	VV		0,6*1,97*3		3,546			
	VV		Součet		11,426			
37	K	968072641.1	Vybourání kovových stěn a oken	m2	54,800	75,00	4 110,00	
	VV		17,6*2,95+2,5*0,6+2,3*0,6		54,800			
38	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,580	288,10	167,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,29*2,0		0,580			
39	K	976075310.1	Vybourání ocelových doplňkových konstrukcí hmotnosti do 50 kg vč.likvidace	t	0,400	10 000,00	4 000,00	
	VV		předpoklad (např.rohože, konzoly, kryty, poklapy, úhelníky a pod.)					
	VV		400,0*0,001		0,400			
	VV		Součet		0,400			
40	K	98001000.1	Ostatní drobné bourací a demontážní práce jinde neuvedené vč.koncových prvků specialistů (pouze dle pokynů investora a zápisu ve stavebním deníku)	hod	50,000	280,00	14 000,00	
	VV		předpoklad					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
41	K	98001010.3	Doplňkové provizorní podchycení pro bourací práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
42	K	98050010	Zednické výpomoci specialistům (pouze na pokyn investora dle zápisu ve stavebním deníku)	hod	90,000	280,00	25 200,00	
	VV		předpoklad					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
43	K	999100540	Ochrana stávajících konstrukcí před poškozením při bourání i po zabudování nových prvků vč.případných provizorních příček, zákrytů, protiprašných clon a pod.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
44	K	999100550	Přípravné práce před započítáním stavebních prací (dovystěhování, dovyklizení) dle pokynů investora a zápisu v stavebním deníku	hod	20,000	270,00	5 400,00	
	VV		předpoklad					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D 997 Přesun sutě							101 012,58	
45	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	136,903	168,58	23 079,11	CS ÚRS 2019 01
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	136,903	251,36	34 411,94	CS ÚRS 2019 01
47	K	997013509.1	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku - uvažováno 9km	t	1 095,224	12,00	13 142,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		136,903*8		1 095,224			
48	K	99701380.1	Odpočet za kovošrot	t	-2,000	7 000,00	-14 000,00	
	VV		předpoklad					
	VV		-2,0		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			
49	K	997013801.1	Poplatek za uložení stavební tříděné čisté suti na skládce (skládkovné)	t	121,103	280,00	33 908,84	
	VV		136,903-2,0-2,0-1,5-0,3-10,0		121,103			
50	K	997013811.1	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,000	660,00	1 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,0		2,000			
51	K	997013813.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	1,500	1 280,00	1 920,00	
	VV		1,5		1,500			
52	K	997013822.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	0,300	2 100,00	630,00	
	VV		0,3		0,300			
53	K	997013831.1	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,000	660,00	6 600,00	
	VV		10,0		10,000			
	D	998	Přesun hmot				12 478,66	
54	K	998012101	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 6 m	t	58,043	214,99	12 478,66	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 152 150,74	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				48 305,73	
55	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	72,226	11,23	811,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle vybourání pro LK a kanálek					
	VV		(2,26+11,25+1,9+6,4+2,04+0,9+2,55)*0,6		16,380			
	VV		18,6*0,475+1,2*0,25*3-0,4*0,4*3		9,255			
	VV		pod novou svislou obvodou zdí - pohled východní a západní					
	VV		20,9*(0,6+0,3)		18,810			
	VV		30,6*0,6		18,360			
	VV		Mezisoučet		62,805			
	VV		přípočet 15 % na kvalitní přechodové napojení vč.svislých částí					
	VV		62,805*0,15		9,421			
	VV		Součet		72,226			
56	M	111631500.1	asfaltová penetrační emulze	t	0,022	50 000,00	1 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		72,226*0,0003		0,022			
57	K	711112051.1	Hydroizolační stěrka mokrých provozů podlah vč.vytažení 15 cm na stěny a všech systémových komponentů	m2	29,168	320,00	9 333,76	
	VV		m.č.11-14					
	VV		5,1+3,0+2,8+11,6		22,500			
	VV		přípočet na vytažení na stěny					
	VV		(2,95+1,875+2,215*2+1,32+1,23+4,2+2,78+3,44)*2*0,15		6,668			
	VV		Součet		29,168			
58	K	711112051.2	Hydroizolační stěrka mokrých provozů na stěnách sprchového koutu vč.všech systémových komponentů	m2	6,120	380,00	2 325,60	
	VV		(1,06+1,0*2)*2,0		6,120			
59	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	43,995	23,59	1 037,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle vybourání pro a kanálek					
	VV		(2,26+11,25+1,9+6,4+2,04+0,9+2,55)*0,6		16,380			
	VV		18,6*0,475+1,2*0,25*3-0,4*0,4*3		9,255			
	VV		pod novou svislou obvodou zdí - pohled východní					
	VV		30,6*0,6		18,360			
	VV		Součet		43,995			
60	K	711141559.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP vč. opracování detailů	m2	144,452	80,00	11 556,16	
	VV		dle vybourání pro LK a kanálek					
	VV		(2,26+11,25+1,9+6,4+2,04+0,9+2,55)*0,6*2		32,760			
	VV		(18,6*0,475+1,2*0,25*3-0,4*0,4*3)*2		18,510			
	VV		pod novou svislou obvodou zdí - pohled východní a západní					
	VV		20,9*(0,6+0,3)*2		37,620			
	VV		30,6*0,6*2		36,720			
	VV		Mezisoučet		125,610			
	VV		přípočet 15 % na kvalitní přechodové napojení vč.svislých částí					
	VV		125,61*0,15		18,842			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		144,452			
61	M	628522540.1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s nosnou vložkou z Al fólie kaširované skleněnými vlákny se separačním posypem	m2	166,120	128,00	21 263,36	
	VV		144,452*1,15		166,120			
62	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,894	982,00	877,91	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné vč.přesunu hmot				17 128,12	
63	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	25,635	23,90	612,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle bourání pro LK a betonový kanálek					
	VV		(2,26+11,25+1,9+6,4+2,04+0,9+2,55)*0,6		16,380			
	VV		(18,6*0,475+1,2*0,25*3-0,4*0,4*3)		9,255			
	VV		Součet		25,635			
64	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	16,380	25,28	414,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		pravděpodobný výskyt v bourané mazanině kanálku					
	VV		(2,26+11,25+1,9+6,4+2,04+0,9+2,55)*0,6		16,380			
	VV		Součet		16,380			
65	M	28376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	16,708	96,00	1 603,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		16,38*1,02		16,708			
66	K	713121111.1	Montáž izolace tepelné podlah lepením, deskami 1 vrstva	m2	171,000	45,00	7 695,00	
	VV		pod koberec					
	VV		-----					
	VV		m.č.06-08, 10					
	VV		53,3+43,3+3,8+12,6		113,000			
	VV		pod vinyl					
	VV		-----					
	VV		m.č.05, 09, 15					
	VV		45,4+7,8+4,8		58,000			
	VV		Součet		171,000			
67	M	28376360.1	deska XPS tl.3 mm - podložka kročejová - tepelně izolační	m2	174,420	39,00	6 802,38	
	VV		171,0*1,02		174,420			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				688 590,69	
68	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB - bez odpočtu otvorů	m2	74,399	1 265,00	94 114,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		(3,15+0,6+3,0+1,975+4,3+1,825-0,15+3,05+3,0+0,95+0,61*2+2,3)*2,95		74,399			
69	K	763111428.1	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 100 mm 100 kg/m3 EI 30 Rw 56 dB - bez odpočtu otvorů	m2	59,708	1 507,00	89 979,96	
	VV		(3,0+5,4+3,0+3,24+5,6)*2,95		59,708			
70	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB - bez odpočtu otvorů	m2	69,428	1 394,80	96 838,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		(6,1+2,7+4,24+2,215+3,44+4,24+0,6)*2,95		69,428			
71	K	763121467	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	17,700	1 027,40	18 184,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,0*2,95*2		17,700			
72	K	763131000.2	Montáž a dodávka akustického lepeného podhledu z desek (podrobnější popis viz TZ)	m2	142,000	2 425,01	344 351,42	
	VV		m.č.05-07					
	VV		45,4+53,3+43,3		142,000			
	VV		Součet		142,000			
73	K	76395010.1	Montáž a dodávka SDK obkladu - krytu vedení ÚT pod stropem	m2	28,500	1 056,00	30 096,00	
	VV		(0,45+2*0,25)*30,0		28,500			
74	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	12,692	1 183,85	15 025,42	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské vč.přesunu hmot				18 530,44	
75	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	24,000	97,31	2 335,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle dřev.oken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4*6		14,400			
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		Součet		24,000			
76	K	764216642.1	Oplechování rovných parapetů pozinkovaných, ocelových, potahovaných plastickou barevnou hmotou, lepených rš 200 mm	m	39,500	410,00	16 195,00	
	VV		okna					
	VV		0,95*6+1,25+2,45*11		33,900			
	VV		detail u dveří					
	VV		0,95*2+1,85*2		5,600			
	VV		Součet		39,500			
D	766		Konstrukce truhlářské vč.přesunu hmot a finální úpravy				876 069,92	
77	K	766312000.1	Montáž a dodávka plastového okna vel.900/950 mm, dvoubarevné - ozn.1 (bližší popis viz TZ a výkr.T1)	kus	1,000	7 525,10	7 525,10	
	VV		1		1,000			
78	K	766312000.2	Montáž a dodávka plastového okna vel.900/1500 mm, dvoubarevné - ozn.2 (bližší popis viz TZ a výkr.T1)	kus	5,000	9 238,90	46 194,50	
	VV		5		5,000			
79	K	766312000.3	Montáž a dodávka 2kříd.plastového okna vel.1200/2100 mm, dvoubarevné - ozn.3 (bližší popis viz TZ a výkr.T1)	kus	1,000	15 924,70	15 924,70	
	VV		1		1,000			
80	K	766312000.4	Montáž a dodávka 4kříd.plastového okna vel.2400/2100 mm, dvoubarevné - ozn.4 (bližší popis viz TZ a výkr.T1)	kus	11,000	29 588,90	325 477,90	
	VV		11		11,000			
81	K	766313000.1	Montáž a dodávka horizontálních Al žaluzií	m2	63,000	605,00	38 115,00	
	VV		m.č.5, 6					
	VV		2,4*2,1*8		40,320			
	VV		m.č.7					
