

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-007  
Stavba: Objekt č.p. 1139/II, Volšovská, Sušice - stavební úpravy kuchyně

KSO:  
Místo: Sušice

CC-CZ:  
Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:  
SOŠ a SOU Sušice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Gedosta spol. s r.o.

IČ: 48363201  
DIČ: CZ48363201

Projektant:  
Ing. Jiří Lejsek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Pavel Hrba

IČ:  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>12,958,579.00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	<b>12,958,579.00</b>	<b>2,721,302.00</b>
DPH snížená	15.00%	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>15,679,881.00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-007

**Stavba:** Objekt č.p. 1139/II, Volšovská, Sušice - stavební úpravy kuchyně

Místo: **Sušice**

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel: SOŠ a SOU Sušice

Projektant: Ing. Jiří Lejsek

Uchazeč: Gedosta spol. s r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>12,958,579.00</b>	<b>15,679,881.00</b>	
<b>010</b>	<b>D.1.1. Architektonicko stavební řešení</b>	6,892,925.00	8,340,439.00	<b>STA</b>
<b>020</b>	<b>D.1.2. Statická část</b>	419,943.00	508,131.00	<b>STA</b>
<b>030</b>	<b>D.1.3 Gastrovybavení</b>	5,645,711.00	6,831,310.00	<b>PRO</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt č.p. 1139/II, Volšovská, Sušice - stavební úpravy kuchyně

Objekt:

## 010 - D.1.1. Architektonicko stavební řešení

KSO:  
Místo: Sušice

CC-CZ:  
Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:  
SOŠ a SOU Sušice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Gedosta spol. s r.o.

IČ: 48363201  
DIČ: CZ48363201

Projektant:  
Ing. Jiří Lejsek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Pavel Hrba

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>6,892,925.00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6,892,925.00	21.00%	1,447,514.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>8,340,439.00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt č.p. 1139/II, Volšovská, Sušice - stavební úpravy kuchyně

Objekt:

**010 - D.1.1. Architektonicko stavební řešení**

Místo: Sušice  
Zadavatel: SOŠ a SOU Sušice  
Uchazeč: Gedosta spol. s r.o.

Datum: 18. 4. 2019  
Projektant: Ing. Jiří Lejsek  
Zpracovatel: Pavel Hrba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6,892,925.00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1,464,784.00

1 - Zemní práce	42,395.00
2 - Zakládání	14,153.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	191,168.00
4 - Vodorovné konstrukce	16,871.00
6 - Úpravy povrchů	291,664.00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	170,840.00
64 - Osazování výplní otvorů	28,480.00
8 - Trubní vedení	21,600.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, lešení	67,745.00
96 - Bourání konstrukcí	253,688.00
997 - Přesun sutě	230,377.00
998 - Přesun hmot	135,803.00

### PSV - Práce a dodávky PSV

4,299,276.00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	113,985.00
713 - Izolace tepelné	16,518.00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	150,151.00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	151,331.00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	53,588.00

740 - Elektromontáže	1,000,962.00
751 - Vzduchotechnika	1,730,102.00
762 - Konstrukce tesařské	4,983.00
763 - Konstrukce suché výstavby	33,840.00
764 - Konstrukce klempířské	18,460.00
766 - Konstrukce truhlářské	132,699.00
771 - Podlahy z dlaždic	331,994.00
776 - Podlahy povlakové	58,497.00
781 - Dokončovací práce - obklady	421,565.00
783 - Dokončovací práce - nátěry	13,179.00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	67,422.00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>900,000.00</b>
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	900,000.00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>228,865.00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60,000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	168,865.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt č.p. 1139/II, Volšovská, Sušice - stavební úpravy kuchyně

Objekt:

