

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200206  
Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

KSO:  
Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:  
Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:  
Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ: 27094359  
DIČ: CZ27094359

Projektant:  
SOLO architekti

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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 Cenová a technická podmínky.

**Cena bez DPH** **16 395 738,54**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>16 395 738,54</b>	<b>3 443 105,09</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **19 838 843,63**

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: 200206

**Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ**

Místo: **Pode Zděmi 103,267 27 Liteň**

Datum:

31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant:

SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, VINO Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>16 395 738,54</b>	<b>19 838 843,63</b>
SO 00	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	163 960,00	198 391,60
SO 01.01	<b>Bourací práce</b>	755 725,24	914 427,54
SO 01.02	<b>Nové konstrukce</b>	3 537 455,80	4 280 321,52
SO 01.03	<b>Zateplení fasády</b>	2 391 734,94	2 893 999,28
SO 01.04	<b>Technické zabezpečení - profese</b>	9 546 862,56	11 551 703,70
01.04.1	ZTI	758 641,87	917 956,66
01.04.2	Vnitřní plynoinstalace	34 055,75	41 207,46
01.04.3	Venkoní plynovod	103 518,50	125 257,39
01.04.4	Vytápění	294 020,00	355 764,20
01.04.5	Vzduchotechnika	498 529,60	603 220,82
01.04.6	Slaboproudá elektrotechnika	234 305,60	283 509,78
01.04.7	Elektorinstalace	893 919,11	1 081 642,12
01.04.8	Venkovní přípojka elektro	45 200,00	54 692,00
01.04.9	Gastro zařízení	6 115 566,60	7 399 835,59
01.04.10	Přípojky splaškové a dešťové kanalizace	446 413,14	540 159,90
01.04.11	Chodník - zpevněné plochy	122 692,39	148 457,79

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

**SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>163 960,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 960,00	21,00%	34 431,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>198 391,60</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: **SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>163 960,00</b>
OST - Ostatní	8 160,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>155 800,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	63 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	7 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**163 960,00**

D		OST	Ostatní						8 160,00
1	K	034403000.R	Stanovení přechodného DZ, schválení DI PČR, souhlas MÚ ODSH s přechodným DZ	hod	2,000	360,00	720,00		
2	K	034403001.R	Vyřízení povolení MÚ ODSH s provedením zásahu do místní komunikace	hod	4,000	360,00	1 440,00		
3	K	990905544.R	Fotodokumentace	kus	50,000	20,00	1 000,00		
4	K	990905545.R	Bilboard	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						155 800,00
5	K	012002009.R	Geodetické vytyčení stavby	hod	15,000	380,00	5 700,00		
6	K	012002010.R	Vyhotovení geometrického plánu stavby	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00		

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						60 100,00
7	K	011514000	Stavebně-statický průzkum - sondy v rozsahu 5 ks - kompletní dokumentace	soubor	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 01	
8	K	013244004.R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
9	K	013244005.R	Činnost s projektovou činností	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
10	K	013244006.R	Pasportizace stávajících objektů, inventarizační prohlídky	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
11	K	013244007.R	Předání a převzetí díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
12	K	013254000.S	Dokumentace skutečného provedení stavby- zaměření	hod	60,000	100,00	6 000,00		
13	K	013254002.R.1	Geometrický zaměření nových sítí	hod	8,000	200,00	1 600,00		

D		VRN3	Zařízení staveniště						63 000,00
14	K	030001009.R	Zařízení staveniště	%	1,000	50 000,00	50 000,00		
15	K	030001009.R.1	Úklid a údržba staveniště včetně okolí	hod	20,000	25,00	500,00		
16	K	032203000.S	Zřízení zařízení staveniště - zábor	m2	300,000	25,00	7 500,00		
17	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	

D		VRN4	Inženýrská činnost						5 000,00
18	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	

D		VRN6	Územní vlivy						5 000,00
19	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	

D		VRN9	Ostatní náklady						7 000,00
20	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - vyklízení a zabezpečení stavby	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01	
21	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou- zajištění bezpečnosti na stavbě	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

**SO 01.01 - Bourací práce**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**755 725,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	755 725,24	21,00%	158 702,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**914 427,54**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

**SO 01.01 - Bourací práce**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**755 725,24**

HSV - Práce a dodávky HSV	676 215,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	265 804,02
997 - Přesun sutě	410 411,74
PSV - Práce a dodávky PSV	79 509,48
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 886,28
763 - Konstrukce suché výstavby	5 553,81
764 - Konstrukce klempířské	900,62
767 - Konstrukce zámečnické	603,30
771 - Podlahy z dlaždic	9 218,13
776 - Podlahy povlakové	27 636,96
781 - Dokončovací práce - obklady	7 987,96
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 722,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.01 - Bourací práce

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**755 725,24**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					265 804,02	
1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m <sup>2</sup> 34,02+6,74+16,68+3,64+17,10+13,71+68,14+70,22+16,31+1,37+10,5+1,69+1,92+1,45+24,63+7,18+23,56+5,81+8,03+8,37+5,47+1,62+1,67+3,17+13,2 Součet	m <sup>2</sup>	366,200	38,44	14 076,73	CS ÚRS 2020 01
	vv				366,200			
	vv				366,200			
2	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah 34,02+6,74+16,68+3,64+17,10+13,71+68,14+70,22+16,31+1,37+10,5+1,69+1,92+1,45+24,63+7,18+23,56+5,81+8,03+8,37+5,47+1,62+1,67+3,17+13,2 Součet	m <sup>2</sup>	366,200	2,78	1 018,04	CS ÚRS 2020 01
	vv				366,200			
	vv				366,200			
3	K	961055111	Bourání základů ze ŽB "venkovní schodiště 6,0*1,0*1,0 (4,0+1,5)*0,5*0,6*2 Mezisoučet "deska pro kanalizaci" (6,8+5,76+5,76+5,57+11,47+10+10,12+14,71+2,97+2+7,49+1,45+5,1+2,65*3,7+5,9*2,35+9+9,4+9+6,2+11,23+2,4+1,35+4,8)*0,1 Součet	m <sup>3</sup>	25,925	1 000,00	25 925,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				6,000			
	vv				3,300			
	vv				9,300			
	vv				16,625			
	vv				25,925			
4	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm "01 - BOURÁNÍ - PŮDORYS.pdf (2,204+1,624)*3,600 (1,498+0,970)*3,600 (3,043+1,584+1,855+1,901)*3,600 -(0,924*2,000*1) -(0,924*2,000*1) -(0,640*2,000*2) -(0,693*2,000*3) (0,607+0,581+3,102+1,082+1,696+1,828)*2,000 "Odpočty otvorů -(0,891*2,000*1) Součet	m <sup>2</sup>	58,441	75,74	4 426,32	CS ÚRS 2020 01
	vv				13,781			
	vv				8,885			
	vv				30,179			
	vv				-1,848			
	vv				-1,848			
	vv				-2,560			
	vv				-4,158			
	vv				17,792			
	vv				-1,782			
	vv				58,441			
5	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm "01 - BOURÁNÍ - PŮDORYS.pdf (5,650+5,689)*3,600 2,501*3,600 1,492*3,600 (2,145+5,656)*3,600 5,756*3,600 (5,683+5,663)*3,600 0,528*3,600 (5,676+5,669)*3,600 -(1,016*2,000*3) -(1,016*2,000*3) -(0,891*2,000*1) Součet	m <sup>2</sup>	173,616	90,49	15 710,51	CS ÚRS 2020 01
	vv				40,820			
	vv				9,004			
	vv				5,371			
	vv				28,084			
	vv				20,722			
	vv				40,846			
	vv				1,901			
	vv				40,842			
	vv				-6,096			
	vv				-6,096			
	vv				-1,782			
	vv				173,616			
6	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup> "schodiště (4,0+1,5)*1,0*0,4*2 Součet	m <sup>3</sup>	4,400	556,30	2 447,72	CS ÚRS 2020 01
	vv				4,400			
	vv				4,400			
7	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě 1,5*5 Součet	m	7,500	159,52	1 196,40	CS ÚRS 2020 01
	vv				7,500			
	vv				7,500			
8	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm "venkovní přístřešek"3,0*1,5*0,15 Součet	m <sup>3</sup>	0,675	2 295,40	1 549,40	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,675			
	vv				0,675			
9	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m <sup>2</sup> "schodiště 2,8*1,5*0,15 1,2*1,5*0,15 "objekt (34,02+86,14+1,37+10,5+1,45)*0,1  (6,74+18,68+3,84+17,1+13,71+70,22+16,31+1,69+1,92+24,63+7,18+23,56+5,81+8,03+6,37+5,47+1,62+1,67+3,17+13,2)*0,1 Součet	m <sup>3</sup>	39,340	800,00	31 472,00	CS ÚRS 2020 01
	vv				0,630			
	vv				0,270			
	vv				13,348			
	vv				25,092			
	vv				39,340			
10	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m <sup>2</sup> "objekt	m <sup>3</sup>	55,065	250,00	13 766,25	CS ÚRS 2020 01
	vv							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(34,02+86,14+1,37+10,5+1,45)*0,1		13,348			
	VV		(6,74+18,68+3,84+17,1+13,71+70,22+16,31+1,69+1,92+24,63+7,18+23,56+5,81+8,03+6,37+5,47+1,62+1,67+3,17+13,2)*0,1		25,092			
	VV		"deska pro kanalizaci"					
	VV		(6,8+5,76+5,76+5,57+11,47+10+10,12+14,71+2,97+2+7,49+1,45+5,1+2,65*3,7+5,9*2,35+9+9,4+9+6,2+11,23+2,4+1,35+4,8)*0,1		16,625			
	VV		Součet		55,065			
11	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,302	105,93	243,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,33*2,0		0,660			
	VV		0,38*2,12		0,806			
	VV		2,2*0,38		0,836			
	VV		Součet		2,302			
12	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídla pl do 1 m2	m2	2,430	174,47	423,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,6*0,9*3		1,620			
	VV		0,9*0,9		0,810			
	VV		Součet		2,430			
13	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídla pl do 4 m2	m2	7,200	95,46	687,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,4*1,5*2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
14	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	34,000	234,04	7 957,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,9*2,0*14		25,200			
	VV		0,6*2,0*2		2,400			
	VV		0,8*2,0*4		6,400			
	VV		Součet		34,000			
15	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	3,895	138,58	539,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,9*2,05		3,895			
	VV		Součet		3,895			
16	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	300,000	15,95	4 785,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"profese"300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
17	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	30,000	39,88	1 196,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"profese"30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
18	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,350	196,90	68,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"překlady					
	VV		1,75*0,2		0,350			
	VV		Součet		0,350			
19	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,255	1 250,22	318,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"překlady					
	VV		1,7*0,3*0,25*2		0,255			
	VV		Součet		0,255			
20	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,081	1 444,63	3 006,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,9*0,45*0,38		0,154			
	VV		0,4*0,9*0,38		0,137			
	VV		1,3*0,45*0,38		0,222			
	VV		"překlady					
	VV		(2,2+1,85*2+2,1+1,4+1,5++2,8*2)*0,38*0,25		1,568			
	VV		Součet		2,081			
21	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	7,121	899,28	6 403,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"fasáda					
	VV		1,0*1,7*0,38		0,646			
	VV		2,4*0,8*0,38		0,730			
	VV		2,25*2,15*0,38-0,6*0,9*3*0,38		1,223			
	VV		"vnitřek					
	VV		1,1*2,12*0,38		0,886			
	VV		1,8*2,12*0,38		1,450			
	VV		1,45*2,12*0,38*2		2,336			
	VV		1,7*2,12*0,38		1,370			
	VV		-1,0*2,0*0,38*2		-1,520			
	VV		Součet		7,121			
22	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání nříček tl do 100 mm	m	57,600	110,66	6 374,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,6*16		57,600			
	VV		Součet		57,600			
23	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání nříček tl do 150 mm	m	28,800	181,70	5 232,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,6*8		28,800			
	VV		Součet		28,800			
24	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	10,800	262,46	2 834,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,6*3		10,800			
	VV		Součet		10,800			
25	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	650,000	51,10	33 215,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"profese"650		650,000			
	VV		Součet		650,000			
26	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	300,000	73,53	22 059,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"profese"300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
27	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	30,000	75,02	2 250,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"profese"30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
28	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	40,000	166,50	6 660,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV "profese"40		40,000			
			vV Součet		40,000			
29	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	1,700	137,09	233,05	CS ÚRS 2020 01
30	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,760	2 276,50	1 730,14	CS ÚRS 2020 01
			vV "pro chráničky					
			vV 0,38*2		0,760			
			vV Součet		0,760			
31	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,380	2 597,18	986,93	CS ÚRS 2020 01
			vV "pro chráničky"0,38		0,380			
			vV Součet		0,380			
32	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,380	5 377,09	2 043,29	CS ÚRS 2020 01
			vV "pro chráničky"0,38		0,380			
			vV Součet		0,380			
33	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	3,000	983,72	2 951,16	CS ÚRS 2020 01
34	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	122,400	110,00	13 464,00	CS ÚRS 2020 01
			vV (5,2+6,5+3,2+6+1,8+3,2+1,2+3,6+1,5+1,2+2,5+1,1+1+3+6*2+9*2+4+6*2+3+6,2*2+4*5)		122,400			
			vV Součet		122,400			
35	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stran v rozsahu do 30 %	m2	366,200	24,93	9 129,37	CS ÚRS 2020 01
			vV 34,02+6,74+16,68+3,64+17,10+13,71+68,14+70,22+16,31+1,37+10,5+1,69+1,92+1,45+24,63+7,18+23,56+5,81+8,03+8,37+5,47+1,62+1,67+3,17+13,2		366,200			
			vV Součet		366,200			
36	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	771,206	25,00	19 280,15	CS ÚRS 2020 01
			vV "01 - BOURÁNÍ - PŮDORYS.pdf					
			vV (0,634+(6,072+2,105+4,693+0,198))*3,600		49,327			
			vV (1,452+4,646+1,452+4,646)*3,600		43,906			
			vV (1,723+5,663+3,934)*3,600		40,752			
			vV 2,059*3,600		7,412			
			vV 2,990*3,600		10,764			
			vV 2,996*3,600		10,786			
			vV (2,409+5,683+2,435)*3,600		37,897			
			vV ((11,900+(0,403+0,251+0,528+0,244)+(2,594+0,343)+(0,561+0,383)+0,370+0,383+(0,343+0,356+0,370))*3,600		68,504			
			vV (3,201+7,583)*3,600		38,822			
			vV (0,396+11,662)*3,600		43,409			
			vV 12,045*3,600		43,362			
			vV 2,792*3,600		10,051			
			vV 2,779*3,600		10,004			
			vV ((20,929+1,518+0,132+1,782)+(0,363+0,647)+(15,411+1,485))*3,600		152,161			
			vV (3,788+1,868+3,260)*3,600		32,098			
			vV (5,617+3,676+6,184)*3,600		55,717			
			vV 2,383*3,600		8,579			
			vV 3,109*3,600		11,192			
			vV (2,864+0,037)*3,600		10,444			
			vV (2,871+4,468)*3,600		26,420			
			vV -(0,904*2,000*1)		-1,808			
			vV -(0,904*2,000*1)		-1,808			
			vV -(2,000*2,050*1)		-4,100			
			vV -(0,924*2,120*1)		-1,959			
			vV -(0,779*2,000*1)		-1,558			
			vV -(0,779*2,000*1)		-1,558			
			vV -(0,924*0,900*1)		-0,832			
			vV -(1,921*2,000*1)		-3,842			
			vV -(1,459*0,900*1)		-1,313			
			vV -(1,195*2,000*1)		-2,390			
			vV -(1,472*0,900*1)		-1,325			
			vV -(2,396*2,100*3)		-15,095			
			vV -(1,505*2,100*1)		-3,161			
			vV -(1,043*2,000*1)		-2,086			
			vV -(1,511*2,000*1)		-3,022			
			vV -(2,363*2,100*3)		-14,887			
			vV -(2,400*2,100*1)		-5,040			
			vV -(2,389*2,100*1)		-5,017			
			vV 1,010*1,600		1,616			
			vV (1,868+0,719+0,092+3,287)*1,600		9,546			
			vV (0,257+0,165+0,970+1,591)*1,600		4,773			
			vV -(0,601*2,000*2)		-2,404			
			vV -(0,601*2,000*2)		-2,404			
			vV -(1,399*2,000*2)		-5,596			
			vV -(0,574*2,000*1)		-1,148			
			vV -(0,752*2,000*2)		-3,008			
			vV -(1,162*2,000*1)		-2,324			
			vV -(0,805*2,000*1)		-1,610			
			vV -(2,363*0,900*1)		-2,127			
			vV -(2,363*0,900*1)		-2,127			
			vV -(0,818*2,000*2)		-3,272			
			vV -(0,686*2,000*1)		-1,372			
			vV -(1,432*1,500*1)		-2,148			
			vV "01 - BOURÁNÍ - PŮDORYS.pdf					
			vV (11,953+2,983+2,145+0,409+0,257+0,515+2,409+2,581+2,633+0,403)*2,000		52,576			
			vV ((0,581+0,356+0,587+0,356)+(0,218+1,459+4,066)+(1,135+1,465+2,891+0,686+0,693+0,112+2,501+0,389+0,409+0,403+1,485+3,188+0,244)+5,999+1,010)*2,000		60,466			
			vV ((1,386+0,997+1,386)+(1,828+0,713+0,132+3,260+3,043+2,495+1,089+1,478))*2,000		35,614			
			vV ((0,891+1,604+0,871+1,604)+(1,043+1,591+0,152+0,277+0,904+1,868)+(0,079+0,825+1,855+0,911+1,855))*2,000		32,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*2,000*7)		-9,800			
	VV		-(1,564*1,500*2)		-4,692			
	VV		-(1,280*2,000*1)		-2,560			
	VV		-(0,990*2,000*1)		-1,980			
	VV		-(2,402*2,100*3)		-15,133			
	VV		-(1,498*2,100*1)		-3,146			
	VV		Součet		771,206			
37	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochv přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,440	97,21	139,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*1,2		1,440			
	VV		Součet		1,440			
D		997	Přesun sutě				410 411,74	
38	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovu v do 6 m ručně	t	370,127	200,00	74 025,40	CS ÚRS 2020 01
39	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	370,127	50,00	18 506,35	CS ÚRS 2020 01
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 181,694	8,20	42 489,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		370,121*14 "Přepočtené koeficientem množství		5 181,694			
	VV		Součet		5 181,694			
41	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	370,127	240,00	88 830,48	CS ÚRS 2020 01
42	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	22,845	360,00	8 224,20	
	VV		0,525+22,32		22,845			
	VV		Součet		22,845			
43	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	208,228	360,00	74 962,08	
	VV		208,228		208,228			
	VV		Součet		208,228			
44	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	121,198	700,00	84 838,60	
	VV		121,198		121,198			
	VV		Součet		121,198			
45	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	11,341	1 000,00	11 341,00	
	VV		11,341		11,341			
	VV		Součet		11,341			
46	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,362	1 076,00	389,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,245+0,117		0,362			
	VV		Součet		0,362			
47	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádky kód odpadu 170 802	t	3,806	896,00	3 410,18	CS ÚRS 2020 01
48	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,809	1 184,00	957,86	CS ÚRS 2020 01
49	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolační kód odpadu 170 604	t	1,538	1 584,00	2 436,19	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				79 509,48	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 886,28	
50	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m <sup>2</sup>	384,400	10,11	3 886,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		34,02+86,14+1,37+10,5+1,45		133,480			
	VV		6,74+18,68+3,84+17,1+13,71+70,22+16,31+1,69+1,92+24,63+		250,920			
	VV		7,18+23,56+5,81+8,03+6,37+5,47+1,62+1,67+3,17+13,2		384,400			
	VV		Součet		384,400			
D		763	Konstrukce suché výstavby				5 553,81	
51	K	763151811	Demontáž jedné vrstvy desek SDK podlaha	m <sup>2</sup>	153,760	36,12	5 553,81	CS ÚRS 2020 01
D		764	Konstrukce klempířské				900,62	
52	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m <sup>2</sup>	4,500	124,01	558,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"venkovní přístřešek"3,0*1,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
53	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	5,100	67,17	342,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,6*3+2,4+0,9		5,100			
	VV		Součet		5,100			
D		767	Konstrukce zámečnické				603,30	
54	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m <sup>2</sup>	4,400	121,35	533,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,7*1,0*2+1,0*1,0		4,400			
	VV		Součet		4,400			
55	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	4,000	17,34	69,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D		771	Podlahy z dlaždic				9 218,13	
56	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m <sup>2</sup>	133,480	69,06	9 218,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		34,02+86,14+1,37+10,5+1,45		133,480			
	VV		Součet		133,480			
D		776	Podlahy povlakové				27 636,96	
57	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m <sup>2</sup>	250,920	102,56	25 734,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,74+18,68+3,84+17,1+13,71+70,22+16,31+1,69+1,92+24,63+		250,920			
	VV		7,18+23,56+5,81+8,03+6,37+5,47+1,62+1,67+3,17+13,2		250,920			
	VV		Součet		250,920			
58	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	188,190	10,11	1 902,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		250,92*0,75		188,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		188,190			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				7 987,96	
59	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	144,005	55,47	7 987,96	CS ÚRS 2020 01
			vv *01 - BOURÁNÍ - PŮDORYS.pdf					
			vv (11,953+2,983+2,145+0,409+0,257+0,515+2,409+2,581+2,633		52,576			
			vv +0,403)*2,000					
			vv ((0,581+0,356+0,587+0,356)+(0,218+1,459+4,066)+(1,135+1,4		60,466			
			vv 65+2,891+0,686+0,693+0,112+2,501+0,389+0,409+0,403+1,4					
			vv 85+3,188+0,244)+5,999+1,010)*2,000					
			vv ((1,386+0,997+1,386)+(1,828+0,713+0,132+3,260+3,043+2,49		35,614			
			vv 5+1,089+1,478))*2,000					
			vv ((0,891+1,604+0,871+1,604)+(1,043+1,591+0,152+0,277+0,90		32,660			
			vv 4+1,868)+(0,079+0,825+1,855+0,911+1,855))*2,000					
			vv * Odpočty otvorů					
			vv -(0,700*2,000*7)		-9,800			
			vv -(1,564*1,500*2)		-4,692			
			vv -(1,280*2,000*1)		-2,560			
			vv -(0,990*2,000*1)		-1,980			
			vv -(2,402*2,100*3)		-15,133			
			vv -(1,498*2,100*1)		-3,146			
			vv Součet		144,005			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				23 722,42	
60	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	993,401	23,88	23 722,42	CS ÚRS 2020 01
			vv *01 - BOURÁNÍ - PŮDORYS.pdf					
			vv (0,634+(6,072+2,105+4,693+0,198))*3,600		49,327			
			vv (1,452+4,646+1,452+4,646)*3,600		43,906			
			vv (1,723+5,663+3,934)*3,600		40,752			
			vv 2,059*3,600		7,412			
			vv 2,990*3,600		10,764			
			vv 2,996*3,600		10,786			
			vv (2,409+5,683+2,435)*3,600		37,897			
			vv ((11,900+(0,403+0,251+0,528+0,244)+(2,594+0,343)+(0,561+0,		68,504			
			vv 383)+0,370+0,383+(0,343+0,356+0,370))*3,600					
			vv (3,201+7,583)*3,600		38,822			
			vv (0,396+11,662)*3,600		43,409			
			vv 12,045*3,600		43,362			
			vv 2,792*3,600		10,051			
			vv 2,779*3,600		10,004			
			vv ((20,929+1,518+0,132+1,782)+(0,363+0,647)+(15,411+1,485))		152,161			
			vv *3,600					
			vv (3,788+1,868+3,260)*3,600		32,098			
			vv (5,617+3,676+6,184)*3,600		55,717			
			vv 2,383*3,600		8,579			
			vv 3,109*3,600		11,192			
			vv (2,864+0,037)*3,600		10,444			
			vv (2,871+4,468)*3,600		26,420			
			vv -(0,904*2,000*1)		-1,808			
			vv -(0,904*2,000*1)		-1,808			
			vv -(2,000*2,050*1)		-4,100			
			vv -(0,924*2,120*1)		-1,959			
			vv -(0,779*2,000*1)		-1,558			
			vv -(0,779*2,000*1)		-1,558			
			vv -(0,924*0,900*1)		-0,832			
			vv -(1,921*2,000*1)		-3,842			
			vv -(1,459*0,900*1)		-1,313			
			vv -(1,195*2,000*1)		-2,390			
			vv -(1,472*0,900*1)		-1,325			
			vv -(2,396*2,100*3)		-15,095			
			vv -(1,505*2,100*1)		-3,161			
			vv -(1,043*2,000*1)		-2,086			
			vv -(1,511*2,000*1)		-3,022			
			vv -(2,363*2,100*3)		-14,887			
			vv -(2,400*2,100*1)		-5,040			
			vv -(2,389*2,100*1)		-5,017			
			vv 1,010*1,600		1,616			
			vv (1,868+0,719+0,092+3,287)*1,600		9,546			
			vv (0,257+0,165+0,970+1,591)*1,600		4,773			
			vv -(0,601*2,000*2)		-2,404			
			vv -(0,601*2,000*2)		-2,404			
			vv -(1,399*2,000*2)		-5,596			
			vv -(0,574*2,000*1)		-1,148			
			vv -(0,752*2,000*2)		-3,008			
			vv -(1,162*2,000*1)		-2,324			
			vv -(0,805*2,000*1)		-1,610			
			vv -(2,363*0,900*1)		-2,127			
			vv -(2,363*0,900*1)		-2,127			
			vv -(0,818*2,000*2)		-3,272			
			vv -(0,686*2,000*1)		-1,372			
			vv -(1,432*1,500*1)		-2,148			
			vv 34,02+6,74+16,68+3,64+17,10+13,71+68,14+70,22+16,31+1,3		366,200			
			vv 7+10,5+1,69+1,92+1,45+24,63+7,18+23,56+5,81+8,03+8,37+5					
			vv ,47+1,62+1,67+3,17+13,2					
			vv Součet		993,401			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