	VV		2,4*2,1+1,2*2,1		7,560			
	VV		m.č.9					
	VV		2,4*2,1		5,040			
	VV		m.č.10					
	VV		2,4*2,1		5,040			
	VV		m.č.15					
	VV		2,4*2,1		5,040			
	VV		Součet		63,000			
82	K	766313000.2	Montáž a dodávka vnitřních okenních parapetů z lamina s okapovýmnosem šíře 25 cm	m	30,300	715,00	21 664,50	
	VV		0,9*6+1,2+2,4*11		33,000			
	VV		odpočet parapetů v m.č.12, 13, 14					
	VV		-0,9*3		-2,700			
	VV		Součet		30,300			
83	K	766315000.1	Montáž a dodávka dřev.1kř.dveří, z 1/3 zasklené, vel.700/1970 mm, natřená ocelová zárubeň, kování, zarážka - ozn.5	kus	2,000	5 720,00	11 440,00	
	VV		2		2,000			
84	K	766315000.2	Montáž a dodávka dřev.1kř.dveří, z 1/3 zasklené, vel.800/1970 mm, natřená ocelová zárubeň, kování, zarážka - ozn.6	kus	5,000	5 720,00	28 600,00	
	VV		5		5,000			
85	K	766315000.3	Montáž a dodávka dřev.1kř.dveří, plné, vel.800/1970 mm, natřená ocelová zárubeň, kování, zarážka, PO EW 15 DP3-C, samozavírač, práh - ozn.7	kus	2,000	10 120,00	20 240,00	
	VV		2		2,000			
86	K	766315000.4	Montáž a dodávka dřev.2kř.dveří, plné, vel.1600/1970 mm, natřená ocelová zárubeň, kování, zarážka - ozn.8	kus	2,000	8 910,00	17 820,00	
	VV		2		2,000			
87	K	766315000.5	Montáž a dodávka dřev.2kř.dveří, plné, vel.1600/1970 mm, natřená ocelová zárubeň, kování, zarážka, PO EW 15 DP3-C, samozavírač, práh ozn.9	kus	1,000	14 960,00	14 960,00	
	VV		1		1,000			
88	K	766315000.6	Montáž a dodávka plastových 1kř.dveří, prosklené s nadsvětlíkem, vel.900/2050+900 mm, kování - ozn.10	kus	2,000	36 781,80	73 563,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv	2			2,000			
89	K	766315000.7	Montáž a dodávka plastových 2kř.dveří, prosklené s nadsvětlíkem, vel.1800/2050+900 mm, kování - ozn.11	kus	2,000	57 972,20	115 944,40	
	vv	2			2,000			
90	K	766316000.1	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy, délky 2550 mm vč.horních skříněk a přípravy pro vestavěnou lednici a myčku - samostatný výkres (tabulka)	kpl	1,000	26 400,00	26 400,00	
	vv	1			1,000			
91	K	766316000.2	Montáž a dodávka lednice určené do vestavěné kuchyňské sestavy	kpl	1,000	6 050,00	6 050,00	
	vv	1			1,000			
92	K	766316000.3	Montáž a dodávka myčky nádobí určené do vestavěné kuchyňské sestavy	kpl	1,000	7 700,00	7 700,00	
	vv	1			1,000			
93	K	766317000.1	Montáž a dodávka koženkové dvoudílné shrnovací příčky, délky 3000+3570 mm, výšky 2950 mm vč.souvisejících komponentů vybraného typu - ozn.b	kus	1,000	96 800,00	96 800,00	
	vv	1			1,000			
94	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m	kus	1,000	352,00	352,00	CS ÚRS 2019 01
	vv	1			1,000			
95	K	766815000.1	Montáž a dodávka krytu kanálu z cementotřískové desky tl.18 mm	m2	4,215	308,00	1 298,22	
	vv		(12,25+0,3*6)*0,3		4,215			
D	767		Konstrukce zámečnické vč.přesunu hmot a povrchové úpravy				73 628,50	
96	K	767996703.1	Montáž a dodávka drobných ocelových pomocných kotev, trnů, drobných OK	kg	400,000	150,00	60 000,00	
	vv		předpoklad					
	vv		400,0		400,000			
	vv		Součet		400,000			
97	K	767996703.2	Montáž a dodávka přechodových (dilatačních) zapuštěných podlahových lišt z Al profilů	m	22,925	420,00	9 628,50	
	vv		0,8*7+0,7*2+1,6*3+3,575+3,0+4,55		22,925			
98	K	767996703.3	Montáž a dodávka kovové konzoly délky 1,95 m vč.závěsu (2,1x2,5 m - nařasení) - ozn.a	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	vv	1			1,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				112 131,72	
99	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	97,700	24,29	2 373,13	CS ÚRS 2019 01
	vv		m.č.01-04, 11-14					
	vv		7,1+33,4+13,0+21,7		75,200			
	vv		5,1+3,0+2,8+11,6		22,500			
	vv		Součet		97,700			
100	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	97,700	189,44	18 508,29	CS ÚRS 2019 01
	vv		m.č.01-04, 11-14					
	vv		7,1+33,4+13,0+21,7		75,200			
	vv		5,1+3,0+2,8+11,6		22,500			
	vv		Součet		97,700			
101	K	771474112.1	Montáž a dodávka ukončující PVC lišty nad keramickým soklem	m	65,610	120,00	7 873,20	
	vv		m.č.01-04, 11					
	vv		(2,15+3,5)*2-1,8*2		7,700			
	vv		(4,99+0,61*2+0,75*2+5,95)*2-(1,8*2+0,8+1,6*2)		19,720			
	vv		(3,3+0,75+3,24+0,18)*2-0,9		14,040			
	vv		(3,0+7,29)*2-(1,6*2+0,8)		16,580			
	vv		(2,95+1,87)*2-(0,8+1,27)		7,570			
	vv		Součet		65,610			
102	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	65,610	120,00	7 873,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		m.č.01-04, 11					
	vv		(2,15+3,5)*2-1,8*2		7,700			
	vv		(4,99+0,61*2+0,75*2+5,95)*2-(1,8*2+0,8+1,6*2)		19,720			
	vv		(3,3+0,75+3,24+0,18)*2-0,9		14,040			
	vv		(3,0+7,29)*2-(1,6*2+0,8)		16,580			
	vv		(2,95+1,87)*2-(0,8+1,27)		7,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		65,610			
103	K	771573908.2	Montáž a dodávka keramického venkovního soklu výšky 15 cm (materiál dle stávajícího v átriu) vč.přípravy podkladu a finálního zapravení ke stávající dlažbě	m2	3,000	620,00	1 860,00	
	VV		18,5*0,15*1,1-0,053		3,000			
104	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	97,700	385,00	37 614,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		m.č.01-04, 11-14					
	VV		7,1+33,4+13,0+21,7		75,200			
	VV		5,1+3,0+2,8+11,6		22,500			
	VV		Součet		97,700			
105	M	597610240.1	dlažba keramická, slinutá, protiskluzná tl. 9 mm, vel. 200x200 mm	m2	114,687	300,00	34 406,10	
	VV		97,7*1,1		107,470			
	VV		65,61*0,1*1,1		7,217			
	VV		Součet		114,687			
106	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,489	652,19	1 623,30	CS ÚRS 2019 01
D	776		Podlahy povlakové				211 275,46	
107	K	776121111.1	Penetrační nátěr pro savé podklady	m2	171,000	30,00	5 130,00	
	VV		pod koberec					
	VV		-----					
	VV		m.č.06-08, 10					
	VV		53,3+43,3+3,8+12,6		113,000			
	VV		pod vinyl					
	VV		-----					
	VV		m.č.05, 09, 15					
	VV		45,4+7,8+4,8		58,000			
	VV		Součet		171,000			
108	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm - pod koberecovou a vinylovou podložku	m2	171,000	320,00	54 720,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		pod koberec					
	VV		-----					
	VV		m.č.06-08, 10					
	VV		53,3+43,3+3,8+12,6		113,000			
	VV		pod vinyl					
	VV		-----					
	VV		m.č.05, 09, 15					
	VV		45,4+7,8+4,8		58,000			
	VV		Součet		171,000			
109	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	56,290	126,57	7 124,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		původní m.č.5, 22, 23, 28, 29					
	VV		24,5+3,33+21,29+1,92+5,25		56,290			
	VV		Součet		56,290			
110	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	113,000	109,94	12 423,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		m.č.06-08, 10					
	VV		53,3+43,3+3,8+12,6		113,000			
	VV		Součet		113,000			
111	M	69751061.1	koberec zátěžový	m2	127,438	452,00	57 601,98	
	VV		113,0*1,1		124,300			
	VV		57,05*0,05*1,1		3,138			
	VV		Součet		127,438			
112	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových, dřevěných	bm	50,661	15,00	759,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle dmtž PVC - předpoklad 0,9 bm/m2					
	VV		56,29*0,9		50,661			
	VV		Součet		50,661			
113	K	776421111.2	Montáž a dodávka obvodových plastových profilů lepením (šroubováním) pro koberecovou lištu	m	57,050	105,00	5 990,25	
	VV		m.č.06-08, 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,6+9,35)*2-(4,65+3,675+3,0)		18,575			
	VV		(7,215+5,85+2*0,4+0,25)*2-(3,575+3,0+0,8+1,95)		18,905			
	VV		(1,95+2,12)*2-(0,8+1,95)		5,390			
	VV		(3,0+4,24+0,25)*2-0,8		14,180			
	VV		Součet		57,050			
114	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	57,050	71,85	4 099,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		m.č.06-08, 10					
	VV		(5,6+9,35)*2-(4,65+3,675+3,0)		18,575			
	VV		(7,215+5,85+2*0,4+0,25)*2-(3,575+3,0+0,8+1,95)		18,905			
	VV		(1,95+2,12)*2-(0,8+1,95)		5,390			
	VV		(3,0+4,24+0,25)*2-0,8		14,180			
	VV		Součet		57,050			
115	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	58,000	217,86	12 635,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		m.č.05, 09, 15					
	VV		45,4+7,8+4,8		58,000			
	VV		Součet		58,000			
116	M	284110500.1	vinylové dílce heterogenní podlahová krytina (PVC) s vloženým skleněným rounem	m2	63,800	720,00	45 936,00	
	P		Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,40 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/32/41, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez ftalátů					
	VV		58,0*1,1		63,800			
117	K	776421111.1	Montáž a dodávka obvodových plastových lišt lepením	m	40,350	105,00	4 236,75	
	VV		m.č.05, 15					
	VV		(9,1+3,1+4,65+0,3+0,3+0,6)*2-(3,1+0,6+0,8*4)		29,200			
	VV		m.č.09					
	VV		(4,0+1,975)*2-0,8		11,150			
	VV		Součet		40,350			
118	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,183	522,22	617,79	CS ÚRS 2019 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				52 788,17	
119	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	61,212	420,00	25 709,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		m.č.05					
	VV		0,95*1,5		1,425			
	VV		m.č.11					
	VV		(1,875+0,22+1,97)*1,5		6,098			
	VV		m.č.12					
	VV		(1,32+2,2)*2*2,0-(0,7*2,0+0,9*0,5)+(0,9+2*0,5)*0,23		12,667			
	VV		m.č.13					
	VV		(1,23+2,2)*2*2,0-(0,7*2,0+0,9*0,5)+(0,9+2*0,5)*0,23		12,307			
	VV		m.č.14					
	VV		(1,06+3,46+0,15+3,46+0,47)*2,0		17,200			
	VV		(0,1+2,9+0,1+1,0)*2,0		8,200			
	VV		m.č.15					
	VV		(2,55+0,6)*0,6		1,890			
	VV		0,95*1,5		1,425			
	VV		Součet		61,212			
120	M	597610000.1	obkládačky keramické vel. 200x200x6 mm	m2	67,333	280,00	18 853,24	
	VV		61,212*1,1		67,333			
121	K	781500444.1	Příplatek ke keramickému obkladu na ukončující a rohové profily	m	50,000	150,00	7 500,00	
	VV		předpoklad 0,8 m/m2					
	VV		61,212*0,8		48,970			
	VV		zaokrouhlený odhad					
	VV		50,0-48,97		1,030			
	VV		Součet		50,000			
122	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,113	652,19	725,89	CS ÚRS 2019 01