**010 - D.1.1. Architektonicko stavební řešení**

Místo: Sušice

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel: SOŠ a SOU Sušice

Projektant: Ing. Jiří Lejsek

Uchazeč: Gedosta spol. s r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

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

## Náklady soupisu celkem

**6,892,925.00**

D HSV Práce a dodávky HSV

1,464,784.00

D 1 Zemní práce

42,395.00

1	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	12.738	2,075.00	26,431.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Pro výtah" 2,4*3,05*1,15		8.418			
	VV		"Pro kanalizaci" 18*0,4*0,6		4.320			
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	9.199	100.00	920.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		12,738-3,539		9.199			
3	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	9.199	90.00	828.00	CS ÚRS 2019 01
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9.199	255.00	2,346.00	CS ÚRS 2019 01
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	9.199	180.00	1,656.00	CS ÚRS 2019 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9.199	17.50	161.00	CS ÚRS 2019 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	16.098	465.00	7,486.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,199*1,75		16.098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	3.539	317.00	1,122.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Pro výtah" 8,418-2,2*2,64*1,15		1.739			
	VV		"Pro kanalizaci" 18*0,4*(0,6-0,1-0,25)		1.800			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	1.800	385.00	693.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Pro kanalizaci" 18*0,4*0,25		1.800			
10	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	3.420	220.00	752.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,8*1,9		3.420			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>14,153.00</b>	
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0.691	1,160.00	802.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a3" 2,35*2,94*0,1		0.691			
12	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.727	3,300.00	5,699.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a3" 2,35*2,94*0,25		1.727			
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.125	32,200.00	4,025.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a3 - KARI 150/150/10" 2,35*2,94*2*1,1*8,23/1000		0.125			
14	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1.170	3,100.00	3,627.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Pod příčky 1.NP" (1,4+1,1*2+3,4+1,25+2,27+2,2+1,31+1,75+3,72)*0,3*0,2		1.170			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>191,168.00</b>	
15	K	310231055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	1.602	1,550.00	2,483.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.1.22/1.23" 0,89*1,8		1.602			
16	K	310278842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0.320	6,100.00	1,952.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Po VZT - schodiště" 0,8*0,8*0,5		0.320			
17	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	8.350	1,250.00	10,438.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Výtahová šachta" (2,9+1,89*2)*1,25		8.350			
18	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	21.009	1,390.00	29,203.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.01/1.21" 3,01*2,375		7.149			
	VV		"M.č.1.25/1.27" (0,1+2,37+0,17)*2,8		7.392			
	VV		"M.č.2.17/2.18" (0,17*2+2,3)*2,45		6.468			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.089	39,000.00	3,471.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Výtahová šachta - R12" (2,9+1,89*2)*1,25*(8+4)*0,89/1000		0.089			
20	K	317168023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	kus	3.000	410.00	1,230.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Dveře do výtahu" 3		3.000			
21	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0.505	5,300.00	2,677.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"I č.120" (1,7+1,3+1,7+1,8)*0,5*0,12		0.390			