**SO 01.02 - Nové konstrukce**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 537 455,80</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 537 455,80	21,00%	742 865,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 280 321,52</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

**SO 01.02 - Nové konstrukce**

Místo: Poda Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 537 455,80**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 700 707,07**

1 - Zemní práce	13 823,49
2 - Zakládání	152 382,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	342 886,97
4 - Vodorovné konstrukce	13 293,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 013 278,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 824,16
998 - Přesun hmot	129 218,44

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 836 748,73**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	88 480,66
713 - Izolace tepelné	38 645,47
763 - Konstrukce suché výstavby	266 113,51
764 - Konstrukce klempířské	4 921,94
766 - Konstrukce truhlářské	225 254,25
767 - Konstrukce zámečnické	36 913,93
771 - Podlahy z dlaždic	281 358,19
777 - Podlahy lité	281 872,28
781 - Dokončovací práce - obklady	483 045,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 827,54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	127 315,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.02 - Nové konstrukce

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 537 455,80**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					13 823,49	
1	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II. skupiny 4 objem do 20 m3 strojně "venkovní schodiště 7,0*2,5*0,8 Součet	m3	14,000	511,62	7 162,68	CS ÚRS 2020 01
2	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II. skupiny 4 objem do 20 m3 strojně "venkovní schodiště (4,9+1,0*2)*0,4*0,25 0,53*0,55*0,25 Součet	m3	0,763	947,46	722,91	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 8,523	m3	8,523	207,38	1 767,50	CS ÚRS 2020 01
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,523	14,78	125,97	CS ÚRS 2020 01
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odhadu 17.05.04 8,523*2 'Přepočtené koeficientem množství 17,046	t	17,046	200,00	3 409,20	CS ÚRS 2020 01
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (2,25+1,5)*1,2*0,5 (4,5+2,5*2)*0,6*0,7 Součet	m3	6,240	101,80	635,23	CS ÚRS 2020 01
D	2	Zakládání					152 382,32	
7	K	271572211	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z neříděného štěrkonisku "deska pro kanalizaci" (6,8+5,76+5,76+5,57+11,47+10+10,12+14,71+2,97+2+7,49+1,45+5,1+2,65*3,7+5,9*2,35+9+9,4+9+6,2+11,23+2,4+1,35+4,8)*0,2	m3	33,250	837,88	27 859,51	CS ÚRS 2020 01
8	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostřední tř. C 16/20 "deska po kanalizaci" (6,8+5,76+5,76+5,57+11,47+10+10,12+14,71+2,97+2+7,49+1,45+5,1+2,65*3,7+5,9*2,35+9+9,4+9+6,2+11,23+2,4+1,35+4,8)*0,15 Součet	m3	24,938	2 220,22	55 367,85	CS ÚRS 2020 01
9	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari "deska pro kanalizaci" (6,8+5,76+5,76+5,57+11,47+10+10,12+14,71+2,97+2+7,49+1,45+5,1+2,65*3,7+5,9*2,35+9+9,4+9+6,2+11,23+2,4+1,35+4,8)*7,667*1,15*0,001	t	1,466	23 983,02	35 159,11	CS ÚRS 2020 01
10	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 "venkovní schodiště (4,9+1,0*2)*0,4*0,25 0,53*0,55*0,25 Součet	m3	0,763	2 203,42	1 681,21	CS ÚRS 2020 01
11	K	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vlněné z betonu tř. C 20/25 "venkovní schodiště 1,68*0,4 (2,85+1,5)*1,2*2 1,5*0,2 (1,2+0,9+0,6+0,3+0,15)*0,2 Součet	m2	12,042	617,40	7 434,73	CS ÚRS 2020 01
12	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vlněné z betonu tř. C 20/25 "venkovní schodiště (4,8*2+0,98*3)*0,4 Součet	m2	5,016	1 076,54	5 399,92	CS ÚRS 2020 01
13	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 "venkovní schodiště 12,042*0,03 5,016*0,04 Součet	t	0,562	34 661,91	19 479,99	CS ÚRS 2020 01
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					342 886,97	
14	K	310237251	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami nálenými tl do 450 mm "vnější" Součet	kus	1,000	439,31	439,31	CS ÚRS 2020 01
15	K	310238411	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami nálenými na MC "vnější 1,5*0,45*0,38	m3	0,257	3 793,10	974,83	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		0,257			
16	K	310239411	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	6,030	3 533,78	21 308,69	CS ÚRS 2020 01
			vv "vnější		1,436			
			vv 1,8*2,1*0,38		-0,154			
			vv -0,9*0,45*0,38					
			vv "vnitřní		0,958			
			vv 1,2*2,1*0,38		0,718			
			vv 0,9*2,1*0,38		0,838			
			vv 1,05*2,1*0,38		1,436			
			vv 1,8*2,1*0,38		0,798			
			vv 1,0*2,1*0,38		6,030			
			vv Součet					
17	K	311272121	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3, na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	51,455	1 280,00	65 862,40	CS ÚRS 2020 01
			vv "04 - NÁVRH PŮDORYS.pdf		51,455			
			vv (5,752+3,091+2,015+1,226+1,109+0,55*2)*3,600		51,455			
			vv Součet					
18	K	311321813	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 16/20 bez výztuže	m3	2,700	2 509,64	6 776,03	CS ÚRS 2020 01
			vv "venkovní schodiště		1,868			
			vv 1,65+1,45*0,15		0,555			
			vv 2,55*1,45*0,15		0,176			
			vv 1,8*0,65*0,15		0,101			
			vv (1,5+1,2+0,9+0,6+0,3)*0,15*0,15		2,700			
			vv Součet					
19	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,643	711,43	6 148,89	CS ÚRS 2020 01
			vv "venkovní schodiště		3,100			
			vv 1,65+1,45		3,698			
			vv 2,55*1,45		1,170			
			vv 1,8*0,65		0,675			
			vv (1,5+1,2+0,9+0,6+0,3)*0,15		8,643			
			vv Součet					
20	K	311351312	Odstanění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,643	129,67	1 120,74	CS ÚRS 2020 01
21	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	8,643	120,50	1 041,48	CS ÚRS 2020 01
22	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	13,000	261,89	3 404,57	CS ÚRS 2020 01
23	K	317142430	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	3,000	302,90	908,70	CS ÚRS 2020 01
24	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	2,245	4 378,04	9 828,70	CS ÚRS 2020 01
			vv "P5"1,75*0,15*0,15		0,039			
			vv "P1"2,2*0,375*0,25		0,206			
			vv "p2"1,85*0,375*0,25*2		0,347			
			vv "P3"2,1*0,375*0,25		0,197			
			vv "P4"1,4*0,375*0,25		0,131			
			vv "P6"1,5*0,375*0,25		0,141			
			vv "P7"1,7*0,25*0,25		0,106			
			vv "P8"2,8*0,375*0,25*2		0,525			
			vv "P9"1,9*0,375*0,25		0,178			
			vv "P10"2,3*0,375*0,25		0,216			
			vv "P11"1,7*0,375*0,25		0,159			
			vv Součet		2,245			
25	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do nřinravených otvorů	t	0,073	29 500,00	2 153,50	CS ÚRS 2020 01
			vv "P5"1,75*0,0104*2*2		0,073			
			vv Součet		0,073			
26	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do nřinravených otvorů	t	1,850	29 500,00	54 575,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "P1"2,2*0,0262*3		0,173			
			vv "p2"1,85*0,0262*3*2		0,291			
			vv "P3"2,1*0,0262*3		0,165			
			vv "P4"1,4*0,0262*3		0,110			
			vv "P6"1,5*0,0262*3		0,118			
			vv "P7"1,7*0,0262*2		0,089			
			vv "P8"2,8*0,0262*3*2		0,440			
			vv "P9"1,9*0,0262*3		0,149			
			vv "P10"2,3*0,0262*3		0,181			
			vv "P11"1,7*0,0262*3		0,134			
			vv Součet		1,850			
27	K	340231025	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	1,890	598,38	1 130,94	CS ÚRS 2020 01
			vv 0,9*2,1		1,890			
			vv Součet					
28	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	174,047	650,00	113 130,55	CS ÚRS 2020 01
			vv "04 - NÁVRH PŮDORYS.pdf		64,562			
			vv (7,454+3,163+3,130+2,707+1,480)*3,600		20,826			
			vv (1,507+4,278)*3,600		10,472			
			vv 2,909*3,600		23,029			
			vv (2,693+2,700+1,004)*3,600		10,026			
			vv 2,785*3,600		1,879			
			vv 0,522*3,600		5,094			
			vv 1,415*3,600		27,727			
			vv (2,504+5,198)*3,600		6,840			
			vv 1,900*3,600		20,167			
			vv (1,702+3,900)*3,600		5,915			
			vv 1,643*3,600 " Odpočty otvorů		-2,000			
			vv -(1,000*2,000*1)		-4,000			
			vv -(1,000*2,000*2)		-2,000			
			vv -(1,000*2,000*1)		-1,670			
			vv -(0,835*2,000*1)		-3,340			
			vv -(0,835*2,000*2)		-5,010			
			vv -(0,835*2,000*3)		-1,670			
			vv -(0,835*2,000*1)		-1,400			
			vv -(0,700*2,000*1)					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,700*2,000*1)		-1,400			
	VV		Součet		174,047			
29	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	25,759	600,00	15 455,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"04 - NÁVRH PŮDORYS.pdf					
	VV		(3,700+2,557)*3,600		22,525			
	VV		1,676*3,600		6,034			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*2,000*1)		-1,400			
	VV		-(0,700*2,000*1)		-1,400			
	VV		Součet		25,759			
30	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	27,610	591,58	16 333,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"04 - NÁVRH PŮDORYS.pdf					
	VV		(1,550+5,615)*3,600		25,794			
	VV		1,500*3,600*2		10,800			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-2,246*2,000*2		-8,984			
	VV		Součet		27,610			
31	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,525	529,18	277,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"P5"1,75*0,15*2		0,525			
	VV		Součet		0,525			
32	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	12,050	503,61	6 068,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"P1"2,2*0,25*2		1,100			
	VV		"P2"1,85*0,25*2*2		1,850			
	VV		"P3"2,1*0,25*2		1,050			
	VV		"P4"1,4*0,25*2		0,700			
	VV		"P6"1,5*0,25*2		0,750			
	VV		"P7"1,7*0,25*2		0,850			
	VV		"P8"2,8*0,25*2*2		2,800			
	VV		"P9"1,9*0,25*2		0,950			
	VV		"P10"2,3*0,25*2		1,150			
	VV		"P11"1,7*0,25*2		0,850			
	VV		Součet		12,050			
33	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	15,059	785,10	11 822,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,4+1,5*2)*0,25		1,350			
	VV		(2,4+2,1*2)*0,25		1,650			
	VV		(2,3+2,1*2)*0,25		1,625			
	VV		(1,9+2,05*2)*0,25		1,500			
	VV		(1,5+2,15*2)*0,25		1,450			
	VV		(1,16+2,05*2)*0,2		1,052			
	VV		(1,7+2,15*2)*0,2		1,200			
	VV		(1,0+2,0*2)*0,2		1,000			
	VV		(1,7+2,12*2)*0,38		2,257			
	VV		(1,0+3,45*2)*0,25		1,975			
	VV		Součet		15,059			
34	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,840	4 910,21	4 124,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"schodiště					
	VV		0,4*1,36*0,21+0,7*1,0*0,05+0,4*0,2*0,2+0,25*0,25*0,4		0,190			
	VV		0,65		0,650			
	VV		Součet		0,840			
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 293,59	
35	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	9,000	158,74	1 428,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V2-podesta venkovního schodiště					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
36	M	59341225	deska stropní plná PZD 1490x290x90mm	kus	9,090	424,00	3 854,16	
	VV		9*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		9,090			
	VV		Součet		9,090			
37	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	7,500	372,42	2 793,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"venkovní schodiště					
	VV		"V2"1,5*5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
38	M	59341225	deska stropní plná PZD 1490x290x90mm	kus	5,050	424,00	2 141,20	
	VV		5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		5,050			
	VV		Součet		5,050			
39	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez notěru	m	11,550	198,56	2 293,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"venkovní schodiště					
	VV		1,65*7		11,550			
	VV		Součet		11,550			
40	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,048	317,55	650,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		"venkovní schodiště					
	VV		11,55*0,15		1,733			
	VV		0,3*0,15*7		0,315			
	VV		Součet		2,048			
41	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,048	64,80	132,71	CS ÚRS 2020 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 013 278,10	
42	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	141,450	57,03	8 066,89	CS ÚRS 2020 01
43	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	141,450	187,40	26 507,73	CS ÚRS 2020 01
44	K	611311131	Potažení vnitřních stropů vápenným štukem tloušťkv do 3 mm	m2	141,450	130,31	18 432,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,39+14,71+2,97+3,34+1,45+5,1+7,49+2,0+10,12+11,47+5,57		141,450			
	VV		+5,76*2+6,08+47,61+9,63		141,450			
	VV		Součet		141,450			
45	K	611325422	Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	141,450	186,62	26 397,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	153,000	290,92	44 510,76	CS ÚRS 2020 01
47	K	612143003.S	Montáž omítkových profilů přibitím rohových	m	18,000	148,00	2 664,00	
	VV		"V1"1,5*12		18,000			
	VV		Součet		18,000			
48	M	59051480	profil rohový AI	m	18,900	15,52	293,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		18*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		18,900			
	VV		Součet		18,900			
49	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	842,580	110,00	92 683,80	CS ÚRS 2020 01
50	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	153,000	250,00	38 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"profese					
	VV		1020,0*0,15		153,000			
	VV		Součet		153,000			
51	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	660,000	98,79	65 201,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"profese"330*2		660,000			
	VV		Součet		660,000			
52	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	72,367	300,00	21 710,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,4+1,5*2)*0,25*2		2,700			
	VV		(2,4+2,1*2)*0,25*8		13,200			
	VV		(1,5+2,1*2)*0,25		1,425			
	VV		(0,6+0,9*2)*0,25*10		6,000			
	VV		1,5*0,25*3*2		2,250			
	VV		(1,5+0,9*2)*0,25*2		1,650			
	VV		0,9*0,25*3*2		1,350			
	VV		(2,4+0,9*2)*0,25*4		4,200			
	VV		1,5*0,25*3		1,125			
	VV		(2,4+2,1*2)*0,25*8		13,200			
	VV		(1,5+2,1*2)*0,25		1,425			
	VV		(2,3+2,1*2)*0,25		1,625			
	VV		(1,9+2,05*2)*0,25		1,500			
	VV		(1,5+2,15*2)*0,25		1,450			
	VV		(1,16+2,05*2)*0,2		1,052			
	VV		(0,9+2,0*2)*0,2*2		1,960			
	VV		(1,15+2,15*2)*0,2*2		2,180			
	VV		(1,5+2,15*2)*0,2		1,160			
	VV		(1,7+2,15*2)*0,2		1,200			
	VV		(1,0+2,0*2)*0,2		1,000			
	VV		(1,7+2,12*2)*0,38		2,257			
	VV		(2,0+1,3+3,44*4)*0,38		6,483			
	VV		(1,0+3,45*2)*0,25		1,975			
	VV		Součet		72,367			
53	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu ploch do 50%	m2	842,580	125,00	105 322,50	CS ÚRS 2020 01
54	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým nletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	914,947	170,00	155 540,99	CS ÚRS 2020 01
55	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	72,367	153,90	11 137,28	CS ÚRS 2020 01
56	K	619345111	Vytažení sádrových profilů délky do 5 m, šířky do 100 mm	m	84,870	440,87	37 416,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		141,45*0,6		84,870			
	VV		Součet		84,870			
57	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo ohkladů	m	275,260	130,86	36 020,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,4+1,5*2)*2		10,800			
	VV		(2,4+2,1*2)*8		52,800			
	VV		(1,5+2,1*2)		5,700			
	VV		(0,6+0,9*2)*10		24,000			
	VV		1,5*0,25*3*2		2,250			
	VV		(1,5+0,9*2)*2		6,600			
	VV		0,9*0,25*3*2		1,350			
	VV		(2,4+0,9*2)*4		16,800			
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		(2,4+2,1*2)*8		52,800			
	VV		(1,5+2,1*2)		5,700			
	VV		(2,3+2,1*2)		6,500			
	VV		(1,9+2,05*2)		6,000			
	VV		(1,5+2,15*2)		5,800			
	VV		(1,16+2,05*2)		5,260			
	VV		(0,9+2,0*2)*2		9,800			
	VV		(1,15+2,15*2)*2		10,900			
	VV		(1,5+2,15*2)		5,800			
	VV		(1,7+2,15*2)		6,000			
	VV		(1,0+2,0*2)		5,000			
	VV		(1,7+2,12*2)		5,940			
	VV		(2,0+1,3+3,44*4)		17,060			
	VV		(1,0+3,45*2)		7,900			
	VV		Součet		275,260			
58	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl. do 80 mm	m2	2,660	561,90	1 494,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"04 - NÁVRH PŮDORYS.pdf					
	VV		0,665*4,000		2,660			
	VV		Součet		2,660			
59	M	63151508	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl. 50mm	m2	2,713	145,60	395,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,66*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,713			
	VV		Součet		2,713			
60	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl. do 160 mm	m2	29,727	612,35	18 203,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"04 - NÁVRH PŮDORYS.pdf					
	VV		7,578*4,000		30,312			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,300*0,450*1)		-0,585			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		29,727			
61	M	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 160mm	m2	30,322	513,60	15 573,38	CS ÚRS 2020 01
			29,727*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		30,322			
			Součet		30,322			
62	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl.do 40 mm	m	3,500	141,11	493,89	CS ÚRS 2020 01
			(1,3+0,45)*2		3,500			
			Součet		3,500			
63	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	0,770	148,00	113,96	CS ÚRS 2020 01
			3,5*0,22 "Přepočtené koeficientem množství"		0,770			
			Součet		0,770			
64	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití fenebněizolačních zátek z minerální vlny	m2	29,727	18,95	563,33	CS ÚRS 2020 01
65	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stárkování	m2	29,727	120,00	3 567,24	CS ÚRS 2020 01
66	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	226,800	38,92	8 827,06	
			"rohová					
			3,7*6		22,200			
			(2,4+2,1*2)*9		59,400			
			(1,5+2,1*2)		5,700			
			(2,4+1,5*2)*2		10,800			
			0,9*3		2,700			
			1,5*3		4,500			
			(2,4+1,5*2)*2		10,800			
			(2,4+0,9*2)*2		8,400			
			Mezisoučet		124,500			
			"apu					
			(2,4+2,1*2)*9		59,400			
			(1,5+2,1*2)		5,700			
			(2,4+1,5*2)*2		10,800			
			0,9*3		2,700			
			1,5*3		4,500			
			(2,4+1,5*2)*2		10,800			
			(2,4+0,9*2)*2		8,400			
			Mezisoučet		102,300			
			Součet		226,800			
67	M	59051470	lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná	m	130,725	4,96	648,40	
			LR					
			124,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		130,725			
			Součet		130,725			
68	M	59051476	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2.4 m	m	107,415	22,64	2 431,88	
			LAPU					
			102,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		107,415			
			Součet		107,415			
69	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,725	237,43	1 121,86	CS ÚRS 2020 01
			"vnější"					
			0,3*0,45		0,135			
			1,5*0,45		0,675			
			1,8*2,1		3,780			
			-0,9*0,45		-0,405			
			0,9*0,2*3		0,540			
			Součet		4,725			
70	K	622325209	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	11,850	361,11	4 279,15	CS ÚRS 2020 01
			"vnější"					
			0,5		0,500			
			1,5*0,45		0,675			
			1,8*2,1		3,780			
			-0,9*0,45		-0,405			
			2,3*0,5		1,150			
			2,4*0,5		1,200			
			0,9*0,5		0,450			
			15,0*0,3		4,500			
			Součet		11,850			
71	K	622521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	32,827	265,06	8 701,12	CS ÚRS 2020 01
72	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	16,430	34,27	563,06	CS ÚRS 2020 01
			"K5"0,68		0,680			
			"K4"7,75		7,750			
			"K1"2,4*2		4,800			
			"K2"2,3		2,300			
			"K3"0,9		0,900			
			Součet		16,430			
73	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C. 16/20	m3	12,692	2 500,00	31 730,00	CS ÚRS 2020 01
74	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C. 16/20	m3	0,810	2 703,33	2 189,70	CS ÚRS 2020 01
			"venkovní schodiště					
			3,0*1,8*0,15		0,810			
			Součet		0,810			
75	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	12,692	750,55	9 525,98	CS ÚRS 2020 01
76	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,810	187,64	151,99	CS ÚRS 2020 01
77	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s noprášením cementem	m3	0,810	213,24	172,72	CS ÚRS 2020 01
78	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vztuže	m3	12,692	227,94	2 893,01	CS ÚRS 2020 01
79	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vztuže	m3	0,810	56,98	46,15	CS ÚRS 2020 01
80	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,927	155,78	144,41	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,79+1,35+2,39)*0,062		0,529			
	VV		(2,97+1,45+2,0)*0,062		0,398			
	VV		Součet		0,927			
81	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,810	51,84	41,99	CS ÚRS 2020 01
82	K	631351101	Zřízení bednění ryh a hran v podlahách	m2	1,260	238,73	300,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3,0+1,8)*0,15		0,720			
	VV		3,0*0,18		0,540			
	VV		Součet		1,260			
83	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,689	23 983,02	40 507,32	CS ÚRS 2020 01
84	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	174,160	224,34	39 071,05	CS ÚRS 2020 01
85	K	632451626	Potěr pískocementový tl 20 mm stupňů a schodnic tř. C 25 hěžný	m2	5,198	324,36	1 686,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		*venkovní schodiště					
	VV		1,65*0,45*7		5,198			
	VV		Součet		5,198			
86	K	632451627	Potěr pískocementový tl 20 mm stupňů a schodnic tř. C 30 hěžný	m2	3,285	326,30	1 071,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		*stávající schodiště					
	VV		1,5*0,48*3+1,5*0,75		3,285			
	VV		Součet		3,285			
87	K	632459175	Příplatek k potěrům tl do 50 mm za plochu do 5 m2	m2	3,340	14,46	48,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,34		3,340			
	VV		Součet		3,340			
88	K	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	378,870	10,28	3 894,78	CS ÚRS 2020 01
89	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	284,153	20,74	5 893,33	CS ÚRS 2020 01
90	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	122,400	85,90	10 514,16	CS ÚRS 2020 01
91	K	634663113	Výplň dilatačních spár šířky do 20 mm v mazaninách nolvureťovou samonivelační hmotou	m	122,400	214,46	26 249,90	CS ÚRS 2020 01
92	K	634663114	Výplň dilatačních spár šířky do 30 mm v mazaninách nolvureťovou samonivelační hmotou	m	3,800	406,50	1 544,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		*schodiště"1,9*2		3,800			
	VV		Součet		3,800			
93	K	634911131	Řezání dilatačních spár š 20 mm hl do 10 mm v čerstvé betonové mazanině (5,2+6,5+3,2+6+1,8+3,2+1,2+3,6+1,5+1,2+2,5+1,1+1+3+6*2+9*2+4+6*2+3+6,2*2+4*5)	m	122,400	93,88	11 490,91	CS ÚRS 2020 01
	VV				122,400			
94	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	14,000	326,63	4 572,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
95	M	55331371	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 125 levá/pravá 800	kus	1,000	1 048,00	1 048,00	CS ÚRS 2020 01
96	M	55331369	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 125 levá/pravá 700	kus	2,000	1 032,00	2 064,00	CS ÚRS 2020 01
97	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 700	kus	1,000	872,00	872,00	CS ÚRS 2020 01
98	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 800	kus	9,000	888,00	7 992,00	CS ÚRS 2020 01
99	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	10,000	482,24	4 822,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+1+4+3+1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
100	M	55331414	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 800	kus	3,000	1 168,00	3 504,00	CS ÚRS 2020 01
101	M	55331415	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 900	kus	1,000	1 192,00	1 192,00	CS ÚRS 2020 01
102	M	55331424	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 1100	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2020 01
103	M	55331427	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídlá 1600	kus	1,000	1 576,00	1 576,00	CS ÚRS 2020 01
104	M	55331425	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídlá 1250	kus	4,000	1 448,00	5 792,00	CS ÚRS 2020 01
105	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné nříčvk	kus	5,000	940,15	4 700,75	CS ÚRS 2020 01
106	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	5,000	5 520,00	27 600,00	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 824,16	
107	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	416,370	38,44	16 005,26	CS ÚRS 2020 01
108	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ka/m2	m2	12,000	51,23	614,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,0*1,5		12,000			
	VV		Součet		12,000			
109	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	378,870	45,00	17 049,15	CS ÚRS 2020 01
110	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných nolvstrénových desek tl 20 mm	m2	1,200	149,68	179,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		*venkovní schodiště					
	VV		4,8*0,25		1,200			