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

53 701,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
123	K	784181111.1	Jednásobná penetrace malířského podkladu vč.SDK desek, pačoku na nových i původních omítkách v místnostech výšky do 3,80m	m2	910,203	15,00	13 653,05	
	VV		910,203		910,203			
124	K	784221101	Dvojnásobné malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	910,203	32,00	29 126,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		stropy - dle vyspravení					
	VV		7,1+33,4+13,0+21,7+45,4+53,3+43,3+3,8+7,8+12,6+5,1+3,0+2,8+11,6+4,8		268,700			
	VV		odpočet akustického obkladu v m.c.05-07					
	VV		-(45,4+53,3+43,3)		-142,000			
	VV		stěny nově omítané					
	VV		-----					
	VV		20,9*3,1		64,790			
	VV		30,6*3,1		94,860			
	VV		odpočet otvorů (část do 4 m2)					
	VV		-(2,4*2,1*11-4,0*11+1,8*2,9*2-4,0*2)		-13,880			
	VV		přípočet ostění					
	VV		(0,9+0,95)*2*0,23+(0,9+1,5)*2*0,23*5+(1,2+2,1)*2*0,23		7,889			
	VV		(2,4+2,1)*2*0,23*11		22,770			
	VV		(0,9+2*2,9)*0,23*2+(1,8+2*2,9)*0,23*2		6,578			
	VV		dozdívka po původním oknu v západním pohledu					
	VV		2,3*0,6		1,380			
	VV		dozdívka v m.č.08					
	VV		1,8*2,1*2		7,560			
	VV		stěny a pilíře opravované z 10 %					
	VV		-----					
	VV		sloupy					
	VV		0,4*3*3,05*14		51,240			
	VV		0,4*4*3,05*4		19,520			
	VV		stěny					
	VV		2,85*3,05*2		17,385			
	VV		(5,6+0,35+2,43+0,75+0,19+0,18)*3,05		28,975			
	VV		přípočet ostění					
	VV		(1,99+2*2,2)*0,1		0,639			
	VV		(2,405+0,7)*2*0,28		1,739			
	VV		SDK					
	VV		----					
	VV		příčky					
	VV		(74,399+59,708+69,428)*2		407,070			
	VV		předstěny					
	VV		17,7		17,700			
	VV		obklad vedení ÚT pod stropem					
	VV		28,5		28,500			
	VV		odpočet keramických obkladů					
	VV		-----					
	VV		-61,212		-61,212			
	VV		přípočet předpoklad - jiné související místnosti a prostory zasažené činností					
	VV		80,0		80,000			
	VV		Součet		910,203			
125	K	784221101.1	Příplatek na realizaci druhé popř.třetí barvy v místnosti do 3,80 m	m2	910,203	12,00	10 922,44	
	VV		910,203		910,203			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt:
SO01 - VESTAVBA MŠ