	VV		"L 100/100/8" 2,3*0,5*0,1		0.115			
22	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0.332	48,000.00	15,936.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"I č.120" (1,7*3+1,3*3+1,7*3+1,8*3)*11,1/1000		0.216			
	VV		"L 70/70/6" 1,6*6,4/1000		0.010			
	VV		"L 100/100/8" 2,3*2*12,18/1000		0.056			
	VV		"L 50/50/4" 0,9*2*9*3,06/1000		0.050			
23	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 30 do 80 mm	m2	8.970	260.00	2,332.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Ve vybouraných otvorech" 0,5*2,15*4+0,5*1,23*2+0,8*2,15*2		8.970			
24	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	0.990	690.00	683.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.20/1,21" 1,4*2,15-1*2,02		0.990			
25	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	7.052	660.00	4,654.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.23/1,26" 1,18*2,15		2.537			
	VV		"M.č.1.11/1,28" 1*2,15		2.150			
	VV		"M.č.1.30" 1,1*2,15		2.365			
26	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	31.273	805.00	25,175.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Okolo výtahu - 1.NP" (1,73*2+2,3+0,17*2)*2,8-1,18*2,125+0,4*2,1		15.413			
	VV		"2.NP" (1,9*2+2,3)*2,6		15.860			
27	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	72.989	730.00	53,282.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.20/25" 1,4*2,5-1*2,02		1.480			
	VV		"M.č.1.22" (1,1*2+3,4)*2,5-0,7*2,02		12.586			
	VV		"M.č.1.25" (1,25+2,27)*2,5-1*2,02		6.780			
	VV		"M.č.1.26" (2,2+1,31)*2,5-1*2,02		6.755			
	VV		"M.č.1.29" 1,75*2,5-0,9*2,02		2.557			
	VV		"M.č.1.30/32" 3,72*2,6-1,35*2,02		6.945			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"M.č.2.12" 0,81*2,5+1,74*1,85		5.244			
	VV		"M.č.2.13/2.14" 2,7*2,5		6.750			
	VV		"M.č.2.15/2.16" (2,87+0,8*2+0,1)*2,5		11.425			
	VV		"M.č.2.18-2.20" (2,27+1,1+2,54+1,42)*2,5-0,9*2,02-1*2,02*2		12.467			
28	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	14.700	990.00	14,553.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"2.NP" (4,46+1,42)*2,5		14.700			
29	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	24.180	53.00	1,282.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Ke stropu, případně překladu :					
	VV		"M.č.1.20/25" 1,4		1.400			
	VV		"M.č.1.22" 1,1*2+3,4		5.600			
	VV		"M.č.1.25" 1,25+2,27		3.520			
	VV		"M.č.1.26" 2,2+1,31		3.510			
	VV		"M.č.1.29" 1,75		1.750			
	VV		"M.č.1.30/32" 3,72		3.720			
	VV		"M.č.1.20/1,21" 1,4		1.400			
	VV		"M.č.1.23/1,26" 1,18		1.180			
	VV		"M.č.1.11/1,28" 1		1.000			
	VV		"M.č.1.30" 1,1		1.100			
30	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	5.880	79.00	465.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"2.NP" 4,46+1,42		5.880			
31	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	78.300	102.00	7,987.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.NP" 2,5*12+2,15*8		47.200			
	VV		"2.NP" 1,8*2+2,5*11		31.100			
32	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1.560	600.00	936.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"I č.120" (1,7+1,3+1,7+1,8)*0,12*2		1.560			
33	K	346271113	Přizdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přizdívky 65 mm	m2	3.480	590.00	2,053.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Výtahová šachta" 2,9*1,2		3.480			
34	K	389941021	Montáž kovových doplňkových konstrukcí pro montáž prefabrikovaných dílců hmotnosti jednoho kusu do 1 kg	kg	3.540	97.00	343.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Provaření L100/100/8 - pásovina 50/6" 0,5*3*2,36		3.540			
35	M	13010220	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x6mm	t	0.004	24,350.00	97.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,54*1,08/1000		0.004			
36	K	3999-010	Provázání přizdívky ne výtahové šachtě s nosnou stěnou	m2	12.420	800.00	9,936.00	
	VV		2,3*(2,8+2,45+0,15)		12.420			