	VV		Součet		1,200			
111	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes ztliva "chráničky"4	kus	4,000	111,85	447,40	CS ÚRS 2020 01
	VV				4,000			
	VV		Součet		4,000			
112	M	14011076	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x4 0mm	m	0,760	400,00	304,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,38*2		0,760			
	VV		Součet		0,760			
113	M	14011092	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 133x4 0mm	m	0,380	409,60	155,65	CS ÚRS 2020 01
114	M	55283930	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x6 3mm	m	0,380	1 464,00	556,32	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	953945111	Kotvy mechanické M 8 dl 75 mm pro střední zatížení do betonu ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru "zábradlí"8	kus	8,000	64,00	512,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		8,000			
	VV				8,000			
D	998		Přesun hmot				129 218,44	
116	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	300,508	350,00	105 177,80	CS ÚRS 2020 01
117	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	300,508	80,00	24 040,64	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 836 748,73	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				88 480,66	
118	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	426,717	7,74	3 302,79	CS ÚRS 2020 01
119	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,128	40 240,00	5 150,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		426,717*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,128			
	VV		Součet		0,128			
120	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	24,500	16,87	413,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"venkovní schodiště					
	VV		6,0*1,7		10,200			
	VV		(1,5*2+4,5)*1,7		12,750			
	VV		(4,8+0,7*2)*0,25		1,550			
	VV		Součet		24,500			
121	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	40 240,00	362,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		24,5*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,009			
	VV		Součet		0,009			
122	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	426,717	78,39	33 450,35	CS ÚRS 2020 01
123	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním nosivem	m2	490,725	55,84	27 402,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		426,717*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		490,725			
	VV		Součet		490,725			
124	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	24,500	90,10	2 207,45	CS ÚRS 2020 01
125	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním nosivem	m2	29,400	55,84	1 641,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		24,5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		29,400			
	VV		Součet		29,400			
126	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	426,717	1,94	827,83	CS ÚRS 2020 01
127	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 násv přitavením NAIP nebo termoplast	m2	426,717	24,17	10 313,75	CS ÚRS 2020 01
128	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškv do 6 m	t	2,814	773,01	2 175,25	CS ÚRS 2020 01
129	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez noužití mechanizace	t	2,814	438,26	1 233,26	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				38 645,47	
130	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohověmi násv dílci deskami 1 vrstva	m2	384,495	17,34	6 667,14	CS ÚRS 2020 01
131	M	28376457	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl. 100mm	m2	5,738	265,60	1 524,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,625*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,738			
	VV		Součet		5,738			
132	M	63151483	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl. 50mm	m2	386,447	70,00	27 051,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		S1+S2					
	VV		378,87*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		386,447			
	VV		Součet		386,447			
133	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,877	715,58	2 058,72	CS ÚRS 2020 01
134	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez noužití mechanizace	t	2,877	467,26	1 344,31	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				266 113,51	
135	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	6,800	40,72	276,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,4*2		6,800			
	VV		Součet		6,800			
136	K	763121451	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFE 12,5 TI 50 mm FI 45	m2	7,990	561,51	4 486,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,35*3,4		7,990			
	VV		Součet		7,990			
137	K	763121711	SDK stěna přesazená dilatace	m	2,350	155,41	365,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,35		2,350			
	VV		Součet		2,350			
138	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	11,390	20,38	232,13	CS ÚRS 2020 01
139	K	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	11,390	54,54	621,21	CS ÚRS 2020 01
140	K	763131414	SDK pohled desky 1xA 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil C.D+I.D	m2	47,560	650,00	30 914,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,52+12,04		47,560			
	VV		Součet		47,560			
141	K	763131553.R	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil C.D+I.D	m2	201,500	780,00	157 170,00	
	VV		8,92+9,36		18,280			
	VV		72,59+12,85+9,08+6,19+11,23+4,79+1,35+53,1+12,04		183,220			
	VV		Součet		201,500			
142	K	763131713	SDK pohled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	177,765	96,00	17 065,44	
143	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	237,020	23,34	5 532,05	CS ÚRS 2020 01
144	K	763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,350	44,34	59,86	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	237,020	61,93	14 678,65	CS ÚRS 2020 01
146	K	763164632	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 15	m	3,400	748,61	2 545,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,4		3,400			
	VV		Součet		3,400			
147	K	763411111.S	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 24 mm	m2	8,375	2 598,90	21 765,79	
	VV		"04 - NÁVRH PÚDORYS.pdf					
	VV		(1,145+1,100)*2,100		4,715			
	VV		(1,250+0,913+0,913)*2,100		6,460			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*2,000*2)		-2,800			
	VV		Součet		8,375			
148	K	763411121	Dveře sanitárních přiček, desky s HPL - laminátem tl 24 mm š do 800 mm v do 2000 mm	kus	3,000	2 349,81	7 049,43	
149	K	763411114	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 8 mm	m2	0,480	3 990,27	1 915,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,6*0,4*2		0,480			
	VV		Součet		0,480			
150	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,226	745,74	914,28	CS ÚRS 2020 01
151	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,226	425,37	521,50	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				4 921,94	
152	K	764214601.R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s novrch úpravou mechanicky kotvené rš 150 mm	m	0,680	417,60	283,97	
	VV		"K5"0,68		0,680			
	VV		Součet		0,680			
153	K	764214603.S	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s novrch úpravou mechanicky kotvené rš 260 mm	m	7,750	387,31	3 001,65	
	VV		"K4"7,75		7,750			
	VV		Součet		7,750			
154	K	764216601.S	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s novrchovou úpravou rš 125 mm	m	8,000	204,54	1 636,32	
	VV		"K1"2,4*2		4,800			
	VV		"K2"2,3		2,300			
	VV		"K3"0,9		0,900			
	VV		Součet		8,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				225 254,25	
155	K	766438111	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů s podstunnicemi	m	4,500	447,69	2 014,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		Součet		4,500			
156	M	60627046	latovka topol/ceiba tl 34mm jakost I.	m2	2,250	528,00	1 188,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*0,5*3		2,250			
	VV		Součet		2,250			
157	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,600	552,65	1 989,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O01"2,4*1,5		3,600			
	VV		Součet		3,600			
158	M	61110011	okno dřevěné otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v1.5m	m2	3,600	9 500,00	34 200,00	CS ÚRS 2020 01
159	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	5,040	566,07	2 852,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O02"2,4*2,1		5,040			
	VV		Součet		5,040			
160	M	61110013	okno dřevěné otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v1.5-2.5m	m2	5,040	9 500,00	47 880,00	CS ÚRS 2020 01
161	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdiva	kus	1,000	552,65	552,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O3"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
162	M	61110009	okno dřevěné otevíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,810	8 640,00	6 998,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,9*0,9		0,810			
	VV		Součet		0,810			
163	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvřívých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	542,02	5 962,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D3"2		2,000			
	VV		"D5"1		1,000			
	VV		"D6"1		1,000			
	VV		"D7"2		2,000			
	VV		"D9"3		3,000			
	VV		"D11"1		1,000			
	VV		"D12"1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
164	M	61165339.S	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 800x1970mm	kus	8,000	3 888,00	31 104,00	
	VV		"D3"2		2,000			
	VV		"D5"1		1,000			
	VV		"D6"1		1,000			
	VV		"D9"3		3,000			
	VV		"D11"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
165	M	611617209.S	dveře vnitřní hladké lakované plné 1křídlové 70x195	kus	3,000	2 360,00	7 080,00	
	VV		"D14"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
166	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvřívých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	588,10	588,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D8"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
167	M	61165340.S	dveře vnitřní hladké lakované 1křídle 900x1970mm	kus	1,000	3 672,00	3 672,00	
	VV		"D8"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	76660002.S	Montáž dveřních křidel dřevěných otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm s bočním dlem	kus	4,000	588,10	2 352,40	
	VV		"D2"2		2,000			
	VV		"D4"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
169	M	61110023.R	dveře dřevěné jednokřídlové lakované (800+450)x1970 mm s bočním pevným dlem - nrozklené	m2	4,000	7 896,00	31 584,00	
170	K	76660012	Montáž dveřních křidel otevíravých dvoukřídlových šířky do 1 45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	657,38	657,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D1"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
171	M	61165323.R	dveře vnitřní hladké dýhované 2křídle 1600x1970mm - nrozklené	kus	1,000	8 240,00	8 240,00	
	VV		"D1"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
172	K	76660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do nouzdra s jednou kانسou	kus	5,000	856,91	4 284,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D10"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
173	M	61165339.S	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 800x1970mm	kus	5,000	3 888,00	19 440,00	
174	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1 0 m	kus	1,000	111,18	111,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"T3"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
175	M	60794109.R	deska parapetní masiv vnitřní 200x1000mm	m	0,945	544,00	514,08	
	VV		0,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,945			
	VV		Součet		0,945			
176	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2 6 m	kus	8,000	203,02	1 624,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
177	M	60794109.R	deska parapetní masiv vnitřní 200x1000mm	m	18,200	544,00	9 900,80	
	VV		"T1"2,4*2+"T2"2,3		7,100			
	VV		1,5+2,4*4		11,100			
	VV		Součet		18,200			
178	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v obiektch v do 6 m	t	0,414	651,54	269,74	CS ÚRS 2020 01
179	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,414	467,26	193,45	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				36 913,93	
180	K	767161211.R01	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	3,950	179,22	707,92	
	VV		"Z1"2,5		2,500			
	VV		"Z2"1,45		1,450			
	VV		Součet		3,950			
181	K	767220110.R01	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z truhel do zdi	m	3,950	195,12	770,72	
	VV		"Z1"2,5		2,500			
	VV		"Z2"1,45		1,450			
	VV		Součet		3,950			
182	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětílku	kus	1,000	2 815,98	2 815,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D13"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
183	M	55341179.R	dveře hliníkové zárubeň 1křídle 1000x1970mm, částečně nrozklené	kus	1,000	29 512,00	29 512,00	
184	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	27,969	53,02	1 482,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Z1"(2,5+2,3+0,9*2)*2,27		14,982			
	VV		"spojovací materiál"1,5		1,500			
	VV		"Z2"(1,45+1,37+0,9*2)*2,27		10,487			
	VV		"spojovací materiál"1,0		1,000			
	VV		Součet		27,969			
185	M	14011018	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 38x2,6mm	m	11,220	86,40	969,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Z1"2,5+2,3+0,9*2		6,600			
	VV		"Z2"1,45+1,37+0,9*2		4,620			
	VV		Součet		11,220			
186	M	14041100	trubka ocelová svařovaná závitová 3/8" (DN 10) jakost 11 343	m	1,210	25,60	30,98	CS ÚRS 2020 01
187	K	7679959999.R	D+M řetězů zábradlí vč, úchytných háčků	m	6,000	104,00	624,00	
D	771		Podlahy z dlaždic				281 358,19	
188	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	174,160	38,50	6 705,16	CS ÚRS 2020 01
189	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	174,160	192,55	33 534,51	CS ÚRS 2020 01
190	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	130,620	111,86	14 611,15	CS ÚRS 2020 01
191	M	59761409.S	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	21,552	344,00	7 413,89	
192	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	174,160	410,00	71 405,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.104,109,110,111 dlažba 300x300 R10					
	VV		8,92+4,79+1,35+2,39		17,450			
	VV		"m.č.105,108 dlažba 300x300 R10					
	VV		9,35+11,23		20,580			
	VV		"m.č.114,115,116-128 dlažba 300x300 R12					
	VV		14,71+2,97+1,45+5,1+7,49+2,0+10,12+11,47+5,57+5,76*2+6,0		136,130			
	VV		9+47,81+9,83					
	VV		Součet		174,160			
193	M	59761409.S	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	191,576	344,00	65 902,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			174,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		191,576			
			Součet		191,576			
194	K	771577121	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za plochu do 5 m2	m2	14,950	12,06	180,30	CS ÚRS 2020 01
			4,79+1,35+2,39		8,530			
			2,97+1,45+2,0		6,420			
			Součet		14,950			
195	K	771577124	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za spárování tmalem dvoúsložkovým	m2	174,160	40,22	7 004,72	CS ÚRS 2020 01
196	K	771577125	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za lepení dvoúsložkovým lepidlem	m2	174,160	40,22	7 004,72	CS ÚRS 2020 01
197	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	335,420	180,00	60 375,60	CS ÚRS 2020 01
			72,89+12,85+8,92+8,36+9,08+6,19+11,23+4,79+1,35+53,1+12,04+14,71+2,97+3,34+1,45+5,1+7,49+2,9+10,12+11,47+5,57+5,78+6,08+47,81+9,83		335,420			
198	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 650,000	4,38	7 220,40	CS ÚRS 2020 01
	D	777	Podlahy lité				281 872,28	
199	K	777121105	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou nízkem pískem přes 1.0 m2 tl do 3 mm	m2	204,710	467,40	95 681,45	CS ÚRS 2020 01
200	K	777121125	Příplatek k ceně vyrovnání podlahy přes 1,0 m2 epoxidovou stěrkou plněnou pískem ZKD 1 mm přes 5 mm	m2	409,420	146,14	59 832,64	CS ÚRS 2020 01
201	K	777131103	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na vlhký nebo nenásávkavý podklad	m2	204,710	128,77	26 360,51	CS ÚRS 2020 01
202	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	204,710	211,42	43 279,79	CS ÚRS 2020 01
203	K	777511107.R	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 4 do 5 mm dekorativní lité podlahy	m2	204,710	61,26	12 540,53	
			35,52+72,59+12,85+9,08+6,19+53,1+12,04+3,34		204,710			
			Součet		204,710			
204	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	174,004	240,18	41 792,28	CS ÚRS 2020 01
205	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	3,016	433,11	1 306,26	CS ÚRS 2020 01
206	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez noužité mechanizace	t	3,016	357,70	1 078,82	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				483 045,00	
207	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	365,827	38,50	14 084,34	CS ÚRS 2020 01
208	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	365,827	150,00	54 874,05	CS ÚRS 2020 01
209	K	781151013	Lokální vyrovnání podkladu stěrkou do tl 3 mm plochy do 0.5 m2	kus	15,000	69,67	1 045,05	CS ÚRS 2020 01
210	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	146,331	110,74	16 204,69	CS ÚRS 2020 01
211	K	781161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině stěny	m	191,745	20,91	4 009,39	CS ÚRS 2020 01
			*04 - NÁVRH PŮDORYS.pdf					
			(2,015+2,009+1,200+1,089+3,228+3,098)		12,639			
			(3,339+3,098+2,120+1,291+1,246+1,807)		12,901			
			(0,320+2,204+1,839+2,517+1,839)		8,719			
			(0,150+0,880+1,689+0,867+1,539)		5,125			
			(1,578+1,526+1,539+1,527)		6,170			
			-2,348		-2,348			
			*04 - NÁVRH PŮDORYS.pdf					
			(1,983+2,889+0,835+0,085)		5,792			
			(1,220+2,720+0,091+0,672+1,024+0,672+2,883+1,154+3,998+1,722)		16,156			
			(1,826+1,624+1,826+1,624)		6,900			
			(1,428+0,978+1,435+0,978)		4,819			
			(1,441+1,278+0,561+0,111+0,535+2,113+1,415+3,502)		10,956			
			(2,778+2,622+2,752+2,622)		10,774			
			(1,017+1,943+1,011+1,943)		5,914			
			(3,404+2,915+3,378+2,915)		12,612			
			4,200		4,200			
			0,711		0,711			
			(2,563+4,291)		6,854			
			(2,739+0,287+0,404+1,448+3,143)		8,021			
			(3,150+1,761+3,130+1,761)		9,802			
			(3,143+1,741+3,137+1,741)		9,762			
			(1,846+3,150+1,872+3,150)		10,018			
			(6,326+2,576+0,163+3,052+6,150+5,583)		23,850			
			(5,100+1,839+5,100+1,839)		13,878			
			-1,493		-1,493			
			-2,380*4		-9,520			
			-1,467		-1,467			
			Součet		191,745			
212	M	59054163	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 8mm	m	210,920	126,40	26 660,29	CS ÚRS 2020 01
			191,745*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		210,920			
			Součet		210,920			
213	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	25,200	31,24	787,25	CS ÚRS 2020 01
			2,1*12		25,200			
			Součet		25,200			
214	M	59054133	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm	m	27,720	268,00	7 428,96	CS ÚRS 2020 01
			25,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		27,720			
			Součet		27,720			
215	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	278,630	410,00	114 238,30	CS ÚRS 2020 01
			*04 - NÁVRH PŮDORYS.pdf					
			(1,983+2,889+0,835+0,085)*2,100		12,163			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,220+2,720+0,091+0,672+1,024+0,672+2,883+1,154+3,998+1,722)*2,100		33,928			
	VV		(1,826+1,624+1,826+1,624)*2,100		14,490			
	VV		(1,428+0,978+1,435+0,978)*2,100		10,120			
	VV		(1,441+1,278+0,561+0,111+0,535+2,113+1,415+3,502)*2,100		23,008			
	VV		(2,778+2,622+2,752+2,622)*2,100		22,625			
	VV		(1,017+1,943+1,011+1,943)*2,100		12,419			
	VV		(3,404+2,915+3,378+2,915)*2,100		26,485			
	VV		4,200*2,100		8,820			
	VV		0,711*2,100		1,493			
	VV		(2,563+4,291)*2,100		14,393			
	VV		(2,739+0,287+0,404+1,448+3,143)*2,100		16,844			
	VV		(3,150+1,761+3,130+1,761)*2,100		20,584			
	VV		(3,143+1,741+3,137+1,741)*2,100		20,500			
	VV		(1,846+3,150+1,872+3,150)*2,100		21,038			
	VV		(6,326+2,576+0,163+3,052+6,150+5,583)*2,100		50,085			
	VV		(5,100+1,839+5,100+1,839)*2,100		29,144			
	VV		-(0,952*2,000*1)		-1,904			
	VV		-(0,920*2,000*4)		-7,360			
	VV		-(1,115*2,000*1)		-2,230			
	VV		-(0,822*2,000*8)		-13,152			
	VV		-(1,076*2,000*1)		-2,152			
	VV		-(0,939*0,400*1)		-0,376			
	VV		-(0,802*2,000*3)		-4,812			
	VV		-(1,493*0,400*1)		-0,597			
	VV		-(0,933*2,000*3)		-5,598			
	VV		-(2,380*1,500*4)		-14,280			
	VV		-(1,154*2,100*2)		-4,847			
	VV		-(1,467*1,500*1)		-2,201			
	VV		Součet		278,630			
216	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	306,493	350,00	107 272,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		278,63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		306,493			
	VV		Součet		306,493			
217	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	87,197	400,00	34 878,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		*04 - NÁVRH PÚDORYS.pdf					
	VV		(2,015+2,009+1,200+1,089+3,228+3,098)*2,100		26,542			
	VV		(3,339+3,098+2,120+1,291+1,246+1,807)*2,100		27,092			
	VV		(0,320+2,204+1,839+2,517+1,839)*2,100		18,310			
	VV		(0,150+0,880+1,689+0,867+1,539)*2,100		10,763			
	VV		(1,578+1,526+1,539+1,527)*2,100		12,957			
	VV		-(0,920*2,000*1)		-1,840			
	VV		-(0,711*2,000*4)		-5,688			
	VV		-(2,348*0,400*1)		-0,939			
	VV		Součet		87,197			
218	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	95,917	350,00	33 570,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		87,197*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		95,917			
	VV		Součet		95,917			
219	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochy do 10 m2	m2	226,512	55,63	12 600,86	CS ÚRS 2020 01
220	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	365,827	42,80	15 657,40	CS ÚRS 2020 01
221	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	365,827	42,80	15 657,40	CS ÚRS 2020 01
222	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	4,000	442,78	1 771,12	CS ÚRS 2020 01
223	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	4,400	580,00	2 552,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,400			
	VV		Součet		4,400			
224	K	781774117	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	20,000	408,82	8 176,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"doplnění po bouraných výplní otvorů apod					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
225	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	22,000	350,00	7 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		20*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22,000			
	VV		Součet		22,000			
226	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v obiektach v do 6 m	%	1 730,000	2,24	3 875,20	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 827,54	
227	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	3,840	40,78	156,60	CS ÚRS 2020 01
228	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	3,840	4,51	17,32	CS ÚRS 2020 01
229	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	3,840	82,50	316,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"T1-T3"(2,4*2+2,3+0,9)*0,48		3,840			
	VV		Součet		3,840			
230	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	3,840	151,38	581,30	CS ÚRS 2020 01
231	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	8,061	43,96	354,36	CS ÚRS 2020 01
232	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	8,061	3,54	28,54	CS ÚRS 2020 01
233	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,061	84,18	678,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zábradlí					
	VV		2,5*0,9		2,250			
	VV		1,45*0,9		1,305			
	VV		6,0*0,001		0,006			
	VV		"mříž					
	VV		1,5*3,0		4,500			
	VV		Součet		8,061			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,061	86,10	694,05	CS ÚRS 2020 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				127 315,96	
235	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 011,601	23,88	24 157,03	CS ÚRS 2020 01
236	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3,80m	m2	1 540,101	12,30	18 943,24	CS ÚRS 2020 01
237	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřivzdorných v místnostech výškv do 3,80 m	m2	93,844	49,78	4 671,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"04 - NÁVRH PŮDORYS.pdf (6,196+1,102+1,448+6,528+1,500+0,150+1,767+1,422+0,300+0,104)+(0,646+0,359+0,613+0,360)+(0,280+4,650+0,104+0,150))*3,600		99,644			
	VV		-1,45*2,0*2		-5,800			
	VV		Součet		93,844			
238	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře ošetřivzdorných v místnostech výškv do 3,80 m	m2	1 446,257	55,00	79 544,14	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