Soupis:
02 - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2021

Zadavatel:
MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VERSANA s.r.o.

IČ: 02634767
DIČ: CZ02634767

Projektant:
ING.JIŘÍ KHOL

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC S.R.O.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				302 147,55
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302 147,55	21,00%	63 450,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	365 598,54
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt: SO01 - VESTAVBA MŠ

Soupis: **02 - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA**

Místo:
Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1
Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Datum: 18. 6. 2021
Projektant: ING.JIŘÍ KHOL
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC
S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

302 147,55

D PSV Práce a dodávky PSV

302 147,55

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

31 877,21

1	K	721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150	kus	1,000	878,00	878,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	18,000	156,00	2 808,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	2,000	854,00	1 708,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	15,000	11,70	175,50	CS ÚRS 2019 01
5	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	7,000	380,00	2 660,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	17,000	517,00	8 789,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	3,000	617,00	1 851,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	5,000	520,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	3,000	635,00	1 905,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	435,00	870,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	8,000	481,00	3 848,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	82,30	411,50	CS ÚRS 2019 01
13	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	91,20	182,40	CS ÚRS 2019 01
14	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	777,00	777,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	721226529	Odkapní nádobka se sifonem DN 32	kus	1,000	120,00	120,00	
17	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	854,00	854,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	24,000	23,70	568,80	CS ÚRS 2019 01
19	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	3,000	30,90	92,70	CS ÚRS 2019 01
20	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,086	678,00	58,31	CS ÚRS 2019 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

131 684,41

21	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	1,000	870,00	870,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	35,000	31,40	1 099,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	15,000	309,00	4 635,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	23,000	305,00	7 015,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	11,000	369,00	4 059,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	5,000	438,00	2 190,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	32,000	528,00	16 896,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	22,000	58,40	1 284,80	CS ÚRS 2019 01
29	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	9,000	54,60	491,40	CS ÚRS 2019 01
30	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	16,000	58,40	934,40	CS ÚRS 2019 01
31	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	43,000	65,70	2 825,10	CS ÚRS 2019 01
32	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	22,000	204,00	4 488,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	1,000	333,00	333,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	16,000	168,00	2 688,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2,000	334,00	668,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	237,00	237,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	319,00	319,00	CS ÚRS 2019 01
38	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	565,00	565,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	561,00	561,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	238,00	238,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	344,00	1 376,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	497,00	497,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	681,00	1 362,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	722234266	Filtr mosazný G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	572,00	572,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	1,000	98,40	98,40	CS ÚRS 2019 01
46	M	55121299	<i>Termoskopický směšovací ventil skupinový DN 20, 3-45 l/min, zpětných klapek s havarijní funkcí při výpadku studené vody</i>	kus	1,000	56 250,00	56 250,00	
47	K	722250139	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 20 m celoplechový	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
48	K	722262219	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 3/4 Qn 2,5 m3/h horizontální	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
49	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	86,000	48,00	4 128,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	86,000	42,90	3 689,40	CS ÚRS 2019 01
51	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,189	608,00	114,91	CS ÚRS 2019 01

D		725	Zdravotní technika - zařizovací předměty	112 115,90				
52	K	725110899	Demontáž zařizovacích předmětů včetně armatur	soubor	5,000	120,00	600,00	
53	K	725112015	Klozet keramický dětský standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 01
54	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 900,00	4 900,00	CS ÚRS 2019 01
55	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šifky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000	3 880,00	19 400,00	CS ÚRS 2019 01
57	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šifky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	4 010,00	8 020,00	CS ÚRS 2019 01
58	K	725241529	Vanička sprchová keramická obdélníková 1100x900 mm	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
59	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	938,00	938,00	CS ÚRS 2019 01
60	K	725532102	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 15 l / 2 kW	soubor	1,000	11 800,00	11 800,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	725532125	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 180 l / 2,2 kW	soubor	1,000	13 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	725535221	Ventil pojistný bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	725812219	Ventil stojánkový pákový G 1/2	kus	5,000	550,00	2 750,00	
64	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	11,000	220,00	2 420,00	CS ÚRS 2019 01
65	K	725813119	Kombinovaný ventil rohový a pračkový pračkový G 3/4	kus	1,000	250,00	250,00	
66	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	2 520,00	2 520,00	CS ÚRS 2019 01
68	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	2,000	1 890,00	3 780,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	725841319	Baterie sprchová nástěnná pákové + sprchový set	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	
70	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	594,00	594,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,344	709,00	243,90	CS ÚRS 2019 01
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				26 470,03	
72	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	726131049	splachovací nádržka pod omítku 440/510/120, ovládním zepředu, ovládním tlačítko plast	soubor	4,000	5 500,00	22 000,00	
74	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,093	753,00	70,03	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt:
SO01 - VESTAVBA MŠ

Soupis:
03 - VYTÁPĚNÍ

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2021

Zadavatel:
MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VERSANA s.r.o.

IČ: 02634767
DIČ: CZ02634767

Projektant:
ING.JIŘÍ KHOL

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC S.R.O.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				512 696,28
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	512 696,28	21,00%	107 666,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	620 362,50
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt: SO01 - VESTAVBA MŠ

Soupis: **03 - VYTÁPĚNÍ**

Místo:
Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1
Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Datum: 18. 6. 2021
Projektant: ING.JIŘÍ KHOL
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

512 696,28

D PSV Práce a dodávky PSV 509 535,50

D 713 Izolace tepelné 4 872,78

1	K	713411150	Izolace tepelné potrubí pro otopná tělesa, potrubí v podlaze, ve stěnách a stropech, potrubí DN15-40, dod+mtz, komplet	m	99,000	49,22	4 872,78	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

Poznámka k položce:

Všechno nové potrubí v podhledech, v SDK stěnách, v předstěných a v podlaze a v místech prostupu potrubí stěnami a stropy bude izolováno návrhovou izolací - tl. 10mm pro potrubí DN15,20, tl.20mm pro potrubí DN25,32,40. Izolace potrubí bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,040W/m.K a lepší, budou použity trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu laminované povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou (pro osazení do podlah, pro zalití do betonu a do stěn musí být izolace opatřena ochrannou vrstvou).