**SO 01.03 - Zateplení fasády**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 391 734,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 391 734,94	21,00%	502 264,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 893 999,28**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: **SO 01.03 - Zateplení fasády**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 391 734,94**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 311 101,67
1 - Zemní práce	107 661,94
2 - Zakládání	72 868,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	52 092,20
4 - Vodorovné konstrukce	59 914,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	738 403,76
8 - Trubní vedení	26 854,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	158 228,75
997 - Přesun sutě	63 096,44
998 - Přesun hmot	31 981,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 080 633,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	56 390,41
764 - Konstrukce klempířské	24 750,27
766 - Konstrukce truhlářské	743 938,60
767 - Konstrukce zámečnické	255 553,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.03 - Zateplení fasády

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 391 734,94**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 311 101,67	
D	1		Zemní práce				107 661,94	
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně 45,0*2,0	m2	90,000	75,69	6 812,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		90,000			
	VV				90,000			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 obím do 20 m3 strojně 26,0*3,0*0,5*0,5	m3	19,500	163,87	3 195,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		19,500			
	VV				19,500			
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 obím do 500 m3 strojně "drenáž"	m3	255,110	241,65	61 647,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,0*1,3*1,9*2		197,600			
	VV		15,0*1,0*1,7		25,500			
	VV		Mezisoučet		223,100			
	VV		"schodiště					
	VV		4,05*2,05*1,1+10,0*1,2*1,1		22,333			
	VV		4,8*1,68*1,2		9,677			
	VV		Mezisoučet		32,010			
	VV		Součet		255,110			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,250	207,38	2 955,17	CS ÚRS 2020 01
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	71,250	15,86	1 130,03	CS ÚRS 2020 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,250	14,78	210,62	CS ÚRS 2020 01
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovná) kód odhadu 17.05.04 14,25*2 "Přepočtené koeficientem množství"	t	28,500	200,00	5 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		28,500			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním R-95,0*0,15 6,05*0,83*0,6 4,0*0,9*0,4	m3	255,513	101,80	26 011,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		251,060			
	VV				3,013			
	VV				1,440			
	VV				255,513			
D	2		Zakládání				72 868,66	
9	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m 95*1,2	m2	114,000	29,62	3 376,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		114,000			
	VV				114,000			
10	M	69311007	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP nevnost v tahu 25kN/m 114*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	131,100	17,68	2 317,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		131,100			
	VV				131,100			
11	K	212752311.S	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 125 mm včetně lože otevřený výkon 95	m	95,000	300,00	28 500,00	
	VV		Součet		95,000			
	VV				95,000			
12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného (0,73+0,23+4,1+0,4+0,4+2,85+1,3+1,32+1,3)*0,25*2 (1,68+0,6+1,68*2+0,45*2+4,8+0,45)*0,25*2	m2	12,210	244,21	2 981,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Součet		6,315			
	VV				5,895			
	VV				12,210			
13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	12,210	47,59	581,07	CS ÚRS 2019 01
14	K	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárc ztraceného bednění včetně vlně z betonu tř. C. 20/25 "schodiště"	m2	13,862	617,40	8 558,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		(6,05+0,83)*0,4		2,752			
	VV		1,65*0,2*2		0,660			
	VV		1,8*0,25*2		0,900			
	VV		1,5*0,5*2		1,500			
	VV		(1,2*0,75+1,0*1,0+0,5*1,25)*2		5,050			
	VV		1,5*1,0*2		3,000			
	VV		Součet		13,862			
15	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárc ztraceného bednění včetně vlně z betonu tř. C. 20/25 "schodiště"	m2	24,665	1 076,54	26 552,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,36*0,5*2		1,360			
	VV		6,05*0,5*2		6,050			
	VV		0,5*0,5*2		0,500			
	VV		2,85*0,5*3		4,275			
	VV		1,38*0,5*3		2,070			
	VV		(1,2+7,08)*0,25*2		4,140			
	VV		(4,8*2+0,98*3)*0,5		6,270			
	VV		Součet		24,665			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				52 092,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	311321817	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 20/25 bez výztuže	m3	1,041	2 541,96	2 646,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		*schodiště					
	VV		1,38*0,25*0,35		0,121			
	VV		5,0*0,55*0,5*0,15		0,206			
	VV		(1,68+1,95)*1,0*0,15		0,545			
	VV		2,25*1,0*0,5*0,15		0,169			
	VV		Součet		1,041			
17	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	6,475	711,43	4 606,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		*schodiště					
	VV		1,38*0,25		0,345			
	VV		5,0*0,55*0,5		1,375			
	VV		(1,68+1,95)*1,0		3,630			
	VV		2,25*1,0*0,5		1,125			
	VV		Součet		6,475			
18	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	6,475	129,67	839,61	CS ÚRS 2019 01
19	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	6,475	120,50	780,24	CS ÚRS 2019 01
20	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,562	35 853,95	20 149,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,074+0,022+0,03+0,051+0,019+0,042+0,01+0,012+0,03+0,013+0,01		0,313			
	VV		0,081+0,024+0,043+0,04+0,02+0,041		0,249			
	VV		Součet		0,562			
21	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,627	4 378,04	2 745,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,8+2,7)*0,38*0,3		0,627			
22	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do nřinravených otvorů	t	0,432	33 012,10	14 261,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		*P1-IPE č. 220*2,8*3*0,0262		0,220			
	VV		*P2-IPE č. 220*2,7*3*0,0262		0,212			
	VV		Součet		0,432			
23	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,850	503,61	1 938,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,7+2,8)*0,35*2		3,850			
24	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,840	4 910,21	4 124,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		*schodiště					
	VV		0,4*1,36*0,21+0,7*1,0*0,05+0,4*0,2*0,2+0,25*0,25*0,4		0,190			
	VV		0,65		0,650			
	VV		Součet		0,840			
D	4		Vodorovné konstrukce				59 914,84	
25	K	430321515.S	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 - pohledový	m3	3,575	2 762,84	9 877,15	
	VV		(1,92+1,2+1,62+1,32+1,02+3,45+2,85+2,25+1,65)*0,3*0,15		0,778			
	VV		1,52*0,3*0,15*8		0,547			
	VV		15*1,5*0,1		2,250			
	VV		Součet		3,575			
26	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,285	23 977,46	6 833,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,285		0,285			
27	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	5,406	534,34	2 888,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,92+1,2+1,62+1,32+1,02+3,45+2,85+2,25+1,65)*0,15		2,592			
	VV		0,3*0,15*14		0,630			
	VV		1,52*0,15*8		1,824			
	VV		0,3*0,15*8		0,360			
	VV		Součet		5,406			
28	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp nřimočarých v do 4 m	m2	5,406	91,80	496,27	CS ÚRS 2019 01
29	K	435121011	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 1,5 t	kus	36,000	832,85	29 982,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"V1"22		22,000			
	VV		"V2"14		14,000			
	VV		Součet		36,000			
30	M	59341728	deska stropní vylehčená PZD 1190x290x90mm, 3kN/m2	kus	22,220	252,80	5 617,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		22*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		22,220			
31	M	59341729	deska stropní vylehčená PZD 1490x290x90mm, 3kN/m2	kus	14,140	298,40	4 219,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		14*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		14,140			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				738 403,76	
32	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	400,596	37,62	15 070,42	CS ÚRS 2020 01
33	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	68,627	183,77	12 611,58	CS ÚRS 2020 01
34	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	205,881	50,41	10 378,46	CS ÚRS 2020 01
35	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,875	152,41	1 505,05	CS ÚRS 2020 01
36	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	9,197	452,12	4 158,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		*základ komína					
	VV		(3,65+0,88*2)*1,7		9,197			
	VV		Součet		9,197			
37	M	28376366	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 50mm	m2	9,381	140,80	1 320,84	
	VV		9,197*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,381			
	VV		Součet		9,381			
38	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	217,793	500,00	108 896,50	CS ÚRS 2020 01
39	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	222,149	395,00	87 748,86	
	VV		217,793*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		222,149			
	VV		Součet		222,149			
40	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénu tl do 40 mm	m	38,100	130,70	4 979,67	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4*13+1,5*4+0,9		38,100			
	VV		Součet		38,100			
41	M	28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	8,382	140,00	1 173,48	
	VV		38,1*0,22 "Přepočtené koeficientem množství		8,382			
	VV		Součet		8,382			
42	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	15,118	500,00	7 559,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,9+0,72*2)*3,7		12,358			
	VV		0,6*2,3*2		2,760			
	VV		Součet		15,118			
43	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm	m2	15,420	184,80	2 849,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,118*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		15,420			
	VV		Součet		15,420			
44	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	226,096	550,00	124 352,80	CS ÚRS 2020 01
45	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	230,618	460,00	106 084,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		226,096*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		230,618			
	VV		Součet		230,618			
46	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	10,280	500,00	5 140,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dorovnání komína					
	VV		1,2*3,7		4,440			
	VV		3,65*1,6		5,840			
	VV		Součet		10,280			
47	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	10,486	648,80	6 803,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		10,486			
	VV		Součet		10,486			
48	K	622228001	Zesílení kontaktního zateplení deskami z MV s podélnou orientací celkové tloušťky izolace do 100 mm	m2	67,829	500,00	33 914,50	CS ÚRS 2020 01
49	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 40mm	m2	69,186	128,00	8 855,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		67,829*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		69,186			
	VV		Součet		69,186			
50	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	322,094	18,95	6 103,68	CS ÚRS 2020 01
51	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	101,527	90,03	9 140,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		38,78*2+1,0*2+7,86+3,71		91,130			
	VV		(3,65+0,88*2)*1,7		9,197			
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		101,527			
52	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm $n 95/200cm$	m	95,687	68,48	6 552,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		91,13*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		95,687			
	VV		Součet		95,687			
53	M	59051628	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 53mm tl 1,0mm	m	10,369	36,40	377,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,875*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,369			
	VV		Součet		10,369			
54	M	59051657	lišta soklová Al s okapničkou základací U 20cm $n 95/200cm$	m	1,260	78,88	99,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,260			
	VV		Součet		1,260			
55	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	303,000	38,92	11 792,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rohová					
	VV		3,7*6		22,200			
	VV		(2,4+2,1*2)*9		59,400			
	VV		(1,5+2,1*2)		5,700			
	VV		(2,4+1,5*2)*2		10,800			
	VV		0,9*3		2,700			
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		(2,4+1,5*2)*2		10,800			
	VV		(2,4+0,9*2)*2		8,400			
	VV		Mezisoučet		124,500			
	VV		"apu					
	VV		(2,4+2,1*2)*9		59,400			
	VV		(1,5+2,1*2)		5,700			
	VV		(2,4+1,5*2)*2		10,800			
	VV		0,9*3		2,700			
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		(2,4+1,5*2)*2		10,800			
	VV		(2,4+0,9*2)*2		8,400			
	VV		Mezisoučet		102,300			
	VV		"parapetní					
	VV		38,1		38,100			
	VV		Mezisoučet		38,100			
	VV		"okapní					
	VV		38,1		38,100			
	VV		Mezisoučet		38,100			
	VV		Součet		303,000			
56	M	59051470	lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná	m	130,725	4,96	648,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		LR					
	VV		124,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		130,725			
	VV		Součet		130,725			
57	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	107,415	22,64	2 431,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		LAPU					
	VV		102,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		107,415			
	VV		Součet		107,415			
58	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	40,005	26,40	1 056,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		LO					
	VV		38,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,005			
	VV		Součet		40,005			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	40,005	33,68	1 347,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		LP					
	VV		38,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,005			
	VV		Součet		40,005			
60	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťkou do 5 mm nanášená ručně "po vnějších ker obkladech	m2	115,690	104,76	12 119,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,6*2,2		12,320			
	VV		0,5*1,0*2		1,000			
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		3,7*1,7		6,290			
	VV		0,3*1,0*2		0,600			
	VV		2,7*1,5		4,050			
	VV		12,5*1,8		22,500			
	VV		30,8*2,1		64,680			
	VV		"zazdívký vnějšího zdiva					
	VV		"zazdívký vnějšího zdiva					
	VV		1,0*2,0		2,000			
	VV		Součet		115,690			
61	K	622335202	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	226,096	160,00	36 175,36	CS ÚRS 2020 01
62	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně nenetrace vnějších stěn "S	m2	68,627	280,00	19 215,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		(7,86+3,71)*1,7		19,669			
	VV		"Z					
	VV		5,2*0,5		2,600			
	VV		4,8*0,55		2,640			
	VV		0,3*0,2*4		0,240			
	VV		4,5*0,8		3,600			
	VV		0,3*0,2*7		0,420			
	VV		4,0*1,4		5,600			
	VV		"V					
	VV		30,78*1,1		33,858			
	VV		Součet		68,627			
63	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně nenetrace vnitřních stěn "sever	m2	331,969	220,00	73 033,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		(7,86+3,71)*3,7		42,809			
	VV		0,5*3,2		1,600			
	VV		3,3*1,5*0,5		2,475			
	VV		"východ					
	VV		30,78*3,7		113,886			
	VV		-2,4*2,1*9		-45,360			
	VV		-1,5*2,1		-3,150			
	VV		(2,4+2,1*2)*0,25*9		14,850			
	VV		(1,5+2,1*2)*0,25		1,425			
	VV		"západ					
	VV		30,78*3,7		113,886			
	VV		-1,5*0,9*2		-2,700			
	VV		-0,9*0,9		-0,810			
	VV		-1,95*2,05*2		-7,995			
	VV		-1,5*1,5		-2,250			
	VV		-2,4*1,5*2		-7,200			
	VV		-2,4*0,9*2		-4,320			
	VV		(1,95+2,05*2)*0,25*2		3,025			
	VV		1,5*0,25*3		1,125			
	VV		(2,4+1,5*2)*0,25*2		2,700			
	VV		(2,4+0,9*2)*0,25*2		2,100			
	VV		Mezisoučet		226,096			
	VV		"dorovnání komína					
	VV		1,2*3,7		44,400			
	VV		3,65*1,6		5,840			
	VV		(1,9+0,72*2)*13,7		45,758			
	VV		Mezisoučet		95,998			
	VV		3,95*2,5		9,875			
	VV		Mezisoučet		9,875			
	VV		Součet		331,969			
64	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	38,100	34,27	1 305,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,4*13+1,5*4+0,9		38,100			
	VV		Součet		38,100			
65	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	73,785	26,48	1 953,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,4*0,9*2		4,320			
	VV		2,4*2,1*9		45,360			
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		2,4*1,5*2		7,200			
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		1,95*2,05*2		7,995			
	VV		1,5*0,9*2		2,700			
	VV		0,9*0,9		0,810			
	VV		Součet		73,785			
66	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	400,596	25,00	10 014,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		S1+S2+S5+S6					
	VV		400,596		400,596			
	VV		Součet		400,596			
67	K	634112129	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	2,940	30,05	88,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		"schodiště jídelna					
	VV		1,88*0,25+4,0*0,25		1,470			
	VV		"schodiště kuchyně					
	VV		1,88*0,25+4,0*0,25		1,470			
	VV		Součet		2,940			
68	K	634663114	Výplň dilatačních spar šířky do 30 mm v mazaninách poluretovou samonivelační hmotou	m	3,800	406,50	1 544,70	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "schodiště"1,9*2		3,800			
	D	8	Trubní vedení				26 854,08	
69	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov s lapacem písku užitná výška 350 mm	kus	6,000	1 174,10	7 044,60	CS ÚRS 2020 01
70	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlá hloubky 800 mm	kus	6,000	447,84	2 687,04	CS ÚRS 2020 01
71	K	895270031	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov redukce DN 200/100-150	kus	12,000	150,04	1 800,48	CS ÚRS 2020 01
72	K	895270051	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop litinový pro třídu zatížení B 125	kus	6,000	2 553,66	15 321,96	CS ÚRS 2020 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				158 228,75	
73	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m (1,5+30,78+1,5)*5	m2	608,700	35,92	21 864,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,5+7,75+1,5+2,5+1,5+3,1+1,5)*14				168,900	
	VV		(1,5+30,78+1,5)*5				270,900	
	VV		Součet				168,900	
	VV						608,700	
74	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití 608,7*60 'Přepočtené koeficientem množství	m2	36 522,000	1,45	52 956,90	CS ÚRS 2020 01
	VV						608,700	
	VV						36 522,000	
75	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	608,700	21,83	13 287,92	CS ÚRS 2020 01
76	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ka/m2 "lešení i pro bourací práce	m2	118,875	51,23	6 089,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,0*1,5*2				96,000	
	VV		7,75*1,5				11,625	
	VV		3,1*1,5				4,650	
	VV		(3,05+0,675*2)*1,5				6,600	
	VV		Součet				118,875	
77	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání "chránička	kus	4,000	80,96	323,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
78	M	14011070	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 102x4mm	m	1,600	368,00	588,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,4*4				1,600	
	VV		Součet				1,600	
79	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vvrtním otvorem "Z01.02.04	kus	16,000	66,14	1 058,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		16				16,000	
	VV		Součet				16,000	
80	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vvrtním otvorem	kus	35,000	136,88	4 790,80	CS ÚRS 2020 01
81	K	961055111	Bourání základů ze ŽB "schodiště (4,0+1,5)*0,6*1,0	m3	9,720	2 000,00	19 440,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,1*2+2,5)*0,6*1,0				3,300	
	VV		1,0*1,0*1,2*2				4,020	
	VV		Součet				2,400	
	VV						9,720	
82	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 "schodiště 2,1*1,0*0,4*2	m3	5,480	556,30	3 048,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,0*2+1,5)*1,0*0,4				1,680	
	VV		Součet				3,800	
	VV						5,480	
83	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm "přistřešky nad vstupy 2,5*1,2*0,1	m3	0,720	2 295,40	1 652,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,8*1,5*0,1				0,300	
	VV		Součet				0,420	
	VV						0,720	
84	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných 2,1*2,5	m2	11,250	833,95	9 381,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,0*1,5				5,250	
	VV		Součet				6,000	
	VV						11,250	
85	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídla pl do 1 m2 "1np 0,6*0,9*4	m2	2,160	174,47	376,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet				2,160	
	VV						2,160	
86	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2 "1np 1,5*0,9*3	m2	4,050	117,39	475,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet				4,050	
	VV						4,050	
87	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídla pl do 4 m2 "1np 2,4*0,9*3	m2	8,730	95,46	833,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*1,5				6,480	
	VV		Součet				2,250	
	VV						8,730	
88	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídla pl přes 4 m2 "1np 2,4*2,1*9	m2	48,510	81,01	3 929,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*2,1				45,360	
	VV		Součet				3,150	
	VV						48,510	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,790	178,96	1 394,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1np					
	VV		1,9*2,05*2		7,790			
	VV		Součet		7,790			
90	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC. nebo MV tl. do 450 mm	kus	4,000	153,04	612,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
91	K	978036341	Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu do 30 %	m2	145,304	34,90	5 071,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Z					
	VV		12,8*2,6		33,280			
	VV		17,98*2,0		35,960			
	VV		-1,5*0,9*2		-2,700			
	VV		-0,9*0,9		-0,810			
	VV		-1,5*1,5*3		-6,750			
	VV		-2,4*0,9*2		-4,320			
	VV		-1,95*1,0*2		-3,900			
	VV		-2,4*1,5*2		-7,200			
	VV		"V					
	VV		30,78*2,3		70,794			
	VV		-2,4*2,1*9		-45,360			
	VV		-1,5*2,1		-3,150			
	VV		"S					
	VV		14,4*3,7		53,280			
	VV		"ostění					
	VV		0,9*0,2*3		0,540			
	VV		1,5*0,2*3*2		1,800			
	VV		(2,4+0,9*2)*0,2*2		1,680			
	VV		(1,95+2,05*2)*0,2*2		2,420			
	VV		(2,4+1,5*2)*0,2*2		2,160			
	VV		(1,5+2,1*2)		5,700			
	VV		(2,4+2,1*2)*0,2*8		10,560			
	VV		(1,5+0,9*2)*0,2*2		1,320			
	VV		Součet		145,304			
92	K	978059641	Odekáání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	113,690	97,21	11 051,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,6*2,2		12,320			
	VV		0,5*1,0*2		1,000			
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		3,7*1,7		6,290			
	VV		0,3*1,0*2		0,600			
	VV		2,7*1,5		4,050			
	VV		12,5*1,8		22,500			
	VV		30,8*2,1		64,680			
	VV		Součet		113,690			
D	997		Přesun sutě				63 096,44	
93	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budov v do 6 m s použitím mechanizace	t	59,878	391,45	23 439,24	CS ÚRS 2020 01
94	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	59,878	187,50	11 227,13	CS ÚRS 2020 01
95	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	838,292	8,20	6 873,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		59,878*14 *Přepočtené koeficientem množství		838,292			
	VV		Součet		838,292			
96	K	997013831R.01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	59,878	360,00	21 556,08	
D	998		Přesun hmot				31 981,00	
97	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	63,962	500,00	31 981,00	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 080 633,27	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				56 390,41	
98	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	248,279	90,10	22 369,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		S2+S4+S4K		226,990			
	VV		Mezisoučet		226,990			
	VV		"schodiště					
	VV		(2,08+8,15+0,3+0,9+1,36)*0,7		8,953			
	VV		(2,55+3,15+0,78+1,92)*0,4		3,360			
	VV		(4,8+1,68*2)*1,1		8,976			
	VV		Součet		248,279			
99	M	62866282	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1,7mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na kamenné podkladě	m2	297,935	110,00	32 772,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		248,279*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		297,935			
100	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	456,000	2,74	1 247,62	CS ÚRS 2019 01
D	764		Konstrukce klempířské				24 750,27	
101	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	36,300	67,17	2 438,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,6*4		2,400			
	VV		1,5*5		7,500			
	VV		2,4*11		26,400			
	VV		Součet		36,300			
102	K	764-K03-K04-R.	Oplechování parapetů z žárově zinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené rš 295 mm	m	38,100	432,00	16 459,20	
	VV		2,4*13+1,5*4+0,9		38,100			
	VV		Součet		38,100			
103	K	764-K11-R.	D+M větrací mřížka 200x200 mm žárově zinkované	kus	2,000	364,80	729,60	
104	K	764-K12-R.	D+M revizní dvířka elektrorozvaděče 1500x550 mm žárově zinkované	kus	1,000	2 848,00	2 848,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
105	K	764-K13-R.	D+M větrací mřížka d125 mm žárově zinkované	kus	2,000	336,00	672,00		
106	K	764-K15-R.	D+M větrací mřížka d xx mm žárově zinkované	kus	1,000	384,00	384,00		
107	K	764-K16-R.	D+M větrací mřížka xxxxx mm žárově zinkované	kus	1,000	428,80	428,80		
108	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v obiektch v do 6 m	%	650,000	1,22	790,40	CS ÚRS 2020 01	
D 766			Konstrukce truhlářské					743 938,60	
109	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích vřškv do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	16,470	552,65	9 102,15	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"O01"2,4*1,5*2		7,200				
	VV		"O10"1,5*1,5		2,250				
	VV		"O07"1,5*0,9*2		2,700				
	VV		"O09"2,4*0,9*2		4,320				
	VV		Součet		16,470				
110	M	61110010	okno dřevěné otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1 5m	m2	16,470	10 000,00	164 700,00	CS ÚRS 2020 01	
111	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích vřškv do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	53,550	500,00	26 775,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"O02"2,4*2,1*9		45,360				
	VV		"O03"1,5*2,1		3,150				
	VV		"O12"2,4*2,1		5,040				
	VV		Součet		53,550				
112	M	61110012	okno dřevěné otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 v1 5-2 5m	m2	53,550	10 000,00	535 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"O02"2,4*2,1*9		45,360				
	VV		"O03"1,5*2,1		3,150				
	VV		"O12"2,4*2,1		5,040				
	VV		Součet		53,550				
113	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíracích do zdiva	kus	1,000	552,65	552,65	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"O08"1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
114	M	61110008	okno dřevěné otevíravé/sklopné dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,810	8 000,00	6 480,00	CS ÚRS 2020 01	
115	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v obiektch v do 6 m	%	1 400,000	0,59	828,80	CS ÚRS 2020 01	
D 767			Konstrukce zámečnické					255 553,99	
116	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	7,000	43,34	303,38	CS ÚRS 2020 01	
	VV		2*1,5*2*2		7,000				
117	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	3,000	2 504,00	7 512,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		2*1,5		3,000				
118	M	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	4,000	3 712,00	14 848,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		2*2		4,000				
	VV		Součet		4,000				
119	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	15,000	67,67	1 015,05	CS ÚRS 2020 01	
	VV		(2*2+1,5*2+2*4)		15,000				
	VV		Součet		15,000				
120	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	15,000	251,20	3 768,00	CS ÚRS 2020 01	
121	K	767812611	Montáž markýz fasádních 2000 mm	kus	2,000	3 139,58	6 279,16	CS ÚRS 2020 01	
122	M	63437009.R	Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí ocelových nerezových rektifikačních táhel, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 2700x1500mm	kus	1,000	34 500,00	34 500,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
123	M	63437008.R	Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí ocelových nerezových rektifikačních táhel, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 7500x1250mm	kus	1,000	85 600,00	85 600,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
124	K	767-D01-L.R	Dveře AL bezpečnostní 1630x1970 mm - D1/L	kus	1,000	42 736,00	42 736,00		
125	K	767-D02-L.R	Dveře AL bezpečnostní 1700x1970 mm - D2/L	kus	1,000	45 104,00	45 104,00		
126	K	767-Z01	D+M zábradlí Z1 vč.kotvení	kus	1,000	7 600,00	7 600,00		
127	K	767-Z04	D+M zábradlí Z4 vč.kotvení	kus	1,000	4 960,00	4 960,00		
128	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v obiektch v do 6 m	%	1 230,000	1,08	1 328,40	CS ÚRS 2020 01	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis:

**01.04.1 - ZTI**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>758 641,87</b>
DPH základní snížená	Základ daně 758 641,87 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 159 314,79 0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>917 956,66</b>

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.1 - ZTI**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>758 641,87</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>244 947,09</b>
1 - Zemní práce	206 027,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 731,00
4 - Vodorovné konstrukce	6 033,31
997 - Přesun sutě	1 155,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>477 048,52</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	115 771,52
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	115 261,41
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	167 976,07
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	58 328,40
732 - Ústřední vytápění - strojovny	19 711,12
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>5 136,24</b>
23-M - Montáže potrubí	5 136,24
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>31 510,02</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: 01.04.1 - ZTI

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**758 641,87**

D HSV Práce a dodávky HSV 244 947,09

D 1 Zemní práce 206 027,78

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 ohiem do 20 m3 struině	m3	36,000	344,72	12 409,92	CS ÚRS 2020 01
2	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	95,400	550,00	52 470,00	CS ÚRS 2020 01
			87,4+8		95,400			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	134,800	55,38	7 465,22	CS ÚRS 2020 01
			87,4+39,4+8		134,800			
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem	m3	243,500	60,14	14 644,09	CS ÚRS 2020 01
			7K0 10 m					
			(89,4+8)/2		48,700			
			Součet		48,700			
			48,7*5 'Přepočtené koeficientem množství		243,500			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	83,400	181,45	15 132,93	CS ÚRS 2020 01
			39,4+8+36		83,400			
			Součet		83,400			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m	m3	417,000	13,88	5 787,96	CS ÚRS 2020 01
			nřac 10000 m					
			83,4		83,400			
			83,4*5 'Přepočtené koeficientem množství		417,000			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	83,400	96,86	8 078,12	CS ÚRS 2020 01
			47,4+36		83,400			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odhadu 17 05 04	t	166,800	175,00	29 190,00	CS ÚRS 2020 01
			47,4+36		83,400			
			83,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		166,800			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	83,400	12,93	1 078,36	CS ÚRS 2020 01
			47,4+36		83,400			
10	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	48,000	361,21	17 338,08	CS ÚRS 2020 01
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	47,400	340,46	16 137,80	CS ÚRS 2020 01
			39,4+8		47,400			
12	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	94,800	222,60	21 102,48	CS ÚRS 2020 01
			47,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		94,800			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	9,000	131,78	1 186,02	CS ÚRS 2020 01
			(4+2+3*2)*1,5*0,5		9,000			
14	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	18,000	222,60	4 006,80	CS ÚRS 2020 01
			9*2 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 31 731,00

15	K	386131110.R01	Montáž odlučovače tuků a olejů - komplet	kus	1,000	5 355,00	5 355,00	
16	M	ACO.32048100	odlučovač tuků plastový LTF 4	kus	1,000	26 376,00	26 376,00	

D 4 Vodorovné konstrukce 6 033,31

17	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,800	713,83	1 284,89	CS ÚRS 2020 01
			4*3*0,15		1,800			
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	6,400	741,94	4 748,42	CS ÚRS 2020 01

D 997 Přesun sutě 1 155,00

19	K	957013631.R01	Odvoz na skládku a poplatek za demotvané potrubí a ZP	soubor	1,000	1 155,00	1 155,00	
----	---	---------------	---	--------	-------	----------	----------	--

D PSV Práce a dodávky PSV 477 048,52

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 115 771,52

20	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	80,000	234,06	18 724,80	CS ÚRS 2020 01
21	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	30,000	295,77	8 873,10	CS ÚRS 2020 01
22	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	16,000	372,23	5 955,68	CS ÚRS 2020 01
23	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	50,000	325,39	16 269,50	CS ÚRS 2020 01
24	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	25,000	399,83	9 995,75	CS ÚRS 2020 01
25	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	25,000	272,57	6 814,25	CS ÚRS 2020 01
26	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	45,000	301,90	13 585,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	15,000	345,86	5 187,90	CS ÚRS 2020 01
28	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	17,000	50,76	862,92	CS ÚRS 2020 01
	vv		6+11		17,000			
29	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	10,000	68,23	682,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		8+2		10,000			
30	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	30,000	83,75	2 512,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		2+4+12+4+8		30,000			
31	K	721211422.HLE	Vpusť podlahová HL 317 se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	5,000	1 868,21	9 341,05	
32	K	721211521	Vpusť sklepní s vodorovným odtokem a trojnásobnou znětnou klankou DN 110 mřížka nlast 180x125	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,000	557,28	1 114,56	CS ÚRS 2020 01
34	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	534,91	1 069,82	CS ÚRS 2020 01
35	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	5,000	348,70	1 743,50	CS ÚRS 2020 01
36	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,692	436,84	302,29	CS ÚRS 2020 01
37	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,692	341,18	236,10	CS ÚRS 2020 01
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				115 261,41	
38	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	120,000	213,56	25 627,20	CS ÚRS 2020 01
39	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	65,000	258,41	16 796,65	CS ÚRS 2020 01
40	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	10,000	306,84	3 068,40	CS ÚRS 2020 01
41	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	12,000	369,88	4 438,56	CS ÚRS 2020 01
42	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	12,000	506,96	6 083,52	CS ÚRS 2020 01
43	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	120,000	59,77	7 172,40	CS ÚRS 2020 01
44	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	65,000	75,90	4 933,50	CS ÚRS 2020 01
45	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	34,000	80,40	2 733,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		10+12+12		34,000			
46	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	269,93	539,86	CS ÚRS 2020 01
47	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	395,51	791,02	CS ÚRS 2020 01
48	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	516,15	1 032,30	CS ÚRS 2020 01
49	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1	kus	5,000	503,10	2 515,50	CS ÚRS 2020 01
50	K	722232012	Kohout kulový podomítkový G 3/4 PN 16 do 120°C vnitřní závit	kus	2,000	389,30	778,60	CS ÚRS 2020 01
51	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	18,000	166,37	2 994,66	CS ÚRS 2020 01
52	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	240,90	2 890,80	CS ÚRS 2020 01
53	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	348,17	1 740,85	CS ÚRS 2020 01
54	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	476,60	953,20	CS ÚRS 2020 01
55	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	690,77	1 381,54	CS ÚRS 2020 01
56	K	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnoúhlový s vnějším a vnitřním závitěm	kus	48,000	256,67	12 320,16	CS ÚRS 2020 01
57	K	722262301	Vodoměr závitový víceúhlový mokroběžný do 40°C G 1 x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální	kus	2,000	1 402,21	2 804,42	CS ÚRS 2020 01
58	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	219,000	32,07	7 023,33	CS ÚRS 2020 01
	vv		120+65+10+12+12		219,000			
59	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	219,000	28,97	6 344,43	CS ÚRS 2020 01
60	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,410	391,43	160,49	CS ÚRS 2020 01
61	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,410	332,72	136,42	CS ÚRS 2020 01
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				167 976,07	
62	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	3 080,75	15 403,75	CS ÚRS 2020 01
63	K	725112022.R01	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný - imobilní	soubor	1,000	3 080,75	3 080,75	
64	K	725121511	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním a s vodorovným příívodem vody	soubor	2,000	3 282,96	6 565,92	CS ÚRS 2020 01
65	K	725211618	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm s krytem na sifon nřinevněné na stěnu šroubv	soubor	7,000	2 834,30	19 840,10	CS ÚRS 2020 01
66	K	725241113	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 1000x1000 mm	soubor	2,000	5 053,06	10 106,12	CS ÚRS 2020 01
67	K	725244104	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 1000 mm	soubor	2,000	5 025,98	10 051,96	CS ÚRS 2020 01
68	K	725291510.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů	soubor	1,000	24 920,00	24 920,00	
69	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakovské sklonné dl 834 mm	soubor	2,000	715,89	1 431,78	CS ÚRS 2020 01
70	K	725311125	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou rohový se dvěma odkannými nlochami 952x502 mm	soubor	6,000	2 842,41	17 054,46	CS ÚRS 2020 01
71	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklonnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	4 377,27	8 754,54	CS ÚRS 2020 01
72	K	725531102	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 10 l / 2 kW	soubor	5,000	2 541,50	12 707,50	CS ÚRS 2020 01
73	K	725532118	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 120 l / 3 kW	soubor	1,000	10 377,65	10 377,65	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	8,000	1 275,67	10 205,36	CS ÚRS 2020 01
75	K	725822642	Baterie umyvadlová automatická senzorová s přívodem fenlé a studené vody	soubor	1,000	4 214,70	4 214,70	CS ÚRS 2020 01
76	K	725841332	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a nůhivlivým držákem	soubor	2,000	2 849,93	5 699,86	CS ÚRS 2020 01
77	K	725851305	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4	kus	6,000	203,69	1 222,14	CS ÚRS 2020 01
78	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	7,000	186,19	1 303,33	CS ÚRS 2020 01
79	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	9,000	207,04	1 863,36	CS ÚRS 2020 01
80	K	725861311	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku	kus	1,000	364,11	364,11	CS ÚRS 2020 01
81	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	6,000	244,28	1 465,68	CS ÚRS 2020 01
82	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	2,000	435,34	870,68	CS ÚRS 2020 01
83	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v obъекtech v do 6 m	t	0,584	456,30	266,48	CS ÚRS 2020 01
84	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez naužití mechanizace	t	0,584	352,46	205,84	CS ÚRS 2020 01
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace				58 328,40	
85	K	726131042.GBT	Instalační předstěna Geberit Duofix pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu a odsáváním do stěn skov kci	soubor	6,000	7 746,81	46 480,86	
86	K	726131043.GBT	Instalační předstěna Geberit Duofix pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn skov kci	soubor	1,000	11 752,91	11 752,91	
87	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v obъекtech v do 6 m	t	0,117	456,30	53,39	CS ÚRS 2020 01
88	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez naužití mechanizace	t	0,117	352,46	41,24	CS ÚRS 2020 01
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				19 711,12	
89	K	732421214	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 vřtlok do 7,0 m průtok 8,0 m3/h pro TUV	soubor	1,000	19 711,12	19 711,12	CS ÚRS 2020 01
D M			Práce a dodávky M				5 136,24	
D 23-M			Montáže potrubí				5 136,24	
90	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	25,000	5,89	147,25	CS ÚRS 2020 01
	vv		25		25,000			
91	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	110,000	12,71	1 398,10	CS ÚRS 2020 01
	vv		45+15+50		110,000			
92	K	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125	m	155,000	15,81	2 450,55	CS ÚRS 2020 01
	vv		80+25+50		155,000			
93	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	46,000	24,79	1 140,34	CS ÚRS 2020 01
	vv		30+16		46,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				31 510,02	
94	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	50,000	281,97	14 098,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		" demontáže stávajících rozvodů potrubí ZTI a ZP"					
	vv		50		50,000			
95	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	32,000	323,36	10 347,52	CS ÚRS 2020 01
96	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	32,000	220,75	7 064,00	CS ÚRS 2020 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis:

**01.04.2 - Vnitřní plynoinstalace**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>34 055,75</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	34 055,75	21,00%	7 151,71	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>41 207,46</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.2 - Vnitřní plynoinstalace**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**34 055,75**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**32 309,52**

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

29 152,46

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

521,59

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 635,47

### M - Práce a dodávky M

**1 746,23**

23-M - Montáže potrubí

1 746,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.2 - Vnitřní plynoinstalace**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**34 055,75**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>32 309,52</b>	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				<b>29 152,46</b>	
15	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	50,000	88,98	4 449,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	723150306	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tenla D 44.5x3.2 mm	m	24,000	366,88	8 805,12	CS ÚRS 2020 01
1	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tenla D 57x3.2 mm	m	19,000	437,40	8 310,60	CS ÚRS 2020 01
3	K	723150343	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 50/32	kus	2,000	561,78	1 123,56	CS ÚRS 2020 01
4	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	1,200	577,38	692,86	CS ÚRS 2020 01
17	K	723160817	Demontáž přípojka k plynoměru závit s ochozem G 2	pár	2,000	241,84	483,68	CS ÚRS 2020 01
16	K	723160834	Demontáž rozpěrky k plynoměru G 2	kus	2,000	197,06	394,12	CS ÚRS 2020 01
5	K	723190254	Výpustky plynovodní vedení a upevnění do DN 50	kus	1,000	225,50	225,50	CS ÚRS 2020 01
6	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C nlnonřítkový vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	669,22	2 007,66	CS ÚRS 2020 01
7	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C nlnonřítkový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	994,10	994,10	CS ÚRS 2020 01
8	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C nlnonřítkový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 475,39	1 475,39	CS ÚRS 2020 01
13	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,230	449,59	103,41	CS ÚRS 2020 01
14	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,230	380,26	87,46	CS ÚRS 2020 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				<b>521,59</b>	
18	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	43,000	12,13	521,59	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				<b>2 635,47</b>	
9	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	43,000	12,70	546,10	CS ÚRS 2020 01
10	K	783614653	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	43,000	15,02	645,86	CS ÚRS 2020 01
11	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	43,000	17,42	749,06	CS ÚRS 2020 01
12	K	783617603	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	43,000	16,15	694,45	CS ÚRS 2020 01
D	M		Práce a dodávky M				<b>1 746,23</b>	
D	23-M		Montáže potrubí				<b>1 746,23</b>	
19	K	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	43,000	40,61	1 746,23	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis:

**01.04.3 - Venkoní plynovod**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>103 518,50</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 518,50	21,00%	21 738,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>125 257,39</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYŇĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.3 - Venkoní plynovod**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**103 518,50**