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 22 414,36

2	K	732199100	Orientační, popisné, směrové štítky (popisné 2x, směry toku 6x)	ks	8,000	113,42	907,36	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

3	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového DN 25 do potrubí	ks	1,000	428,00	428,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

4	M	9.1	Oběhové čerpadlo, DN25, s elektronickou regulací otáček, vč. tepelné izolace	ks	1,000	5 778,00	5 778,00	
---	---	-----	--	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Oběhové čerpadlo pro vytápění, DN25, 230V, 124W, 1,02A, s elektronickou regulací otáček, vč. tepelné izolace, PN10, průtok 500 až 4000kg/h, výtlak při průtoku 1700kg/h ...10-80 kPa, hmotnost do 7kg, s možností napojení na nadřazenou regulaci

5	K	732429119	Uvedení zařízení do chodu (směšovací uzel, napojení na MaR)	hod	4,000	428,00	1 712,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

6	K	732429130	VZD-malý radiální ventilátor na stěnu V=80m3/hod., dpext=50Pa, vestavěná přetlaková klapka, vestavěný doběh, připojení DN100	kus	1,000	3 210,00	3 210,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

7	K	732429131	VZD-žaluziová přetlaková klapka samočinná, kovová, RAL dle fasády	kus	2,000	2 140,00	4 280,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

8	K	732429132	VZD-vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO DN100/ 0% tvarovek	m	3,000	1 819,00	5 457,00	
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	--

9	K	732429133	VZD-spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	2,000	321,00	642,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

D 733 Ústřední vytápění - potrubí 160 029,20

10	K	733110806	Stavební výpomoc- prostupy pro potrubí, drážky, potřebné konstrukce z ocelových profilů pro upevnění potrubí, vč.potřebného materiálu atd. - celkem	hod	60,000	428,00	25 680,00	
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	--

11	K	733110807	Úprava stávajícího otopného systému=demontáže, vč.potřebného materiálu, vč. odvozu do šrotu a na skládku	hod	95,000	214,00	20 330,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

demontáže otopných těles litinových článkových.....13 ks
demontáže otopných těles registr z hl.trubek.....5 ks
demontáže potrubí - ocelové, DN15-32
demontáže armatur - DN10-15
demontáže uložení, upevnění potrubí, otopných těles

P

12	K	733110812	Uložení, upevnění potrubí topné vody, objímky z pryžovou vložkou	kus	128,000	28,89	3 697,92	
----	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	733110814	Protipožární utěsnění prostupů potrubí mezi požárními úseky, vč. atestů a certifikátů	kus	2,000	2 461,00	4 922,00	
14	K	733111102	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	19,000	170,13	3 232,47	
15	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	105,000	191,53	20 110,65	
16	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	30,000	230,05	6 901,50	
17	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	49,000	276,06	13 526,94	
18	K	733111106	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	13,000	301,74	3 922,62	
19	K	733111107	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	39,000	355,24	13 854,36	
20	K	733111113	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	1,000	191,53	191,53	
21	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	1,000	230,05	230,05	
22	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	5,000	355,24	1 776,20	
23	K	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10	kus	6,000	237,54	1 425,24	
24	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	30,000	263,22	7 896,60	
25	K	733113117	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 40	kus	2,000	539,28	1 078,56	
26	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	262,000	17,12	4 485,44	
27	K	733224220	Příplatek k potrubí plastovému za zhotovení přípojky D 20x2	kus	14,000	219,35	3 070,90	
28	K	733322205	Potrubí plastové s Al vložkou spojované kovovou objímkou D 20x2, potrubí vč. potřebných přechodů na jiné potrubí, vč. fitinek	m	13,000	316,72	4 117,36	
29	K	733322206	Potrubí plastové s Al vložkou spojované kovovou objímkou D 26x3, potrubí vč. potřebných přechodů na jiná potrubí, vč. fitinek	m	15,000	402,32	6 034,80	
30	K	733322207	Potrubí plastové s Al vložkou spojované kovovou objímkou D 32x3, potrubí vč. potřebných přechodů na jiná potrubí, vč. fitinek	m	22,000	576,73	12 688,06	
31	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	50,000	17,12	856,00	

D 734 Ústřední vytápění - armatury

35 674,87

32	K	734211128	Trojcestný směšovací elektroventil - mtz (dodávka je v MaR)	kus	1,000	663,40	663,40	
33	K	734211129	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	kus	8,000	199,02	1 592,16	
34	K	734220106	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 10 do 100°C vyvažovací, se stupnicí, s měřícími vsuvkami, s vypouštěním, kv4,1	kus	1,000	2 354,00	2 354,00	
35	K	734221557	Ventil závitový termostatický dvouregulační, G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání, kv 0,6, s koncovkou pro napojení na potrubí ocelové DN10	kus	6,000	262,15	1 572,90	
36	K	734221558	Ventil závitový termostatický dvouregulační, G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání, kv 0,6, s koncovkou pro napojení na potrubí ocelové DN15	kus	12,000	273,92	3 287,04	
37	K	734221559	Šroubení regulační a uzavírací, G 1/2 PN 16 do 110°C, kv 1,35, s koncovkou pro napojení na potrubí ocelové DN15	kus	12,000	155,15	1 861,80	
38	K	734221684	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem, pro ventily k tělesům klasik a pro tělesa VK	kus	24,000	240,75	5 778,00	
39	K	734242422	Ventil závitový zpětný přímý DN20 PN6, kv8, do 95°C, mosazná kuželka, pružina nerez	kus	1,000	190,46	190,46	
40	K	734242425	Ventil závitový zpětný přímý DN40 PN6, kv24, do 95°C, mosazná kuželka, pružina nerez	kus	1,000	386,27	386,27	
41	K	734261408	Armatura připojovací, uzavírací a regulační DN15 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK, VKL, VKU... kv 1,35, vč. přechodů pro napojení na potrubí plastové s Al vložkou pr.20x2	kus	9,000	627,02	5 643,18	
42	K	734261735	Radiátorový ventil pro středové napojení žebříčků, regulační, rohový, kv 0,6 vč. termostatické hlavice, s napojením na potrubí ocelové DN15	kus	2,000	2 045,84	4 091,68	
43	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,000	93,09	465,45	
44	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000	415,16	415,16	
45	K	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí "hranatou" vnitřní závit	kus	9,000	177,62	1 598,58	
46	K	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí "hranatou" vnitřní závit	kus	3,000	974,77	2 924,31	
47	K	734292819	Přepouštěcí ventil, závitový, rozsah 5-50 kPa, DN15, se stupnicí	kus	1,000	774,68	774,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
48	K	734411139	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou, 0-120 st.C (dl.stonku 60mm-2x)	kus	4,000	197,95	791,80	
49	K	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 spodní připojení, vč. manom.kohoutu a smyčky..2x rozsah 0-1 MPa	kus	4,000	306,02	1 224,08	
50	K	734494219	Návarek pro MaR	kus	2,000	29,96	59,92	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 238 781,20

51	K	735000912	Vyregulování systému	hod	30,000	90,95	2 728,50	
52	K	735000913	Vypuštění, napuštění, odvzdušnění systému (vč. vody)	hod	15,000	214,00	3 210,00	
53	K	735151291	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400 mm výkon 558 W	kus	1,000	3 292,39	3 292,39	
54	K	735151292	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/500 mm výkon 697 W	kus	2,000	3 649,77	7 299,54	
55	K	735151477	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	1,000	5 225,88	5 225,88	
56	K	735151482	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm výkon 2318 W	kus	1,000	7 740,38	7 740,38	
57	K	735151495	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1403 W	kus	1,000	6 300,16	6 300,16	
58	K	735151574	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	1,000	4 685,53	4 685,53	
59	K	735151575	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,000	5 065,38	5 065,38	
60	K	735151583	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 3358 W	kus	2,000	9 642,84	19 285,68	
61	K	735151596	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2082 W	kus	1,000	8 214,39	8 214,39	
62	K	735151599	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W	kus	1,000	9 515,51	9 515,51	
63	K	735151679	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W	kus	1,000	9 709,18	9 709,18	
64	K	735151683	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 4812 W	kus	1,000	14 015,93	14 015,93	
65	K	735151696	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2995 W	kus	1,000	11 524,97	11 524,97	
66	K	735152483	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2000mm výkon 2576W	kus	1,000	9 625,72	9 625,72	
67	K	735152583	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000mm výkon 3358W	kus	6,000	11 024,21	66 145,26	
68	K	735152696	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2995 W	kus	2,000	12 963,05	25 926,10	
69	K	735159341	Montáž otopných těles panelových, na stěnu	kus	24,000	428,00	10 272,00	
70	K	735164523	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu vč. montáže el.topné vložky vč. regulátoru	kus	1,000	428,00	428,00	
71	K	735164554	Ocelové žebříčkové těleso, spodní středové napojení, rozměry1820.750, výkon při teplotách 70/50 a ti 24°C 780W. Plus el. topná vložka 300W vč. regulátoru teploty	kus	1,000	8 570,70	8 570,70	