HSV - Práce a dodávky HSV	48 558,31
1 - Zemní práce	36 134,52
4 - Vodorovné konstrukce	2 543,79
8 - Trubní vedení	9 880,00
PSV - Práce a dodávky PSV	20 433,76
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	20 433,76
M - Práce a dodávky M	34 526,43
23-M - Montáže potrubí	34 238,10
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	288,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.3 - Venkoní plynovod**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**103 518,50**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	48 558,31					
D	1	Zemní práce	36 134,52					
1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	33,000	552,14	18 220,62	CS ÚRS 2020 01
2	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,000	31,61	758,64	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,000	207,38	1 866,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45,000	15,86	713,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		9		9,000			
	VV		9*5 'Přepočtené koeficientem množství		45,000			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,000	110,70	2 656,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		24		24,000			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odhadu 17 05 04	t	18,000	200,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9		9,000			
	VV		9*2 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	33,000	14,78	487,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		33		33,000			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,000	101,80	2 443,20	CS ÚRS 2020 01
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	6,000	389,10	2 334,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		6		6,000			
10	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	12,000	254,40	3 052,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
D	4	Vodorovné konstrukce	2 543,79					
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,000	847,93	2 543,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
D	8	Trubní vedení	9 880,00					
12	R	800A3503	Pilíř pro hlavní uzávěr plynu prefabrikovaný z pohledového betonu	m3	1,000	9 880,00	9 880,00	ÚRS RYRO 2020 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV	20 433,76					
D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	20 433,76					
13	K	723160337	Rozpěrka přípojek plynoměru G 2	soubor	1,000	343,31	343,31	CS ÚRS 2020 01
14	K	723213211	Kohout přírubový kulový uzavírací DN 40 PN 16 do 200°C těleso uhlíková ocel	soubor	1,000	4 769,45	4 769,45	CS ÚRS 2020 01
15	K	723214136	Filtr plynový DN 50 PN 16 do 300°C těleso uhlíková ocel s vlnnou štěrcí zátkou	soubor	1,000	3 524,81	3 524,81	CS ÚRS 2020 01
16	K	723234312	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 10 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	2 894,80	2 894,80	CS ÚRS 2020 01
17	K	723234351	Skříňka pro regulátor plynu	kus	1,000	1 425,91	1 425,91	CS ÚRS 2020 01
18	K	723261913	Montáž plynoměrů G-10 maximální průtok 16 m3/hod.	kus	1,000	111,87	111,87	CS ÚRS 2020 01
19	K	723219102	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 50 ostatní typ	kus	1,000	843,93	843,93	CS ÚRS 2020 01
20	M	GAS.1040PEK	plynoměr membránový ELSTER G10, PN 0,05MPa, DN 40	kus	1,000	6 519,68	6 519,68	
D	M	Práce a dodávky M	34 526,43					
D	23-M	Montáže potrubí	34 238,10					
21	K	230021037	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 51 mm tl 2,6 mm	kus	2,000	223,02	446,04	CS ÚRS 2020 01
22	M	31630515	oblouk trubkový typ 3D tvar 90° - K3 D 51mm tl 2,6mm	kus	2,000	43,84	87,68	CS ÚRS 2020 01
23	K	230120042	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40	m	50,000	36,14	1 807,00	CS ÚRS 2020 01
24	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	2,000	2 399,24	4 798,48	CS ÚRS 2020 01
25	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	50,000	14,52	726,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	230200006	Montáž plynovodních přípojek svařením DN 50 (2")	m	50,000	457,99	22 899,50	CS ÚRS 2020 01
30	M	14031024	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343.51x2mm	m	52,500	66,16	3 473,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				288,33	
28	K	580506016	Kontrola umístění, funkce a těsnosti plynoměru přes 10 m <sup>3</sup> /h domovního plynovodu	kus	1,000	125,89	125,89	CS ÚRS 2020 01
29	K	580506021	Kontrola těsnosti rozvodu plynu plynoměrem	úsek	1,000	162,44	162,44	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis:

**01.04.4 - Vytápění**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**294 020,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	294 020,00	21,00%	61 744,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**355 764,20**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.4 - Vytápění**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**294 020,00**

D.731 - Ústřední vytápění

294 020,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYŇE A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.4 - Vytápění**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**294 020,00**

D	D.731	Ústřední vytápění	294 020,00					
1	K	731001001	Nástěnný kondenzační kotel jm. výkon 48,0 kW - Protherm stávající - demontáž včetně uložení a zpětná montáž včetně revize	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	731001002	Regulace ekvitermní- 1 směrš.okruh+1x okruh TUV+1xokruh VZT - revize zapojení zapojení sekundárního čerpadla okruhu VZT	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
3	K	731001004	Zabezpečovací zařízení plynového zdroje nad 24 kW (únik plynu tlak tenloť)	sb	1,000	2 760,00	2 760,00	
4	K	731001006	Protiproudý deskový výměník Q=20 kW pro sekundární okruh VZT vstup voda 75/55 C - výstup propynglykol 30% 70/50 tlaková ztráta max. 18 kPa	ks	1,000	7 480,00	7 480,00	
5	K	731001007	Tepelná izolace výměníku PU pěna	sb	1,000	10 800,00	10 800,00	
6	K	731001008	Tlaková expanzní nádoba V= 12 dm <sup>3</sup> , 6 bar.	ks	1,000	5 584,00	5 584,00	
7	K	731001009	Servisní kloboučkový ventil k exp. nádobě MK1 DN 25	ks	1,000	1 104,00	1 104,00	
8	K	731001010	Pojistný ventil DN25 3 bar	ks	1,000	388,80	388,80	
9	K	731001011	Trojcestný ventil DN 20 kvs=2,5 + servopohon	ks	1,000	1 248,00	1 248,00	
10	K	731001012	Čerpadlo elektronické ot. M= 0,90 m <sup>3</sup> /hod. ,dP =15-40 kPa (red. uzal. VZT)	ks	1,000	5 512,00	5 512,00	
11	K	731001013	Čerpadlo elektronické ot. M= 0,90 m <sup>3</sup> /hod. ,dP =15-60 kPa (okruh VZT sekundár)	ks	1,000	7 680,00	7 680,00	
12	K	731001014	Regulační a uzavírací ventil (s měněním průtoku) DN 20 dP =16 kPa	ks	1,000	520,00	520,00	
13	K	731001015	Filtrball s uzávěrem DN25	ks	2,000	424,00	848,00	
14	K	731001016	Odlučovač magnetických částic,filtr DN25	ks	1,000	3 654,40	3 654,40	
15	K	731001017	Kulový kohout s páčkou DN25	ks	8,000	688,00	5 504,00	
16	K	731001018	Zpětný ventil DN25	ks	2,000	424,00	848,00	
17	K	731001019	Automatický odvzduš. ventil DN 15	ks	2,000	2 576,00	5 152,00	
18	K	731001020	Vypouštěcí kohout DN15	ks	4,000	116,80	467,20	
19	K	731001021	Teploměr příložený 0-120 oC	ks	2,000	448,00	896,00	
20	K	731001022	Manometr 0-400 kPa	ks	1,000	688,00	688,00	
21	K	731001024	Ocelové deskové těleso s integrovaným ventilem 11VK	ks	1,000	3 888,00	3 888,00	
22	K	731001025	Ocelové deskové těleso s integrovaným ventilem 21VK	ks	2,000	4 256,00	8 512,00	
23	K	731001026	Ocelové deskové těleso s integrovaným ventilem 22VK	ks	1,000	4 544,00	4 544,00	
24	K	731001027	Ocelové deskové těleso s integrovaným ventilem 22VK	ks	4,000	4 544,00	18 176,00	
25	K	731001028	Osová regulační a uzavírací šroubení DN15 -rohové	ks	7,000	292,00	2 044,00	
26	K	731001029	Ventilové těleso s přednastavením průtoku DN15 -rohové	ks	7,000	1 488,00	10 416,00	
27	K	731001030	Radiátorové šroubení přednastavitelné DN15-rohové	ks	7,000	196,00	1 372,00	
28	K	731001031	Termostatická hlavice paroplynová 5-26 oC	ks	15,000	464,00	6 960,00	
29	K	731001033	Potrubí Cu tenkosěnné 15x1,0	bm	62,000	248,00	15 376,00	
30	K	731001034	Potrubí Cu tenkosěnné 18x1,0	bm	28,000	276,00	7 728,00	
31	K	731001035	Potrubí Cu tenkosěnné 22x1,0	bm	106,000	294,40	31 206,40	
32	K	731001036	Potrubí Cu tenkosěnné 28x1,0	bm	6,000	309,60	1 857,60	
33	K	731001038	Tepelná izolace potrubí tl.13-29 mm 15x13	bm	62,000	36,00	2 232,00	
34	K	731001039	Tepelná izolace potrubí tl.13-29 mm 18x13	bm	28,000	39,20	1 097,60	
35	K	731001040	Tepelná izolace potrubí tl.13-29 mm 22x19	bm	106,000	44,80	4 748,80	
36	K	731001041	Tepelná izolace potrubí tl.13-29 mm 28x29	bm	6,000	57,60	345,60	
37	K	731001042	Tepelná izolace potrubí doplňková DN25 tl.19 mm	bm	5,000	54,40	272,00	
38	K	731001043	Oplechování venkovního potrubí Alu plech	m <sup>2</sup>	2,000	388,80	777,60	
39	K	731001044	Propláchnutí systému 2x	bm	914,000	2,00	1 828,00	
40	K	731001045	Napuštění nemrznoucí směsí (30%)	m <sup>3</sup>	0,100	47 840,00	4 784,00	
41	K	731001046	Topná zkouška dle ČSN	m <sup>3</sup>	0,600	1 840,00	1 104,00	
42	K	731001047	Montáž	HZS	72,000	288,00	20 736,00	
43	K	731001049	Montážní a pomocný materiál	kg	100,000	96,00	9 600,00	
44	K	731001050	Ostatní přípomocné práce	HZS	100,000	224,00	22 400,00	
45	K	731001051	Revize, zaregulování a uvedení do provozu	HZS	50,000	288,00	14 400,00	
46	K	731001052	Demontáže stávajících těles a potrubí včetně odvozu na skládku a vpuštění systému	soubor	1,000	20 480,00	20 480,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis:

**01.04.5 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>498 529,60</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	498 529,60	21,00%	104 691,22	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>603 220,82</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.5 - Vzduchotechnika**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**498 529,60**

D.751.1 - Vzduchotechnika	498 529,60
D1 - Zařízení č.1 - Přípravna a jídelna 1.NP	400 576,00
D.751.2 - Zařízení č.2 - Podtlakové odvětrání - zázemí 1.NP	28 344,00
D.751.3 - Zařízení č.3 - Podtlakové odvětrání - sociální zařízení 1.NP	69 609,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.5 - Vzduchotechnika**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**498 529,60**

D D.751.1 Vzduchotechnika 498 529,60

D D1 Zařízení č.1 - Přípravná a jídelna 1.NP 400 576,00

1	K	751001001	Vzduchotechnická kompaktní jednotka venkovní provedení,5100/5100 m3/h, ext. tlak 200/250Pa.,protiproudý rekuperátor 87%, klapky +	ks	1,000	224 000,00	224 000,00	
2	K	751001006	Rám pro osazení VZT jednotky na konzoly na fasádu	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
3	K	751001007	Elektronická regulace výrobce (otáčky ventilátorů, hmotnost rekuper. vodní ohřev)	ks	1,000	7 680,00	7 680,00	
4	K	751001009	Buňkový tlumič hluku 500x200x1000	ks	12,000	984,00	11 808,00	
5	K	751001010	Buňkový tlumič hluku 500x200x1500	ks	8,000	1 080,00	8 640,00	
6	K	751001011	Protidešťová žaluzie sání 800x600 pozink plech	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
7	K	751001012	Protidešťová mřížka 500x1000 oka25x25mm výfuk vzduchu	ks	1,000	5 472,00	5 472,00	
8	K	751001013	Vířivá vyústka přívodní 500x500 24 lamel M=460 m3/hod	ks	2,000	2 920,00	5 840,00	
9	K	751001014	Vířivá vyústka přívodní 625x625 54 lamel M=840 m3/hod	ks	6,000	3 296,00	19 776,00	
10	K	751001015	Vyústka čtyřhranná přívodní Alu rámeček VK280x140 R1	ks	3,000	1 224,00	3 672,00	
11	K	751001016	Vyústka čtyřhranná s lapačem tuků 280x140 R1	ks	2,000	712,00	1 424,00	
12	K	751001017	Vyústka čtyřhranná s lapačem tuků 400x200 R1	ks	3,000	1 960,00	5 880,00	
13	K	751001018	Zvukoizolační ohebné potrubí Alu Æ200	bm	10,000	292,00	2 920,00	
14	K	751001019	Zvukoizolační ohebné potrubí Alu Æ250	bm	20,000	328,00	6 560,00	
15	K	751001020	Ohebné potrubí Alu Æ250	bm	5,000	188,00	940,00	
16	K	751001021	Potrubí kruhové pozink plech - nástavec Æ200	ks	2,000	551,20	1 102,40	
17	K	751001022	Potrubí kruhové pozink plech - nástavec Æ250	ks	8,000	580,00	4 640,00	
18	K	751001024	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink plech 200x200 50% tvar.	bm	9,000	428,80	3 859,20	
19	K	751001025	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink plech 350x350 40% tvar.	bm	6,000	480,00	2 880,00	
20	K	751001026	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink plech400x300 60% tvar.	bm	6,000	520,00	3 120,00	
21	K	751001027	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink plech 600x300 40% tvar.	bm	9,000	424,00	3 816,00	
22	K	751001028	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink plech600x400 60% tvar.	bm	13,000	528,00	6 864,00	
23	K	751001029	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink plech800x300 30% tvar.	bm	16,000	410,40	6 566,40	
24	K	751001030	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink plech800x350 30% tvar.	bm	8,000	436,00	3 488,00	
25	K	751001031	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink plech800x500 30% tvar.	bm	14,000	448,00	6 272,00	
26	K	751001032	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink plech800x600 100% tvar.	bm	3,000	552,00	1 656,00	
27	K	751001034	Nástavec sání digestoří atyp. dle zadání kuch. technologie	ks	6,000	360,00	2 160,00	
28	K	751001035	Tepelná izolace VZT sk. I potrubí min. vata 25mm s Al. nolenem	m2	50,000	304,00	15 200,00	
29	K	751001036	Tepelná izolace VZT sk. I potrubí min. vata 50mm s Al. nolenem	m2	25,000	316,00	7 900,00	
30	K	751001037	Óplechování VZT potrubí pozink.plech (ve venkovním prostoru)	m2	25,000	320,00	8 000,00	
31	K	751001038	Závěsy ,táhla a objímky potrubí	ks	100,000	62,40	6 240,00	
32	K	751001039	Montážní a pomocný materiál	soubor	1,000	4 400,00	4 400,00	

D D.751.2 Zařízení č.2 - Podtlakové odvětrání - zázemí 1.NP 28 344,00

33	K	751201001	Potrubní ventilátor Æ250mm , 1000 m3/hod, dP=170 Pa el. příkon 180 W 230V	ks	1,000	2 312,00	2 312,00	
34	K	751201002	Teplotní spínač (zapojení MaR)	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
35	K	751201003	Protidešťová žaluzie sání 315x315 pozink plech	ks	1,000	1 080,00	1 080,00	
36	K	751201004	Klapka přetlaková Æ250	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
37	K	751201005	Vyústka čtyřhranná odvodní na kruh. potrubí VK425x75 R1	ks	7,000	1 080,00	7 560,00	
38	K	751201006	Ohebné Al. potrubí zvukotlumící Æ250	bm	5,000	454,40	2 272,00	
39	K	751201007	Potrubí Spiro Æ150	bm	10,000	372,00	3 720,00	
40	K	751201008	Potrubí Spiro Æ250	bm	10,000	391,20	3 912,00	
41	K	751201009	Závěsy ,táhla a objímky potrubí	ks	20,000	62,40	1 248,00	
42	K	751201010	Montážní a pomocný materiál	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00	

D D.751.3 Zařízení č.3 - Podtlakové odvětrání - sociální zařízení 1.NP 69 609,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	751301001	Nástěnný ventilátor 100 m3/hod, dP=20 Pa , el. příkon 25 W 230V	ks	2,000	1 880,00	3 760,00	
44	K	751301002	Nástěnný ventilátor 150 m3/hod, dP=20 Pa , el. příkon 30 W 230V	ks	2,000	2 048,00	4 096,00	
45	K	751301003	Doběhové relé (zapojení MaR)	ks	4,000	744,00	2 976,00	
46	K	751301004	Výfuková mřížka 150x150	ks	4,000	265,60	1 062,40	
47	K	751301005	Ohebné Al. potrubí Æ100	bm	5,000	336,00	1 680,00	
48	K	751301006	Potrubí Spiro Æ100	bm	10,000	338,40	3 384,00	
49	K	751301007	Potrubí Spiro Æ125	bm	18,000	374,40	6 739,20	
50	K	751301008	Závěsy ,táhla a objímky potrubí	ks	20,000	62,40	1 248,00	
51	K	751301009	Montážní a pomocný materiál	soubor	1,000	3 384,00	3 384,00	
52	K	751301010	Montáže VZT zařízení	soubor	1,000	2 240,00	2 240,00	
53	K	751301011	Montáže VZT potrubí a elementů	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00	
54	K	751301012	Seřízení a zaregulování na projektované parametry	soubor	1,000	3 040,00	3 040,00	
55	K	751301013	Ostatní přípomocné práce	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
56	K	751301014	Hluková zkouška	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
57	K	751301016	Ocelová konstrukce - venkovní jednotky- 100 kg včetně roštu a kotvení- komplet včetně nátěru	soubor	1,000	10 400,00	10 400,00	
58	K	751301017	Demontáže stávajícího odvětrání včetně potrubí - komplet - doprava a odvoz na skládku	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis:

**01.04.6 - Slaboproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>234 305,60</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	234 305,60	21,00%	49 204,18	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>283 509,78</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.6 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**234 305,60**

1 - Evakuační rozhla - 1 - Evakuační rozhla	25 088,00
2 - Struktruovaná ka - 2 - Struktruovaná ka	125 235,20
3 - Jednotný čas - J - 3 - Jednotný čas - J	19 328,00
4 - Ostatní - 4 - Ostatní	50 062,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 592,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NAVYŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: 01.04.6 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**234 305,60**

D 1 - Evakuační 1 - Evakuační rozhlá								25 088,00
1	K	R.ERO.0001	Modul zakončení reproduktorové linky, 2vodičové připojení, nastavitelné zatížení linky ve 4 stupních, <i>dotace a montáž</i>	ks	1,000	3 888,00	3 888,00	
2	K	R.ERO.0002	Napojení na ústřednu instalovanou v předchozí etapě <i>Přestavba učiliště v Litni na základní školu</i>	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
3	K	R.ERO.0003	Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na zeď nebo strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86dB @ 4m, <i>dotace a montáž</i>	ks	5,000	608,00	3 040,00	
4	K	R.ERO.0004	Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 87dB @ 4m, <i>dotace a montáž</i>	ks	3,000	640,00	1 920,00	
5	K	R.ERO.0005	Povinná náležitost dle ČSN EN 50849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda	ks	8,000	360,00	2 880,00	
6	K	R.ERO.0006	Povinná náležitost dle ČSN EN 50849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím	ks	8,000	360,00	2 880,00	
7	K	R.ERO.0007	CSKH-V180 2x1,5, včetně přichytek s požární odolností <i>dotace a montáž</i>	m	200,000	46,40	9 280,00	

D 2 - Strukturov: 2 - Strukturovaná ka								125 235,20
1	K	R.SK.0001	přepojovací panel 24 portů RJ45, výška 1U, včetně plného osazení konektory, nestíněné konektory třída E, <i>dotace a montáž</i>	ks	2,000	896,00	1 792,00	
2	K	R.SK.0002	19" vyvazovací panel, 5x kovové oko 60mm, výška 1U, <i>dotace a montáž</i>	ks	2,000	348,00	696,00	
3	K	R.SK.0003	Datová zásuvka pro 2x RJ45, včetně rámečku a krabice, včetně modul 2xRJ45 nestíněný, 1 Gb, třída E, <i>dotace a montáž</i>	ks	4,000	134,40	537,60	
4	K	R.SK.0004	datový vývod s keystone modulem RJ45 nestíněný, 1 Gb, třída E, zakončení v elektroinstalanci krabici, včetně krabice s víčkem <i>dotace a montáž</i>	ks	10,000	108,00	1 080,00	
5	K	R.SK.0005	elektroinstalační krabice KP68	ks	5,000	33,60	168,00	
6	K	R.SK.0006	měření metalických datových kabelů, včetně vvrácování měřicího protokolu	ks	18,000	240,00	4 320,00	
7	K	R.SK.0007	propojovací patch kabel RJ45 cat. 6, 2 metr, <i>dotace a montáž</i>	ks	20,000	44,80	896,00	
8	K	R.SK.0008	U/UTP Cat.6 300 MHz LS0H, <i>dotace a montáž</i>	m	1 440,000	51,20	73 728,00	
9	K	R.SK.0009	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová <i>dotace a montáž</i>	m	200,000	56,80	11 360,00	
10	K	R.SK.0010	Elektroinstalační trubka 40 mm - ohebná, bez-halogenová <i>dotace a montáž</i>	m	200,000	65,60	13 120,00	
11	K	R.SK.0011	Nástěnný rozvaděč 12U, <i>dotace a montáž</i>	ks	1,000	3 913,60	3 913,60	
12	K	R.SK.0012	Napájecí panel 19", 8xČSN, 1xC14,10A,1U, kabel 2m, vypínač, přepětová ochrana, tepelná pojistka, <i>dotace a montáž</i>	ks	1,000	4 544,00	4 544,00	
13	K	R.SK.0013	napojení do stávajícího rozvaděče MDF instalovaného v předchozí etapě <i>Přestavba učiliště v Litni na základní školu</i>	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
14	K	R.SK.0014	Ethernetový přepínač 24 portů 10/100/1000Base-T, PoE+, řízený switch, 24x RJ-45 port, 2x combo mini-GBIC slot 10/100/1000 PoE+ <i>dotace a montáž</i>	ks	1,000	5 480,00	5 480,00	