D 783 Dokončovací práce - nátěry 47 763,09

72	K	783425428	Nátěry potrubí (neizolovaného ocelového) - stávající, DN40-50	m	80,000	141,24	11 299,20	
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	--

P *Poznámka k položce:
potrubí bude natřeno syntetickým 2x vrchním emailem*

73	K	783425429	Nátěry potrubí (izolovaného ocelového) - nové, ocelové	m	262,000	136,96	35 883,52	
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--

P *Poznámka k položce:
izolované potrubí základním nátěrem, neizolované potrubí potrubí budou natřena syntetickým základním nátěrem s 2x emailováním.*

74	K	783425430	Nátěry ocelových doplňkových onstrukcí pro uložení potrubí	m2	1,200	483,64	580,37	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

P *Poznámka k položce:
syntetickým základním nátěrem s 2x emailováním.*

D OST Ostatní

3 160,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	77777h	Topná zkouška, zaškolení obsluhy	h	72,000	34,24	2 465,28	
76	K	77778h	Dokumentace dílenská	h	25,000	27,82	695,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt:
SO01 - VESTAVBA MŠ

Soupis:
04 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2021

Zadavatel:
MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VERSANA s.r.o.

IČ: 02634767
DIČ: CZ02634767

Projektant:
ING.JIŘÍ KHOL

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC S.R.O.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				262 652,90
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 652,90	21,00%	55 157,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	317 810,01
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt: SO01 - VESTAVBA MŠ

Soupis: **04 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD**

Místo:
Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1
Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Datum: 18. 6. 2021
Projektant: ING.JIŘÍ KHOL
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC
S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

262 652,90

D	741	Elektroinstalace - silnoproud					262 652,90	
1	K	7411001	A sv. pro admin.plech, mikroprizma mat. LED32W/840,250/1530	ks	24,000	1 979,50	47 508,00	
2	K	7411002	A/N dtto + nouz.modul	ks	4,000	3 745,00	14 980,00	
3	K	7411003	B sv. pro admin.plech,v=40mm, opal, LED 32W/940,250/1250	ks	7,000	1 765,50	12 358,50	
4	K	7411004	B/N dtto + nouz. modul	ks	3,000	3 531,00	10 593,00	
5	K	7411005	C sv. pro admin.plech,v=40mm, opal, LED 25W/940, 325/325	ks	10,000	1 123,50	11 235,00	
6	K	7411006	Č sv. LED 1800/840,13W, IP54, sensor	ks	3,000	1 230,50	3 691,50	
7	K	7411007	Fluorescenční tab. s piktogramem nouz.úniku	ks	2,000	214,00	428,00	
8	K	7411008	Zásuvka jednonásobná,s clonkami 2P+PE, 16A/250VAC,	ks	5,000	256,80	1 284,00	
9	K	7411009	Zásuvka jednonás.2P+PE, 16A/250VAC, IP54	ks	1,000	288,90	288,90	
10	K	7411010	Zásuvka dvojnásobná, 2x2P+PE, 16A/250VAC,	ks	18,000	278,20	5 007,60	
11	K	7411011	Zásuvka dvojnásobná, 2x2P+PE, 16A/250VAC, PC	ks	3,000	1 059,30	3 177,90	
12	K	7411012	Jednopolový spínač, řazení č. 1, 10A/250VAC,	ks	7,000	246,10	1 722,70	
13	K	7411013	Seriový přep, střídací, řazení č. 6+1, 10A/250VAC,	ks	1,000	310,30	310,30	
14	K	7411014	Seriový přepínač, řazení č. 5, 10A/250VAC,	ks	2,000	299,60	599,20	
15	K	7411015	Střídací přepínač, řazení č. 6, 10A/250VAC,	ks	3,000	267,50	802,50	
16	K	7411016	Křížový přepínač, řazení č. 7, 10A/250VAC,	ks	1,000	278,20	278,20	
17	K	7411017	Časový spínač do instal. krabice	ks	1,000	749,00	749,00	
18	K	7411018	Elektroinstal.krabice přístrojová, KO68	ks	44,000	117,70	5 178,80	
19	K	7411019	Elektroinstal.krabice vč.svork.,KR68	ks	26,000	139,10	3 616,60	
20	K	7411020	Sporáková kombinace pod om. 230V/16A	ks	1,000	909,50	909,50	
21	K	7411021	Kabel CYKY-O 2x1,5mm2	m	60,000	75,97	4 558,20	
22	K	7411022	Kabel CYKY-O 3x1,5mm2	m	85,000	79,18	6 730,30	
23	K	7411023	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	520,000	79,18	41 173,60	
24	K	7411024	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	410,000	90,95	37 289,50	
25	K	7411025	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	m	120,000	90,95	10 914,00	
26	K	7411026	Vodič CYA 6mm2 zž	m	30,000	64,20	1 926,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	7411027	Trubka ochranná PVC pr.16mm	m	30,000	80,25	2 407,50	
28	K	7411028	Trubka ochranná PVC pr.50mm	m	20,000	128,40	2 568,00	
29	K	7411029	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 2,5mm ²	ks	80,000	32,10	2 568,00	
30	K	7411030	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 120 mm ²	ks	4,000	128,40	513,60	
31	K	7411031	Rozvaděč R1, dle vč.č E2	ks	1,000	16 050,00	16 050,00	
32	K	7411032	Pom. stavební práce (přívodní kabely)	ks	1,000	3 210,00	3 210,00	
33	K	7411033	Podružný a spojovací materiál	ks	1,000	2 675,00	2 675,00	
34	K	7411035	Příspěvek na recyklaci	ks	1,000	2 140,00	2 140,00	
35	K	7411036	Doprava	ks	1,000	3 210,00	3 210,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt:
SO01 - VESTAVBA MŠ

Soupis:
05 - ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2021

Zadavatel:
MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VERSANA s.r.o.

IČ: 02634767
DIČ: CZ02634767

Projektant:
ING.JIŘÍ KHOL

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC S.R.O.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				86 411,06
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 411,06	21,00%	18 146,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	104 557,38
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt: SO01 - VESTAVBA MŠ

Soupis: **05 - ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD**

Místo:
Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1
Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Datum: 18. 6. 2021
Projektant: ING.JIŘÍ KHOL
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC
S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

86 411,06

D	742	Elektroinstalace - slaboproud					75 711,06	
1	K	7421001	Vodič slabopr. JYSTY 4x2x0,6 (DT)	m	70,000	42,80	2 996,00	
2	K	7421002	Vodič slabopr. SEKU 4x0,6 (ST.T)	m	80,000	42,80	3 424,00	
3	K	7421003	Vodič UTP kat.6 (int.)	m	90,000	39,59	3 563,10	
4	K	7421004	Zásuvka účastn. (int.)	ks	4,000	55,64	222,56	
5	K	7421005	Zásuvka účastnická ST.T.	ks	1,000	235,40	235,40	
6	K	7421006	Přístroj domácího tlf.	ks	3,000	1 123,50	3 370,50	
7	K	7421007	Tablo dom. Tlf. 2xzv.tl.	ks	2,000	13 589,00	27 178,00	
8	K	7421008	El. Zámek	ks	1,000	2 033,00	2 033,00	
9	K	7421009	Kamera	ks	1,000	4 280,00	4 280,00	
10	K	7421010	Trubka ochranná PVC pr.16mm	m	40,000	80,25	3 210,00	
11	K	7421011	Lišta elinstal vkládací LV 18x13mm	m	80,000	58,85	4 708,00	
12	K	7421012	Lišta elinstal vkládací LV 40x15mm	m	120,000	117,70	14 124,00	
13	K	7421013	Instalační krabice K125	ks	1,000	374,50	374,50	
14	K	7421014	Instalační krabice KT250	ks	1,000	535,00	535,00	
15	K	7421015	Instalační krabice KP60	ks	5,000	128,40	642,00	
16	K	7421016	Podružný a spojovací materiál	ks	1,000	1 605,00	1 605,00	
17	K	7421018	Příspěvek na recyklaci	ks	1,000	1 605,00	1 605,00	
18	K	7421019	Doprava	ks	1,000	1 605,00	1 605,00	

D	743	Elektroinstalace - EZS					10 700,00	
19	K	7431001	Úprava stávajícího rozvodu EZS dle nových dispozic a požadavků investora	kpl	1,000	10 700,00	10 700,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt:

SO02 - TERÉNNÍ ÚPRAVY S OPLOCENÍM, PŘÍSTUPOVÝM CHODNÍKEM A ASFALTOVOU DRÁHOU

KSO: 822 51 31

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2021

Zadavatel:

MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

IČ: 02634767

DIČ: CZ02634767

Projektant:

ING.JIŘÍ KHOL

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC S.R.O.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

758 433,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	758 433,14	21,00%	159 270,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

917 704,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt: **SO02 - TERÉNNÍ ÚPRAVY S OPLOCENÍM, PŘÍSTUPOVÝM CHODNÍKEM A ASFALTOVOU DRÁHOU**

Místo:
Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1
Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Datum: 18. 6. 2021
Projektant: ING.JIŘÍ KHOL
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

758 433,14

D HSV Práce a dodávky HSV

758 433,14

D 1 Zemní práce

102 386,04

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopec komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně 12,0*0,5	m2	6,000	106,00	636,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m dle výkr.koordinační situace ----- pojízdny chodník 131,69*0,2 zámková dlažba 126,59*0,2 plocha u opěrných zdí 15,02*0,2 plocha uvnitř koloběžkové dráhy 233,12*0,2 Mezisoučet přípočet 30 % na rozšířenou plochu sejmutí 101,284*0,3 Součet	m3	131,669	35,10	4 621,58	CS ÚRS 2019 01
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 dle řezu AA výkr.S7 - z úrovně +0,100 12,0*3,0*0,8/2 Součet	m3	14,400	146,00	2 102,40	CS ÚRS 2019 01
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 na úroveň -0,210 z úrovně +0,100 12,0*3,0*0,31 Součet	m3	11,160	286,00	3 191,76	CS ÚRS 2019 01
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 na úroveň -0,95 z úrovně -0,21 - pro základy 4,07*0,4*(0,95-0,21) (1,885+0,4+7,45+1,6)*0,4*(0,95-0,21) 3,37*0,4*(0,95-0,21) pro ležatou kanalizaci - z úrovně -0,21 na úroveň -0,75 až -1,05 (11,0+2,5)*0,4*((0,75+1,05)/2-0,21) dokopy kolem upravovaných vpustí a šachty - předpoklad 1,0 Součet	m3	10,284	687,00	7 065,11	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,640	238,00	8 006,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		výkopy					
	VV		14,4+11,16+10,24		35,800			
	VV		odpočet zásypu pro LK					
	VV		-2,16		-2,160			
	VV		Součet		33,640			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	60,552	300,00	18 165,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		33,64*1,8		60,552			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,982	144,00	1 293,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		ležatá kanalizace nad obsypem - vhodnou vykopanou zeminou					
	VV		(11,0+2,5)*0,4*(0,9-0,5)		2,160			
	VV		opěrné zdi štěrkodrtí fr.16-32 mm					
	VV		-----					
	VV		zdi v řezu AA					
	VV		4,2*0,5*0,25		0,525			
	VV		3,5*0,6*0,9		1,890			
	VV		zdi uprostřed - dle řezu BB					
	VV		(2,25+7,45+1,6)*0,6*0,65		4,407			
	VV		Součet		8,982			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	2,700	414,00	1 117,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		lože a obsyp ležaté kanaliace					
	VV		(11,0+2,5)*0,5*0,4		2,700			
	VV		Součet		2,700			
11	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16 (dovoz vč.vnitrostaveništní manipulace)	t	5,400	520,00	2 808,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,7*2,0		5,400			
12	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 (dovoz vč.vnitrostaveništní manipulace)	t	13,644	680,00	9 277,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		zásyp kolem opěrných zdí					
	VV		(8,982-2,16)*2,0		13,644			
	VV		Součet		13,644			
13	K	181102301	Úprava pláně v zářezech bez zhutnění	m2	155,771	18,20	2 835,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		plocha sníženého terénu kolem opěrných zdí + 10 %					
	VV		(126,59+15,02)*1,1		155,771			
	VV		Součet		155,771			
14	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	400,065	26,60	10 641,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		pod rozprostřenou ornici					
	VV		400,065		400,065			
	VV		Součet		400,065			
15	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	400,065	34,50	13 802,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle výkr.koordináčn situace					
	VV		-----					
	VV		plocha u opěrných zdí					
	VV		15,02		15,020			
	VV		plocha uvnitř koloběžkové dráhy					
	VV		233,12		233,120			
	VV		plocha z rozšířeného sejmutí ornice					
	VV		30,385/0,2		151,925			
	VV		Součet		400,065			
16	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	400,065	25,60	10 241,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		vč. nákladů na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením					
	VV		400,065		400,065			
	VV		Součet		400,065			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,001	96,40	578,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		400,065*0,015		6,001			
18	K	181411141.1	Ošetření trávníku zaléváním vč.případného dosevu po dobu 3 měs.od výsevu	m2	400,065	15,00	6 000,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		400,065		400,065			
	D	2	Zakládání				25 075,83	
19	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	6,996	3 140,00	21 967,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,07*0,4*0,9		1,465			
	VV		(1,885+0,4+7,45+1,6)*0,4*0,9		4,081			
	VV		3,37*0,4*0,9		1,213			
	VV		Mezisoučet		6,759			
	VV		přípočet 3,5 % na betonáž do výkopu					
	VV		6,759 *0,035		0,237			
	VV		Součet		6,996			
20	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	7,510	347,00	2 605,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		horní část pasu - cca 20 cm					
	VV		4,07*0,2*2		1,628			
	VV		(1,885+0,4+7,45+1,6)*0,2*2		4,534			
	VV		3,37*0,2*2		1,348			
	VV		Součet		7,510			
21	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	7,510	66,90	502,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,51		7,510			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				129 556,14	
22	K	310901113	Úprava líce režného zdiva prováděného bez lišt bez spárování	m2	13,730	128,00	1 757,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle zdi					
	VV		13,73		13,730			
	VV		Součet		13,730			
23	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	13,730	1 050,00	14 416,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,0*0,4		1,600			
	VV		(2,2+0,8-0,2)*0,4		1,120			
	VV		3,0*0,6		1,800			
	VV		3,0*0,8		2,400			
	VV		1,05*1,0		1,050			
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		3,3*1,2		3,960			
	VV		Součet		13,730			
24	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,206	51 900,00	10 691,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 15 kg/m2					
	VV		13,73*15,0*0,001		0,206			
	VV		Součet		0,206			
25	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	18,650	560,00	10 444,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,0		4,000			
	VV		(2,2+0,8-0,2)		2,800			
	VV		3,0*2		6,000			
	VV		1,05		1,050			
	VV		1,5		1,500			
	VV		3,3		3,300			
	VV		Součet		18,650			
26	K	311113142.1	Osazení a dodávka prostupových tvarovek DN 50 z PVC ve zdivu ztraceného bednění, délky 20 cm	kus	12,000	410,00	4 920,00	
	VV		celková délka zdi dle krycích desek po 1,5 m					
	VV		18,65/1,5-0,433		12,000			
	VV		Součet		12,000			
27	K	338171113.1	Osazování sloupků plotu, vzpěr, branky a brány ocelových v do 2,20 m se zabetonováním vč.zemních prací	kus	47,000	415,00	19 505,00	
	VV		branka					
	VV		2		2,000			
	VV		brána					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		plotové sloupky					
	VV		8+12+8		28,000			
	VV		vzpěry					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		47,000			
28	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	28,000	215,00	6 020,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		28		28,000			
29	M	55342191	plotová profilovaná vzpěra D 40-50mm dl 2,5-3,0m bez hlavy a objímky pro svařované pletivo v návínu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	15,000	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		15		15,000			
30	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
31	M	553423	branka kovová vel.950/1450 mm ze svařovaných sítí, poplastovaná zelená vč.systemových sloupků -ozn.VR1	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Branka bude opatřena vratovými závěsy se šroubem (vrchní kování kov) a uzamykatelným zámekem s klikou. Na brance bude osazen samozavírač s aretací vhodný do exteriéru. Ochranný systém povrchové úpravy kovových konstrukcí bude splňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, životnost H - dlouhá, až 20 let.</i>					
	VV		1		1,000			
32	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,000	302,00	302,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
33	M	5534232	brána kovová 2křídla.vel.2000/1450 mm ze svařovaných sítí, poplastovaná zelená vč.systemových sloupků -ozn.VR2	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vrata budou opatřena závěsy se šroubem (vrchní kování kov), stavěčem (zarážkou) brány a uzamykatelným zámekem s klikou (FAB). Ochranný systém povrchové úpravy ocel konstrukcí bude splňovat stupeň korozní agresivity ČSN ISO 9223, C4 - vysoká, životnost H - dlouhá, až 20 let.</i>					
	VV		1		1,000			
34	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	25,000	440,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		17,1/2,5+0,16		7,000			
	VV		(26,6-0,95)/2,5+0,74		11,000			
	VV		(17,4-2,1)/2,5+0,88		7,000			
	VV		Součet		25,000			
35	M	59233119.1	deska plotová betonová 2500x50x240mm	kus	26,000	433,00	11 258,00	
	VV		25		25,000			
	VV		přípočet na sklon, 1 náhradní					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		26,000			
36	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	59,000	120,00	7 080,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		17,1+26,6+17,4-2,1-0,95		58,050			
	VV		přípočet na sklon					
	VV		0,95		0,950			
	VV		Součet		59,000			
37	M	31327501	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1250mm	m	59,000	95,20	5 616,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		59,0		59,000			
38	K	348401350	Rozvinutí, osazení a napnutí napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	118,000	8,00	944,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		59,0*2		118,000			
39	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	156,000	3,50	546,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		118,0		118,000			
	VV		přípočet na balení					
	VV		78,0*2-118,0		38,000			
	VV		Součet		156,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					5 867,82
40	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,223	3 910,00	871,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,3*0,1*0,16*6			0,125		
	VV		0,3*0,05*1,3*5			0,098		
	VV		Součet			0,223		
41	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,033	65 400,00	2 158,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 150 kg/n3					
	VV		0,223*150,0*0,001			0,033		
	VV		Součet			0,033		
42	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	3,146	768,00	2 416,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,3*0,16*2*6			2,496		
	VV		1,3*0,05*2*5			0,650		
	VV		Součet			3,146		
43	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	3,146	134,00	421,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,146			3,146		
D 5			Komunikace pozemní					359 956,97
44	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	292,656	184,00	53 848,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle pokladní betonové vrstvy dráhy					
	VV		153,626			153,626		
	VV		dle zámkové dlažby					
	VV		126,23			126,230		
	VV		přípočet na rozšíření dle zahradního obrubníku o 5 cm					
	VV		256,0*0,05			12,800		
	VV		Součet			292,656		
45	K	57614321.1	Asfaltový koberec se sníženou hlučností - speciální směs pro obrusné vrstvy snižující hluk od pneumatik, zajišťuje velmi dobré protismykové vlastnosti	m2	131,690	1 220,00	160 661,80	
	VV		dle PD					
	VV		131,69			131,690		
	VV		Součet			131,690		
46	K	581124112.1	Podklad z betonu C20/25 pro koloběžkovou asfaltovou plochu tl. 120 mm	m2	153,626	520,00	79 885,52	
	VV		dle PD - asfaltová vrstva					
	VV		131,69			131,690		
	VV		rozšíření (dle obrubníku kolem asfalt.plochy)					
	VV		146,24*0,15			21,936		
	VV		Součet			153,626		
47	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	126,230	265,00	33 450,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle výkr.S9 vč.ploch rampy a schodiště					
	VV		126,23			126,230		
	VV		Součet			126,230		
48	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 196x161x60mm přírodní	m2	130,000	247,00	32 110,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		126,23			126,230		
	VV		přípočet na nedoměrky, přířezy					
	VV		130,0-126,23			3,770		
	VV		Součet			130,000		
D 8			Trubní vedení					34 641,50
49	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 150	m	13,500	152,00	2 052,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,0+2,5					
	VV					13,500		
50	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000 mm SN 16	m	13,500	577,00	7 789,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		13,5			13,500		
51	K	894211111.1	Zřízení uliční vpusti vč.souvisejících prací a komponentů - ozn.UV2	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	894211111.2	Úprava stávající uliční vpusti vč.souvisejících prací a komponentů - ozn.UV2	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	vv	1			1,000			
53	K	894211111.3	Úprava stávající prefa kanalizační šachty D 22 snížením vrchní části a přípravou pro nové zaústění přípojek	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
	vv	1			1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				70 257,20	
54	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	256,000	168,00	43 008,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		kolem asfaltové plochy					
	vv		(17,56+23,0)*2		81,120			
	vv		(13,56+19,0)*2		65,120			
	vv		Mezisoučet		146,240			
	vv		kolem zámkové dlažby					
	vv		1,5+1,55+8,0+31,0+4,1+2,0+12,0+0,5+38,7+0,7+7,85		107,900			
	vv		přípočet na sklon a nedoměrky terénu					
	vv		1,86		1,860			
	vv		Součet		256,000			
55	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	256,000	97,40	24 934,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		256,0		256,000			
56	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	m	12,000	67,90	814,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		12,0		12,000			
57	K	966008300.1	Ochránění vzrostlé zeleně před poškozením stavební činností	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv	1			1,000			
D	997		Přesun sutě				3 881,29	
58	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,230	251,00	1 563,73	CS ÚRS 2019 01
59	K	997013509.1	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku - uvažováno 9km	t	49,840	9,00	448,56	
	vv		6,23*8		49,840			
60	K	997013801	Poplatek za uložení stavební tříděné čisté sutí na skládce (skládkovné)	t	6,230	300,00	1 869,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		6,23		6,230			
D	998		Přesun hmot				26 810,35	
61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	124,122	216,00	26 810,35	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt:
VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:
Místo:
Zadavatel:
MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1