D 3 - Jednotný č 3 - Jednotný čas - J								19 328,00
1	K	R.JC.0001	jednostranné hodiny jednotného času analogové, interiérové provedení s kovovým rámem a plochým krycím sklemm, kulaté hodiny o číselníku 30 cm s vypouklým akrylátovým krycím sklem, včetně konzole, <i>dotace a montáž</i>	ks	2,000	2 144,00	4 288,00	
2	K	R.JC.0002	CXKH-R 2x1,5, <i>dotace a montáž</i>	m	100,000	28,00	2 800,00	
3	K	R.JC.0003	SHKFH-R 2x2x0,8, <i>dotace a montáž</i>	m	100,000	36,80	3 680,00	
4	K	R.JC.0004	Elektroinstalační trubka 25 mm - ohebná, bez-halogenová <i>dotace a montáž</i>	m	100,000	41,60	4 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	R.JC.0005	napojení na stávající ústřednu jednotného času instalovanou v předchozí etapě Přestavba učičiště v I.tří na základní škole	ks	1,000	4 400,00	4 400,00	
<b>D 4 - Ostatní</b>			<b>4 - Ostatní</b>				<b>50 062,40</b>	
1	K	Pol1	protipožární ucpávka pro kabelové rozvody, pro tloušťku zdiva do 700mm průměr prostupu do 50mm	ks	2,000	3 744,00	7 488,00	
2	K	Pol2	protipožární ucpávka pro kabelové rozvody, pro tloušťku zdiva do 700mm průměr prostupu do 150mm	ks	2,000	3 808,00	7 616,00	
3	K	Pol3	označení kabelů	ks	20,000	4,80	96,00	
5	K	P210-01HZZ	Výchozí revize, zkoušky, certifikáty	hod	24,000	304,00	7 296,00	
6	K	P210-03HZZ	Zpracování projektu skutečného provedení (3xčištění+DIGI)	hod	24,000	304,00	7 296,00	
7	K	P210-04HZZ	Koordinace s ostatními profesemi	hod	20,000	288,00	5 760,00	
8	K	P210-05HZZ	Provozní zkoušky	hod	20,000	304,00	6 080,00	
9	K	210 26-1622	Frézování drážky 5x3cm ve zdivu	m	50,000	44,00	2 200,00	
10	K	210 26-1624	Frézování drážky 5x5cm ve zdivu	m	50,000	52,00	2 600,00	
11	K	210 26-1626	Frézování drážky 10x5cm ve zdivu	m	50,000	56,00	2 800,00	
12	K	Pol4	Vrtání otvoru do průměru 50mm zdívkou tloušťky do 300mm začítění včetně odvozu, odpadu	ks	2,000	68,00	136,00	
13	K	Pol5	Vrtání otvoru do průměru 50mm zdívkou tloušťky do 700mm začítění včetně odvozu, odpadu	ks	2,000	71,20	142,40	
14	K	Pol6	Vrtání otvoru do průměru 150mm zdívkou tloušťky do 300mm začítění včetně odvozu, odpadu	ks	2,000	76,00	152,00	
15	K	210 26-1699	Začištění po drážkování	m2	20,000	20,00	400,00	
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>14 592,00</b>	
16	K	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	32,000	304,00	9 728,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	HZS4231.R01	Hodinová zúčtovací sazba technik - zprovoznění softwaru	hod	16,000	304,00	4 864,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis:

**01.04.7 - Elektorinstalace**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**893 919,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	893 919,11	21,00%	187 723,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 081 642,12**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ  
Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese  
Soupis:

## 01.04.7 - Elektorinstalace

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň Datum: 31. 3. 2020  
Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň Projektant: SOLO architekti  
Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**893 919,11**

D.740. - Dodávky - R10 kuchyně	80 073,70
D.740.1 - ROZVADĚČ INSTALAČNÍ ZAPUŠTĚNÝ	13 596,80
740011 - VÝKONOVÉ VYPÍNAČE	2 170,00
740014 - JISTIČE MODULÁRNÍ NA DIN LIŠTU	6 673,10
740023 - JISTIČE MODULÁRNÍ S CHRÁNIČEM NA DIN LIŠTU	31 895,50
740032 - PROUDOVÉ CHRÁNIČE MODULÁRNÍ NA DIN LIŠTU	8 239,00
740037 - IMPULZNÍ RELÉ MODULÁRNÍ NA DIN LIŠTU	357,00
740040 - Kombinované svodiče typu 1 a 2 (B+C) pro síť TN-C, TN-S, TT, IT	15 813,00
740043 - POJISTKOVÝ ODPÍNAČ	1 329,30
D2 - Montážní materiál a práce	757 809,50
740001 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	81 688,60
740058 - KABELY H07RN-F GUMOVÉ / HARMONIZOVANÉ	18 179,00
740066 - SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ, IP 65 (IP 65)	7 973,00
740070 - PŘÍSTROJ SPÍNAČE	252,00
740073 - PŘÍSTROJ OVLÁDAČE, pro Tango	231,00
740076 - KRYT SPÍNAČE, TANGO	196,00
740079 - RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE	546,00
740082 - ZÁSUVKA NN	982,10
740086 - KRABICE, TRUBKY, LIŠTY, PŘÍSLUŠENSTVÍ	5 563,60
740091 - ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44	2 793,00
740095 - POHYBOVÁ ČIDLA	5 821,20
740098 - FOX-LED IP40	29 575,00
740101 - BALOT-LED	113 764,00
740104 - GRIFON-LED IP40	3 402,00
740107 - VELOS IP42/IP65, PŘÍSLUŠENSTVÍ	166 320,00
740111 - HOUND4, P65	2 184,00
740114 - SALUKA-LED IP66	226 632,00
740117 - OCELOVÉ KONSTRUKCE	35 609,00
740122 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	7 140,00
740127 - KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	42 980,00
740130 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK	5 978,00
D5 - Pomocné zednické práce	28 852,60
94001 - VYSEKANI KAPES VE ZDIVU	0,00
94002 - CIHELNEM PRO KRABICE	411,60
94005 - PROSTUP ZDIVEM	0,00
94006 - CIHELNEM DO PRUMERU 60mm	2 912,00
94009 - VYSEKANI KAPES VE ZDIVU	0,00
94010 - CIHELNEM PRO ROZVADĚČE	182,00
94013 - VYSEKANI RYH VE ZDIVU	0,00
94014 - CIHELNEM - HLOUBKA 50mm	4 130,00
94018 - OMITKA RYH VE STENACH MALTOU	490,00
94021 - LESENÍ LEHKÉ PRACOVNÍ O VYSCE	0,00
94022 - LESENOVÉ PODLAHY	784,00

94025 - CISTENI BUDOV ZAMETANIM	16 625,00
94028 - ODVOZ SUTI	3 318,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>13 544,72</b>
741 - Elektroinstalace - silnoproud	13 544,72
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>13 638,59</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	13 638,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.7 - Elektorinstalace**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**893 919,11**

D	D.740.		Dodávky - R10 kuchyně				<b>80 073,70</b>	
D	D.740.1		ROZVADĚČ INSTALAČNÍ ZAPUŠTĚNÝ				<b>13 596,80</b>	
1	K	740001	CSIL129321 Konstrukce instalační 3-21	ks	1,000	3 045,00	3 045,00	
2	K	740002	IL308321-F Rám+dveře zapuštěný, 3U-21	ks	1,000	3 584,00	3 584,00	
3	K	740003	IL369321-F Montážní vana S3 3MW-21	ks	1,000	3 724,00	3 724,00	
4	K	740004	BS990114-- Lišta propojovací 3P/16mm2	ks	3,000	588,00	1 764,00	
5	K	740005	BS900116-- Koncovka propojovací lišty (3-polová)	ks	10,000	10,50	105,00	
6	K	740006	BK14004-- Lišta DIN 7, 5mm	ks	5,000	105,00	525,00	
7	K	740007	IL900251-- Lišta zaslepovací šedá	ks	2,000	161,00	322,00	
8	K	740008	IL900377-M Uzávěr kovový, čtyřhran, pro M2000	ks	1,000	93,80	93,80	
9	K	740009	CSSV-HSV95 Svorkovnice HSV 95 stoupací	ks	1,000	434,00	434,00	
D	740011		VÝKONOVÉ VYPÍNAČE				<b>2 170,00</b>	
10	K	740012	MC216034-- Vypínač 3P, 160A	ks	1,000	2 170,00	2 170,00	
D	740014		JISTIČE MODULÁRNÍ NA DIN LIŠTU				<b>6 673,10</b>	
11	K	740015	BM018116-- Jistič modulární B16/1, 10kA	ks	7,000	164,50	1 151,50	
12	K	740016	BM018120-- Jistič modulární B20/1, 10kA	ks	1,000	200,90	200,90	
13	K	740017	BM018325-- Jistič modulární B25/3, 10kA	ks	1,000	512,40	512,40	
14	K	740018	BM018332-- Jistič modulární B32/3, 10kA	ks	1,000	552,30	552,30	
15	K	740019	BM018350-- Jistič modulární B50/3, 10kA	ks	1,000	994,00	994,00	
16	K	740020	BM018363-- Jistič modulární B63/3, 10kA	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	
17	K	740021	BR583800CZ Jistič modulární B80/3, 20kA	ks	1,000	2 184,00	2 184,00	
D	740023		JISTIČE MODULÁRNÍ S CHRÁNIČEM NA DIN LIŠTU				<b>31 895,50</b>	
18	K	740024	BO618506-- Jistič modulární s chráničem B06/1-003/A, 10kA	ks	3,000	1 025,50	3 076,50	
19	K	740025	BO618510-- Jistič modulární s chráničem B10/1-003/A, 10kA	ks	11,000	969,50	10 664,50	
20	K	740026	BO618516-- Jistič modulární s chráničem B16/1-003/A, 10kA	ks	9,000	910,00	8 190,00	
21	K	740027	BO618520-- Jistič modulární s chráničem B20/1-003/A, 10kA	ks	1,000	1 036,00	1 036,00	
22	K	740028	BO618313-- Jistič modulární s chráničem B13/3-003/A, 10kA	ks	1,000	1 855,00	1 855,00	
23	K	740029	BO618316-- Jistič modulární s chráničem B16/3-003/A, 10kA	ks	3,000	1 760,50	5 281,50	
24	K	740030	BO618320-- Jistič modulární s chráničem B20/3-003/A, 10kA	ks	1,000	1 792,00	1 792,00	
D	740032		PROUDOVÉ CHRÁNIČE MODULÁRNÍ NA DIN LIŠTU				<b>8 239,00</b>	
25	K	740033	BC002103-- Chráníč proudový 25-4-003/AC, 10kA	ks	1,000	994,00	994,00	
26	K	740034	BC006103-- Chráníč proudový 63-4-003/AC, 10kA	ks	2,000	1 715,00	3 430,00	
27	K	740035	BC028103-- Chráníč proudový 80-4-003/G/AC, 10kA	ks	1,000	3 815,00	3 815,00	
D	740037		IMPULZNÍ RELÉ MODULÁRNÍ NA DIN LIŠTU				<b>357,00</b>	
28	K	740038	LQ611230-- Relé impulzní 1Z/230VAC	ks	1,000	357,00	357,00	
D	740040		Kombinované svodiče typu 1 a 2 (B+C) pro síť TN-C,TN-S, TT, IT				<b>15 813,00</b>	
29	K	740041	FLP-B+C MAXI VS/1 kombinovaný svodič bleskových proudů a přetížení	ks	3,000	5 271,00	15 813,00	
D	740043		POJISTKOVÝ ODPÍNAČ				<b>1 329,30</b>	
30	K	740044	ISA05222-- Odpínač pojistkový 00, 160A, 3P, M8	ks	1,000	840,00	840,00	
31	K	740045	ISP00160-- Pojistka nožová 00/160A/400VAC	ks	3,000	163,10	489,30	
D	D2		Montážní materiál a práce				<b>757 809,50</b>	
D	740001		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				<b>81 688,60</b>	
32	K	740046	CYKY-O 3x1.5	m	25,000	45,50	1 137,50	
33	K	740047	CYKY-J 3x1.5	m	600,000	43,40	26 040,00	
34	K	740048	CYKY-J 3x2.5	m	470,000	54,60	25 662,00	
35	K	740049	CYKY-J 3x 4	m	66,000	58,10	3 834,60	
36	K	740050	CYKY-J 5x1.5	m	27,000	51,10	1 379,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	740051	CYKY-J 5x2,5	m	72,000	63,70	4 586,40	
38	K	740052	CYKY-J 5x4	m	66,000	71,40	4 712,40	
39	K	740053	CYKY-J 5x6	m	30,000	114,80	3 444,00	
40	K	740054	CYKY-J 5x16	m	10,000	224,00	2 240,00	
41	K	740055	CYKY-J 5x25	m	12,000	315,00	3 780,00	
42	K	740056	CYKY-J 5x35	m	12,000	406,00	4 872,00	
D		740058	KABELY H07RN-F GUMOVÉ / HARMONIZOVANÉ				18 179,00	
43	K	740059	Kabel H07RN-F 5x1,5 gumový/pryžový - zatažení	m	8,000	39,20	313,60	
44	K	740060	Kabel H07RN-F 5x2,5 gumový/pryžový - zatažení	m	18,000	65,10	1 171,80	
45	K	740061	Kabel H07RN-F 5x4 gumový/pryžový - zatažení	m	12,000	92,40	1 108,80	
46	K	740062	Kabel H07RN-F 5x16 gumový/pryžový - zatažení	m	14,000	266,00	3 724,00	
47	K	740063	Kabel H07RN-F 5x25 gumový/pryžový - zatažení	m	12,000	427,00	5 124,00	
48	K	740064	Kabel H07RN-F 5x35 gumový/pryžový - zatažení	m	12,000	561,40	6 736,80	
D		740066	SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ, IP 65 (IP 65)				7 973,00	
49	K	740067	BW 325 TPN Spínač trojpólový IP 65, 25 A	ks	5,000	441,00	2 205,00	
50	K	740068	KSE 380 TPN Spínač trojpólový IP 65, 80 A	ks	2,000	2 884,00	5 768,00	
D		740070	PŘÍSTROJ SPÍNAČE				252,00	
51	K	740071	3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového; řazení 1	ks	3,000	84,00	252,00	
D		740073	PŘÍSTROJ OVLÁDAČE, pro Tango				231,00	
52	K	740074	3559-A87345 Přístroj ovládače zapínacího dvojitého; řazení 1/0+1/0	ks	2,000	115,50	231,00	
D		740076	KRYT SPÍNAČE, TANGO				196,00	
53	K	740077	3558A-A651 Kryt spínače, ovládače kolébkového	ks	5,000	39,20	196,00	
D		740079	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE				546,00	
54	K	740080	3901A-B10 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	12,000	45,50	546,00	
D		740082	ZÁSUVKA NN				982,10	
55	K	740083	5518A-A2359 Zásuvka jednonásobná, s clonkami	ks	7,000	101,50	710,50	
56	K	740084	5513A-C02357 Zásuvka dvojnásobná, s natočenou dutinou, s clonkami	ks	2,000	135,80	271,60	
D		740086	KRABICE, TRUBKY, LIŠTY, PŘÍSLUŠENSTVÍ				5 563,60	
57	K	740087	KU 68-1901 Krabice univerzální	ks	14,000	29,40	411,60	
58	K	740088	SF32 TRUBKA OHEBNÁ - SPIROFLEX 320 N	m	50,000	64,40	3 220,00	
59	K	740089	1250HFPP TRUBKA OHEBNÁ SUPER MONOFLEX 750 N PP	m	30,000	64,40	1 932,00	
D		740091	ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44				2 793,00	
60	K	740092	5518-2929 Zásuvka jednonásobná IP 44, s víčkem	ks	9,000	105,00	945,00	
61	K	740093	5518-2069 Zásuvka dvojnásobná IP 44, s víčky, pro přibližnou montáž	ks	12,000	154,00	1 848,00	
D		740095	POHYBOVÁ ČIDLA				5 821,20	
62	K	740096	Pohybové čidlo SENSOR 20 Greenlux GXSI002	ks	22,000	264,60	5 821,20	
D		740098	FOX-LED IP40				29 575,00	
63	K	740099	FOX-LED-2900-4K, Interior	ks	13,000	2 275,00	29 575,00	
D		740101	BALOT-LED				113 764,00	
64	K	740102	BALOT-LED-OP-6100-4K	ks	34,000	3 346,00	113 764,00	
D		740104	GRIFON-LED IP40				3 402,00	
65	K	740105	GRIFON-LED-BAP-5600-4K, Interior	ks	1,000	3 402,00	3 402,00	
D		740107	VELOS IP42/IP65, PŘÍSLUŠENSTVÍ				166 320,00	
66	K	740108	VELOS O-ESC	ks	27,000	3 276,00	88 452,00	
67	K	740109	VELOS Zapuštěná základna	ks	27,000	2 884,00	77 868,00	
D		740111	HOUND4, P65				2 184,00	
68	K	740112	HOUND4-MAG-LED-SQ-3740-3K, IP65	ks	1,000	2 184,00	2 184,00	
D		740114	SALUKA-LED IP66				226 632,00	
69	K	740115	SALUKA-LED-OP-5000-236-4K, IP66	ks	38,000	5 964,00	226 632,00	
D		740117	OCELOVÉ KONSTRUKCE				35 609,00	
70	K	740118	DZI 60X60 Žlab drátěný s integr. spojkou/3m	ks	58,000	129,50	7 511,00	
71	K	740119	DZSZ 60x60 Závěs středový	ks	180,000	101,50	18 270,00	
72	K	740120	KPO 8X77 Kotva kovová	ks	180,000	54,60	9 828,00	
D		740122	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				7 140,00	
73	K	740123	Zabezpečení pracoviště	hod	5,000	126,00	630,00	
74	K	740124	Demontaz stavajícího zařízení	hod	50,000	112,00	5 600,00	
75	K	740125	Zkusební provoz	hod	5,000	182,00	910,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		740127	KOORDINACE POSTUPU PRACI				42 980,00	
76	K	740128	S ostatními profesemi	hod	20,000	252,00	5 040,00	
80	K	740140	Elektromontér - nezměřitelné práce	soubor	80,000	252,00	20 160,00	
81	K	740150	Elektromontér - pomocný pracovník - nezměřitelné práce	soubor	80,000	154,00	12 320,00	
79	K	740134	Podružný materiál	soubor	1,000	5 460,00	5 460,00	
D		740130	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK				5 978,00	
77	K	740132	Revizní technik - výchozí revize	oubork	1,000	3 850,00	3 850,00	
78	K	740133	Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,000	266,00	2 128,00	
D		D5	Pomocné zednické práce				28 852,60	
D		94001	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU				0,00	
D		94002	CIHELNEM PRO KRABICE				411,60	
82	K	94003	KPR 68 krabice univezální	ks	14,000	29,40	411,60	
D		94005	PROSTUP ZDIVEM				0,00	
D		94006	CIHELNEM DO PRUMERU 60mm				2 912,00	
83	K	94007	Stena do 300mm	ks	16,000	182,00	2 912,00	
D		94009	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU				0,00	
D		94010	CIHELNEM PRO ROZVADĚČE				182,00	
84	K	94011	HI.300mm	ks	1,000	182,00	182,00	
D		94013	VYSEKANI RYH VE ZDIVU				0,00	
D		94014	CIHELNEM - HLOUBKA 50mm				4 130,00	
85	K	94015	Sire 70 mm	m	20,000	126,00	2 520,00	
86	K	94016	Sire 150 mm	m	10,000	161,00	1 610,00	
D		94018	OMITKA RYH VE STENACH MALTOU				490,00	
87	K	94019	Sire do 300 mm	m2	2,500	196,00	490,00	
D		94021	LESENI LEHKE PRACOVNI O VYSCE				0,00	
D		94022	LESENOVE PODLAHY				784,00	
88	K	94023	Do 1.9 m	m2	20,000	39,20	784,00	
D		94025	CISTENI BUDOV ZAMETANIM				16 625,00	
89	K	94026	Hrubý úklid	m2	950,000	17,50	16 625,00	
D		94028	ODVOZ SUTI				3 318,00	
90	K	94029	Naložení suti, odvoz kontejnerem, skládkovné	m3	2,000	784,00	1 568,00	
91	K	94030	Naložení suti, odvoz kontejnerem, skládkovné - demontované zařízení včetně rozvodů	m3	2,000	875,00	1 750,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				13 544,72	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				13 544,72	
101	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	15,000	35,39	530,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
102	M	35442064	pás zemnicí 20x3mm FeZn	kg	15,000	39,62	594,30	CS ÚRS 2020 01
104	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	15,000	31,09	466,35	CS ÚRS 2020 01
103	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	2,025	105,00	212,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		15*0,135 'Přepočtené koeficientem množství		2,025			
105	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podněrou	m	40,000	125,65	5 026,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		24+4*4		40,000			
	VV		Součet		40,000			
106	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	5,400	105,00	567,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		40*0,135 'Přepočtené koeficientem množství		5,400			
97	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000	63,71	637,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*2+2		10,000			
98	M	10.854.306	Svorka OBO 252 8-10 V4A křížová nerez	kus	10,000	45,50	455,00	
107	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	5,000	220,21	1 101,05	CS ÚRS 2020 01
108	M	35441802	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, nerez	kus	5,000	245,00	1 225,00	CS ÚRS 2020 01
93	K	741421813	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm kolmý svod	m	16,000	91,27	1 460,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*4		16,000			
94	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	8,000	41,71	333,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*2		8,000			
95	K	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zazděného	kus	8,000	80,65	645,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*2		8,000			
96	K	741421873	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky přes 1.4 m	kus	4,000	72,56	290,24	CS ÚRS 2020 01
D		M	Práce a dodávky M				13 638,59	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				13 638,59	
99	K	460150143	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh různě š. 35 cm hl 60 cm v hornině tř. 3	m	75,000	138,41	10 380,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		60*15		75,000			
109	K	460421191	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku s cementem tl 12 cm nad kabel bez zakvtí šířky do 100 cm	m	15,000	142,86	2 142,90	CS ÚRS 2020 01
100	K	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v Zástavbě	m3	15,750	70,79	1 114,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		75,000*0,35*0,6		15,750			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis:

**01.04.8 - Venkovní přípojka elektro**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>45 200,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	45 200,00	21,00%	9 492,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>54 692,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.8 - Venkovní přípojka elektro**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**45 200,00**

750.01 -

45 200,00

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.8 - Venkovní přípojka elektro**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**45 200,00**

D		750.01				45 200,00			
1	K	7500.01.R	Rozvadeč R10+SR1- komplet včetně venkovní přípojky včetně zemních prací a revize	soubor	1,000	45 200,00	45 200,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis:

**01.04.9 - Gastro zařízení**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 115 566,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 115 566,60	21,00%	1 284 268,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 399 835,59**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.9 - Gastro zařízení**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**6 115 566,60**