Uchazeč:
VERSANA s.r.o.

Projektant:
ING.JIŘÍ KHOL

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC S.R.O.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2021

IČ:
DIČ:

IČ: 02634767
DIČ: CZ02634767

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				58 500,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 500,00	21,00%	12 285,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	70 785,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Objekt: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo:
Zadavatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM.T.G.MASARYKA 1
Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Datum: 18. 6. 2021
Projektant: ING.JIŘÍ KHOL
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC
S.R.O.

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

Náklady soupisu celkem

58 500,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		58 500,00				
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (vč.specialistů) - dle SoD čl.II odst.2.5.1	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	030001000	Zařízení staveniště -vybudování, provoz, odstranění - dle SoD čl.II odst.2.5.2	kpl..	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	044002000	Revize a zkoušky - dle SoD čl.II odst.2.5.3	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	045002000	Kompletační činnost - dle SoD čl.II odst.2.5.4	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	045303000	Koordinační činnost - dle SoD čl.II odst.2.5.5	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	051303000	Pojištění stavby - dle SoD čl.II odst.2.5.6	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	062103000	Provozní a územní vlivy - dle SoD čl.II odst.2.5.7	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	071203000	Provoz dalšího subjektu- dle SoD čl.II odst.2.5.8	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	094002000	Fotodokumentace - dle SoD čl.II odst.2.5.9	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	012002000	Geodetické práce - dle SoD čl.II odst.2.5.10	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01

SEZNAM FIGUR

Kód: AIPMSCL1R01
Stavba: VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903, ČESKÁ LÍPA - R01

Datum: 18. 6. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO01/ 01	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		
F2	F2		492,070
F3	F3		0,000
F4	F4		0,000
F5b	F5b		0,000
jáma1			44,800
jáma2			296,101
P1	P1		379,269
P10d	P10d		0,000
P2a	P2a		250,063
P2b	P2b		14,130
P3	P3		27,770
P4	P4		7,540
rýhy60			37,895
zásyp			64,066