D1 - VARNA, ZÁZEMÍ A JÍDELNA	5 937 366,60
D2 - PŘÍJEM	18 018,00
D3 - SUCHÝ SKLAD	76 279,50
D4 - SKLADY - CHLADICÍ A MRAZICÍ BOX	396 990,00
D5 - SKLAD INVENTÁŘ	24 255,00
D6 - MYTÍ A SKLAD TERMOPORTŮ	53 311,50
D7 - ÚKLID/SKLAD CHEMIE/WC ZAMĚSTNANCI	16 186,50
D9 - SKLAD BIO ODPADU	44 550,00
D10 - HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	92 149,20
D11 - STUDENÁ KUCYHĚNĚ/PŘÍPRAVA ZELENINY	172 507,50
D12 - PŘÍPRAVA MASA	116 483,40
D13 - MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ	648 648,00
D14 - VARNA	3 328 281,00
D15 - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ	514 899,00
D16 - VÝDEJ JÍDEL	434 808,00
D17 - Ostatní náklady	178 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.9 - Gastro zařízení**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 115 566,60</b>	
D	D1		<b>VARNA, ZÁZEMÍ A JÍDELNA</b>				<b>5 937 366,60</b>	
D	D2		<b>PŘÍJEM</b>				<b>18 018,00</b>	
1	K	1	Pojízdný vozík nerez, 2 police	kus	1,000	5 049,00	5 049,00	
2	K	2	Regál nerez, 5 polic	kus	1,000	12 969,00	12 969,00	
D	D3		<b>SUCHÝ SKLAD</b>				<b>76 279,50</b>	
3	K	3	Regál nerez, 5 polic	kus	1,000	16 533,00	16 533,00	
4	K	4	Regál nerez, 5 polic	kus	2,000	15 939,00	31 878,00	
5	K	5	Chladicí skříň plně dveře, bílá barva, čistý objem 265 l, pravé otevírání dveří	kus	1,000	13 365,00	13 365,00	
6	K	6	Mrazicí skříň plně dveře, bílá barva, čistý objem 235 l, pravé otevírání dveří	kus	1,000	14 503,50	14 503,50	
D	D4		<b>SKLADY - CHLADICÍ A MRAZICÍ BOX</b>				<b>396 990,00</b>	
7	K	7	Stavebnicový mrazicí box včetně podlahy (zapuštěná), tl.stěny 125 mm, umístění kondenzační jednotky na stěnu boxu, dveře 800 mm, včetně regálového systému	kus	1,000	220 770,00	220 770,00	
8	K	8	Stavebnicový chladicí box včetně podlahy (zapuštěná), tl.stěny 75 mm, umístění kondenzační jednotky na stěnu boxu, dveře 800 mm, včetně regálového systému	kus	1,000	176 220,00	176 220,00	
D	D5		<b>SKLAD INVENTÁŘ</b>				<b>24 255,00</b>	
9	K	9	Regál nerez, 5 polic	kus	1,000	11 880,00	11 880,00	
10	K	10	Regál nerez, 5 polic	kus	1,000	12 375,00	12 375,00	
D	D6		<b>MYTÍ A SKLAD TERMOPORTŮ</b>				<b>53 311,50</b>	
11	K	11	Sprcha sanitační, samonavíjecí hadice 6 m, sprchová pistole, nástěnná baterie	kus	1,000	13 365,00	13 365,00	
12	K	12	Výlevka kombinovaná s umyvadlem pro mytí rukou, nerez	kus	1,000	9 058,50	9 058,50	
13	K	13	Mycí stůl nerez, dřez 1000x600x400 mm, spodní roštová police ZL	kus	1,000	26 730,00	26 730,00	
14	K	14	Tlaková sprcha	kus	1,000	4 158,00	4 158,00	
D	D7		<b>ÚKLID/SKLAD CHEMIE/WC ZAMĚSTNANCI</b>				<b>16 186,50</b>	
15	K	15	Regál nerez, 5 polic	kus	1,000	16 186,50	16 186,50	
D	D9		<b>SKLAD BIO ODPADU</b>				<b>44 550,00</b>	
16	K	16	Chladicí skříň na odpad, ventilované chlazení, vestavěný agregát oheim 240 l	kus	1,000	44 550,00	44 550,00	
D	D10		<b>HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY</b>				<b>92 149,20</b>	
17	K	17	Pracovní stůl nerez se dřezem a umyvadlem, spodní police, dřez s tlakovou sprchou, umyvadlo se stojánkovou baterií ZL PL a LL	kus	1,000	30 937,50	30 937,50	
18	K	18	Nástěnná police dvouetážová, nerez	kus	1,000	8 563,50	8 563,50	
19	K	19	Pracovní stůl, zásuvkový blok, 2 police, nerez, ZL	kus	1,000	25 146,00	25 146,00	
20	K	20	Chladicí skříň plně dveře, bílá barva, čistý objem 265 l, levé otevírání dveří	kus	2,000	13 751,10	27 502,20	
D	D11		<b>STUDENÁ KUCYHĚNĚ/PŘÍPRAVA ZELENINY</b>				<b>172 507,50</b>	
21	K	21	Pracovní stůl nerez se dřezem a umyvadlem, spodní police, dřez s tlakovou sprchou, umyvadlo se stojánkovou baterií ZL PL a LL	kus	1,000	30 888,00	30 888,00	
22	K	22	Nástěnná police dvouetážová, nerez	kus	1,000	9 009,00	9 009,00	
23	K	23	Pracovní stůl, zásuvkový blok, 2 police, nerez, ZL	kus	1,000	31 185,00	31 185,00	
24	K	24	Krouhač zeleniny, výkon 50-400 porcí, až 300 kg/hod, včetně sadů disků	kus	1,000	55 440,00	55 440,00	
25	K	25	Nářezový stroj šnekový, šikmý, průměr nože 300 mm	kus	1,000	24 255,00	24 255,00	
26	K	26	Digitální kuchyňská váha	kus	1,000	4 603,50	4 603,50	
27	K	27	Chladicí skříň plně dveře, bílá barva, vnitřní rozměr pro GN 2/1 čistý objem 476 l, pravé otevírání dveří	kus	1,000	17 127,00	17 127,00	
D	D12		<b>PŘÍPRAVA MASA</b>				<b>116 483,40</b>	
28	K	28	Pracovní stůl nerez se dřezem a umyvadlem, spodní police, dřez s tlakovou sprchou, umyvadlo se stojánkovou baterií ZL PL a LL	kus	1,000	32 175,00	32 175,00	
29	K	29	Nástěnná police dvouetážová, nerez	kus	1,000	8 474,40	8 474,40	
30	K	30	Pracovní stůl, zásuvkový blok, 2 police, nerez, ZL	kus	1,000	27 027,00	27 027,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	31	Univerzální stroj s mlýnkem na maso	kus	1,000	17 028,00	17 028,00	
32	K	32	Řeznický špalek	kus	1,000	14 355,00	14 355,00	
33	K	33	Chladicí skříň plně dveře, bílá barva, vnitřní rozměr pro GN 2/1 čistý objem 476 l levé otevírání dveří	kus	1,000	17 424,00	17 424,00	
<b>D D13 MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ</b>							<b>648 648,00</b>	
34	K	34	Granulová myčka GRANULDISK, max kapacita 180 GN 1/1 hod, běžná kapacita 144 G1/1 hod; příslušenství: standardní mycí koš, škrabka, sběrná nádrž granule, vložka pro podnosy, držák na kastroly, držák na míčky, držák na hrnce, držák na sálkové sítě	kus	1,000	570 240,00	570 240,00	
35	K	36	Automatický změkčovač vody s připojením myčky na teplou vodu (tvrdost 27°dH)	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	
36	K	37	VZT zákryt, filtr, osvětlení	kus	1,000	18 810,00	18 810,00	
37	K	38	Pracovní stůl nerez, ZL a LL, roštová police	kus	1,000	15 840,00	15 840,00	
38	K	39	Mycí stůl nerez, dřez 1000x600x400 mm, spodní roštová police ZL a PL	kus	1,000	29 700,00	29 700,00	
39	K	40	Tlaková sprcha	kus	1,000	4 158,00	4 158,00	
<b>D D14 VARNA</b>							<b>3 328 281,00</b>	
40	K	41	Regál nerez, 5 polic	kus	1,000	14 355,00	14 355,00	
41	K	42	Robot univerzální 80 ltr včetně příslušenství	kus	1,000	222 750,00	222 750,00	
42	K	43	Pracovní stůl nerez, 2 police, ZL	kus	1,000	13 068,00	13 068,00	
43	K	44	Regál nerez, 5 polic	kus	1,000	13 860,00	13 860,00	
44	K	45	Pracovní stůl nerez se dřezem, spodní police, stojánková baterie ZL	kus	1,000	20 790,00	20 790,00	
45	K	46	Pracovní stůl s horní dřevěnou deskou, police, ZL a PL	kus	1,000	10 890,00	10 890,00	
46	K	47	Nástěnná police dvouetážová, nerez	kus	1,000	4 158,00	4 158,00	
47	K	48	Pracovní stůl nerez, 2 police, ZL	kus	2,000	12 870,00	25 740,00	
48	K	49	Multifunkční pánev VarioCooking Center, 2x 25 l, podstavba pod pánev se zásuvou na GN	kus	1,000	386 100,00	386 100,00	
49	K	49a	Automatický změkčovač vody (tvrdost 27°dH) - Naceňujeme jeden změkčovač pro dvě pánve a kotel (roz 49 50 51)	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	
50	K	50	Multifunkční pánev 150 ltr, elektrická, včetně příslušenství (špachtle, varný a fritovací koš a zvedací rameno VarioMobil GN1/1, rošt dna nádoby)	kus	1,000	618 750,00	618 750,00	
51	K	51	Multifunkční el. kotel 200 ltr s automatickým mícháním a sklápěním, integrovaný mixér, bezpečnostní mřížka, včetně příslušenství (odnímatelné víko na pantech, kohoutek studená voda-automatické dopouštění, ruční ovládací panel)	kus	1,000	435 600,00	435 600,00	
52	K	52	Indukční multifunkční sporák, 2x varné pole 3,5 kW za sebou, dvířka, napouštěcí baterie, externí sonda pro měření teploty	kus	1,000	153 450,00	153 450,00	
53	K	53	Pracovní stůl nerez, 2 police, ZL	kus	1,000	14 850,00	14 850,00	
54	K	54	VZT zákryt, filtr, osvětlení	kus	1,000	52 470,00	52 470,00	
55	K	54a	VZT zákryt, filtr, osvětlení	kus	1,000	52 470,00	52 470,00	
56	K	55	Plynový konvektomat programovatelný 20xGN1/1, včetně zavážecího vozíku	kus	2,000	589 050,00	1 178 100,00	
57	K	56	Vyhřívavý vozík, 14 zásuv, nastavitelná teplota do	kus	1,000	44 550,00	44 550,00	
58	K	57	Filtrační cartridge	kus	2,000	8 415,00	16 830,00	
59	K	58	VZT zákryt, filtr, osvětlení	kus	2,000	19 800,00	39 600,00	
<b>D D15 MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ</b>							<b>514 899,00</b>	
60	K	59	Etážový vozík na odkládání špinavého nádobí	kus	4,000	13 860,00	55 440,00	
61	K	60	Vstupní třídící stůl, držák na koše k myčce, otvor na zbytky ZL	kus	1,000	29 700,00	29 700,00	
62	K	61	Sprcha sanitační, samonavíjecí hadice 6 m, sprchová nástole	kus	1,000	14 850,00	14 850,00	
63	K	62	Myčka nádobí předmycí průchozí, 2 plášťová, koš 500x500 mm, automatické zavírání a otvírání kapotv	kus	1,000	160 380,00	160 380,00	
64	K	63	Stůl mycí nerezový, mezidíl, pravé a levé zavěšení, prolis na vedení košů ZL 150 mm	kus	1,000	14 850,00	14 850,00	
65	K	64	Automatický změkčovač vody s připojením myčky na teplou vodu (tvrdost 27°dH)	kus	1,000	9 702,00	9 702,00	
66	K	65	Myčka nádobí kombinovaná, průchozí, 2 plášťová, 2x koš 500x500 mm, automatické zavírání a otvírání kapotv, spotřeba vod 11cvklus	kus	1,000	163 350,00	163 350,00	
67	K	67	Výstupní stůl válečkový, roštová police, nerez, ZL 150 mm	kus	1,000	26 730,00	26 730,00	
68	K	68	VZT zákryt vč.tukových filtrů a osvětlení	kus	1,000	18 810,00	18 810,00	
69	K	69	Regál, 5 polic, nerez	kus	1,000	21 087,00	21 087,00	
<b>D D16 VÝDEJ JÍDEL</b>							<b>434 808,00</b>	
70	K	70	Neutrální výdejní stůl pod nápoje, horní deska nerez, pojezd na podnosy nerez s prolisy, opláštění desky lamino, křídlová dvířka, uvnitř police, vestavěný zásobník na koše 500/500 na sklenice, sokl na nohy	kus	1,000	55 440,00	55 440,00	
71	K	71	Překapávač čaje, pevné připojení na vodu, zásobník 2x 5l, výkon 30 l/hod	kus	1,000	52 470,00	52 470,00	
72	K	72	Pojízdný vozík na příbory a plata	kus	1,000	12 375,00	12 375,00	
73	K	73	Vyhřívavý zásobník na talíře dvoutubusový	kus	2,000	17 424,00	34 848,00	
74	K	74	Výdejní stůl, vodní lázeň 3x GN1/1, ze strany obsluhy otevřený stůl, opláštění desky lamino, horní deska nerez, sokl na nohy nerez 150 mm, vypouštění a napouštění	kus	1,000	46 035,00	46 035,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	75	Výdejní stůl, vodní lázeň 4x GN1/1, ze strany obsluhy otevřený stůl, opláštění desky lamino, horní deska nerez, sokl na nohy nerez 150 mm, vypouštění a napouštění	kus	1,000	52 668,00	52 668,00	
76	K	76	Vodorovný hygienický zákryt s osvětlením	kus	1,000	17 325,00	17 325,00	
77	K	77	Vodorovný hygienický zákryt s osvětlením	kus	1,000	21 087,00	21 087,00	
78	K	78	Výdejní stůl s vloženou chladicí vanou na saláty velikosti 3x GN1/1, opláštění desky lamino, horní deska nerez, křídlová dvířka, sokl na nohy nerez 150 mm	kus	1,000	72 270,00	72 270,00	
79	K	79	Výdejní stůl na nápoje/pokladnu, konstrukce nerez, opláštění desky lamino, horní deska nerez, křídlová dvířka pro přístup do stolu, sokl na nohy nerez 150 mm	kus	1,000	25 740,00	25 740,00	
80	K	80	Vířič a chladič nápojů	kus	1,000	22 770,00	22 770,00	
81	K	81	Nerezový pojezd s prolisy	kus	1,000	21 780,00	21 780,00	
<b>D D17</b>			<b>Ostatní náklady</b>				<b>178 200,00</b>	
82	K	82	Doprava a montáž gastro zařízení	soubor	1,000	178 200,00	178 200,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis:

**01.04.10 - Přípojky splaškové a dešťové kanalizace**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**446 413,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	446 413,14	21,00%	93 746,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**540 159,90**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.10 - Přípojky splaškové a dešťové kanalizace**

Místo: Poda Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**446 413,14**

HSV - Práce a dodávky HSV

435 667,18

1 - Zemní práce

251 757,80

4 - Vodorovné konstrukce

9 920,78

8 - Trubní vedení

173 988,60

PSV - Práce a dodávky PSV

10 745,96

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 745,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.10 - Přípojky splaškové a dešťové kanalizace**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**446 413,14**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					251 757,80	
1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 obím přes 100 m3 strnině 60*1,2*2	m3	144,000	327,26	47 125,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet				144,000	
2	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 obím do 500 m3 30,000*1,5*3	m3	135,000	350,62	47 333,70	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet				135,000	
3	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 30*2,7*2	m2	162,000	179,84	29 134,08	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet				162,000	
4	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	162,000	47,88	7 756,56	CS ÚRS 2020 01
5	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	197,100	27,76	5 471,50	CS ÚRS 2020 01
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	81,900	207,38	16 984,42	CS ÚRS 2020 01
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	197,100	35,71	7 038,44	CS ÚRS 2020 01
8	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násvy 30,000*1,5*2	m2	234,000	5,38	1 258,92	CS ÚRS 2020 01
	vv		60*1,2*2				90,000	
	vv		Součet				144,000	
	vv		Součet				234,000	
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	81,900	14,78	1 210,48	CS ÚRS 2020 01
	vv		81,9				81,900	
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 81,9*2	t	163,800	200,00	32 760,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		81,9*2				163,800	
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 279-70,2-11,7	m3	197,100	101,80	20 064,78	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet				197,100	
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m 30,000*1,5*0,6	m3	70,200	150,60	10 572,12	CS ÚRS 2020 01
	vv		60*1,2*0,6				27,000	
	vv		Součet				43,200	
	vv		Součet				70,200	
13	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový 70,2*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	140,400	178,40	25 047,36	CS ÚRS 2020 01
	vv						140,400	
D	4	Vodorovné konstrukce					9 920,78	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku 30,000*1,5*0,1	m3	11,700	847,93	9 920,78	CS ÚRS 2020 01
	vv		60*1,2*0,1				4,500	
	vv		Součet				7,200	
	vv		Součet				11,700	
D	8	Trubní vedení					173 988,60	
15	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 4*1,5	m	6,000	287,08	1 722,48	CS ÚRS 2020 01
	vv						6,000	
16	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200 60	m	60,000	423,37	25 402,20	CS ÚRS 2020 01
	vv						60,000	
17	K	871375211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 315 30	m	30,000	879,16	26 374,80	CS ÚRS 2020 01
	vv						30,000	
18	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 6+60	m	66,000	17,84	1 177,44	CS ÚRS 2020 01
	vv						66,000	
19	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	30,000	23,85	715,50	CS ÚRS 2020 01
20	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných 2+2	kus	4,000	721,54	2 886,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet				4,000	
	vv		Součet				4,000	
21	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	2 328,00	4 656,00	CS ÚRS 2020 01
22	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	1 760,00	3 520,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží nřechodových 2	kus	2,000	747,69	1 495,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet				2,000	
	vv		Součet				2,000	
24	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla noplastovaná kانسová	kus	2,000	2 144,00	4 288,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	860,72	3 442,88	CS ÚRS 2020 01
		VV	4		4,000			
26	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm	kus	2,000	9 360,00	18 720,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrutových	kus	2,000	562,38	1 124,76	CS ÚRS 2020 01
28	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200 mm	kus	2,020	3 072,00	6 205,44	CS ÚRS 2020 01
		VV	2		2,000			
		VV	2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
29	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	4,000	4 516,90	18 067,60	CS ÚRS 2020 01
30	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korudovaná světlá hloubky 2000 mm	kus	4,000	3 146,48	12 585,92	CS ÚRS 2020 01
31	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	87,26	349,04	CS ÚRS 2020 01
32	K	899103113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu nad 100 kg do 150 kg	kus	6,000	293,83	1 762,98	CS ÚRS 2020 01
33	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	6,000	3 976,00	23 856,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	6,000	37,76	226,56	CS ÚRS 2020 01
35	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	90,000	39,86	3 587,40	CS ÚRS 2020 01
		VV	60+30		90,000			
36	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	96,000	10,15	974,40	CS ÚRS 2020 01
		VV	60+6+30		96,000			
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkon	t	14,316	757,73	10 847,66	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 745,96	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				10 745,96	
38	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	4,000	2 686,49	10 745,96	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt:

SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis:

**01.04.11 - Chodník - zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

CC-CZ:

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:

Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

SOLO architekti

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>122 692,39</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	122 692,39	21,00%	25 765,40	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>148 457,79</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.11 - Chodník - zpevněné plochy**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**122 692,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

122 692,39

1 - Zemní práce

35 927,52

5 - Komunikace pozemní

41 280,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 966,88

997 - Přesun sutě

43 517,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Objekt: SO 01.04 - Technické zabezpečení - profese

Soupis: **01.04.11 - Chodník - zpevněné plochy**

Místo: Pode Zděmi 103,267 27 Liteň

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň

Projektant: SOLO architekti

Uchazeč: ACG-Real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**122 692,39**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	122 692,39					
D	1	Zemní práce	35 927,52					
1	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně nl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	60,000	33,26	1 995,60	CS ÚRS 2020 01
2	K	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně nl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	60,000	188,46	11 307,60	CS ÚRS 2020 01
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	12,000	163,87	1 966,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		60,000*0,2		12,000			
4	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem svaninou bez nrohození uloženu do 3 m strojně	m <sup>3</sup>	18,000	317,46	5 714,28	CS ÚRS 2020 01
	vv		30*2*0,3		18,000			
5	M	58343872	kamenivo drčené hrubé frakce 8/16	t	36,000	386,40	13 910,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		18*2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zbitněním	m <sup>2</sup>	60,000	17,22	1 033,20	CS ÚRS 2020 01
D	5	Komunikace pozemní	41 280,00					
7	K	D2D2CHPIII	Obslužné komunikace dlážděné zatížení CH podloží PIII - D1 60 mm, L 30 mm, MZ 200 mm	m <sup>2</sup>	60,000	688,00	41 280,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		30*2		60,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 966,88					
8	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez hrční oěrvy do lože z betonu prostého	m	8,000	127,42	1 019,36	CS ÚRS 2020 01
	vv		30*2		60,000			
	vv		2*4		8,000			
9	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	8,400	112,80	947,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,400			
D	997	Přesun sutě	43 517,99					
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	t	30,000	34,12	1 023,60	CS ÚRS 2020 01
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze svvkých materiálů	t	420,000	7,86	3 301,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		30*14 'Přepočtené koeficientem množství		420,000			
12	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	19,800	481,36	9 530,93	CS ÚRS 2020 01
	vv		19,8		19,800			
13	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	277,200	10,05	2 785,86	CS ÚRS 2020 01
	vv		19,8*14 'Přepočtené koeficientem množství		277,200			
14	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	30,000	131,55	3 946,50	CS ÚRS 2020 01
15	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	30,000	400,65	12 019,50	CS ÚRS 2020 01
16	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17.01.01	t	19,800	248,00	4 910,40	CS ÚRS 2020 01
17	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.05.04	t	30,000	200,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01



## SEZNAM FIGUR

Kód: 200206  
Stavba: NAVÝŠENÍ KAPACITY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY V MĚSTYSI LITEŇ

Datum: 31. 3. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 01.03 Zateplení fasády</b>			
<b>R</b>	<b>Rýha drenáže</b>		<b>265,310</b>
	"drenáž		0,000
	40,0*1,3*1,9*2		197,600
	15,0*1,0*1,7		25,500
	"základy		0,000
	4,0*1,5*1,0		6,000
	2,1*2,0*1,0		4,200
	"schodiště		0,000
	4,05*2,05*1,1+10,0*1,2*1,1		22,333
	4,8*1,68*1,2		9,677
R	Součet		265,310
<b>Použití figury:</b>			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	255,513
<b>S2</b>	<b>marmolit sokl</b>		<b>68,627</b>
<b>Použití figury:</b>			
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	248,279
<b>S4</b>	<b>zateplení základů</b>		<b>149,166</b>
<b>Použití figury:</b>			
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	248,279
<b>S4K</b>	<b>zateplení základů komín</b>		<b>9,197</b>
<b>Použití figury:</b>			
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	248,279
<b>ZD</b>	<b>zásyp drenáže</b>		<b>255,513</b>
	R-95,0*0,15		251,060
	6,05*0,83*0,6		3,013
	4,0*0,9*0,4		1,440
ZD	Součet		255,513
<b>SO 01.04/ Přípojky splaškové a dešťové kanalizace</b>			
<b>O1</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>44,240</b>
<b>R</b>	<b>výkop</b>		<b>134,700</b>
	134,7		134,700
R	Součet		134,700
<b>Z</b>	<b>zásyp</b>		<b>197,100</b>
	279-70,2-11,7		197,100
Z	Součet		197,100