D 4

Vodorovné konstrukce

16,871.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	411121243	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm	kus	10.000	225.00	2,250.00	CS ÚRS 2019 01
38	M	59341221	deska stropní plná PZD 2100x300x90mm	kus	10.100	830.00	8,383.00	CS ÚRS 2019 01
39	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0.254	3,600.00	914.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Nad výtahovou šachtou" (2,36+2,3)*2*0,17*0,16		0.254			
40	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2.982	300.00	895.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Nad výtahovou šachtou" (2,36+2,3)*2*0,16*2		2.982			
41	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2.982	70.00	209.00	CS ÚRS 2019 01
42	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.030	39,000.00	1,170.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,254*0,12		0.030			
43	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0.720	1,250.00	900.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Pro kanalizaci" 18*0,4*0,1		0.720			
44	K	4999-010	Konstrukční uzavření otvoru po výtahu ve stropě nad 1.NP PZD deskami	m2	1.000	2,150.00	2,150.00	
	D	6	Úpravy povrchů				291,664.00	
45	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	290.472	65.00	18,881.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.NP" 25,8- 2,1*5,68+8,2+10,1+11,8+4,8+15,6+3+19,5+3,1+4+22,5+4,6+2 0,1+12,8		153.972			
	VV		"2.NP" 9,2+51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2+5,1		136.500			
46	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	290.472	180.00	52,285.00	CS ÚRS 2019 01
47	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	3.956	280.00	1,108.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Výtahová šachta" 1,72*2,3		3.956			
48	K	611325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	290.472	97.00	28,176.00	CS ÚRS 2019 01
49	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	472.478	52.00	24,569.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Stávající omítky - viz. oprava" 274,54		274.540			
	VV		"Po odsekaných obkladech" 197,938		197.938			
50	K	612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	197.938	225.00	44,536.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Po odsekaných obkladech" 197,938		197.938			
51	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	295.893	140.00	41,425.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Omítky stěn celkem" 197,938+47,446+144,105+274,54		664.029			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odpočet obkladů" -368,136		-368.136			
52	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	47.446	245.00	11,624.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Na zadržkách" (1,602+7,149+0,99+7,052)*2+7,392+6,468		47.446			
53	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	144.105	165.00	23,777.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Příčky ytong" (72,989+14,7)*2-31,273		144.105			
54	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	3.000	430.00	1,290.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Na překladech (stávající prostory)" 2		2.000			
	VV		"Po VZT schodiště" 1		1.000			
55	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	1.096	580.00	636.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"2.NP" 0,4*(1,51+1,23)*2*0,5		1.096			
56	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	9.420	640.00	6,029.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.NP" 0,4*(1,35+2,15*2+1+2,15*2)+0,72*(1,35+2,15)*2		9.420			
57	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	274.540	76.00	20,865.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.01" (5,680+4,2)*2*2,25-1*2,02-3,01*1,8-(1,47+2,97)*2,15+0,45*(2,97+1,47+2,15*4)		33.344			
	VV		"M.č.1.21" (1,76+6,1)*2-0,9*2,02-3,01*1,8-1,76*0,67-1,34*2,1-1*2,1+0,45*(1,76+0,67*2)		3.786			
	VV		"M.č.1.22" (1,25+0,9)*2,44+(1,85+1,35)*(2,44-1,8)-0,9*0,2		7.114			
	VV		"M.č.1.23" (13,95+1,47*2+3,5+1,55+2,75+4,45+1,5+4,85+0,5*2)*2,44+1,47*0,5*6-1,35*2,02-0,9*2,02*2-1,4*1,93*2-1,15*2,2-1,18*2,05-1,35*2,15		73.827			
	VV		2,3*0,28*2+0,4*(1,15+2,05*2+1,41+1,93*2)+0,25*(1,15+2,2*2)		6.884			
	VV		"M.č.1.24" (1,39+2)*2*(2,42-1,8)-0,8*0,4-0,9*0,2		3.704			
	VV		"M.č.1.25" (6,22+4,5+2,25)*2,42-1,34*1,93-1,19*0,55*2+0,4*(1,19*2+0,55*4+1,34+1,93*2)		31.404			
	VV		"M.č.1.29" 3*2*2,42+1,75*1,2-3*1,22/2*2		12.960			
	VV		"M.č.1.30" (4,66+4,5*2+0,94*2)*2,56-1,35*2,15		36.880			
	VV		"M.č.1.32" (4,66+2,7*2)*2,56		25.754			
	VV		"2.NP" (4,88+2,98+3,08+1,81+1,19)*2,49-1,18*2,18+0,45*(1,18+2,18*2)+(1,75+1,04+0,94)*(2,94-1,8)		38.883			
58	K	617321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	47.168	270.00	12,735.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Výtahová šachta" (2,3+1,72)*2*6,45-1,18*2,1*3+0,17*(1,18*3+2,1*6)		47.168			
59	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	13.860	150.00	2,079.00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"M.č.1.06" 2,15*2		4.300			
	VV		"M.č.2.02" 1,55+2,02*2		5.590			
	VV		"M.č.2.03" 1,51+1,23*2		3.970			
60	K	622215134	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1.000	1,300.00	1,300.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Po VZT schodiště" 1		1.000			
61	K	622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1.000	349.00	349.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Po VZT schodiště" 1		1.000			
D	63		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>170,840.00</b>	
62	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	16.421	4,200.00	68,968.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a1" (25,8+10,1+11,8+4,8+15,6+3+19,5+3,1+22,5+4,6)*0,055		6.644			
	VV		"a2" (20,1+12,8)*0,065		2.139			
	VV		"b1, b2" (51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2+5,1)*(0,05+0,07)/2		7.638			
63	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	7.685	3,850.00	29,587.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Podkladní beton - předpoklad 1/3" (120,8+32,9)*0,15/3		7.685			
64	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	16.421	1,050.00	17,242.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a1" (25,8+10,1+11,8+4,8+15,6+3+19,5+3,1+22,5+4,6)*0,055		6.644			
	VV		"a2" (20,1+12,8)*0,065		2.139			
	VV		"b1, b2" (51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2+5,1)*(0,05+0,07)/2		7.638			
65	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	16.421	255.00	4,187.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a1" (25,8+10,1+11,8+4,8+15,6+3+19,5+3,1+22,5+4,6)*0,055		6.644			
	VV		"a2" (20,1+12,8)*0,065		2.139			
	VV		"b1, b2" (51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2+5,1)*(0,05+0,07)/2		7.638			
66	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240	m3	7.685	67.00	515.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Podkladní beton - předpoklad 1/3" (120,8+32,9)*0,15/3		7.685			
67	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0.853	185.00	158.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a1" (4,8+3+3,1+4,6)*0,055		0.853			
68	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.957	32,200.00	30,815.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KARI 100/100/4 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"a1" (25,8+10,1+11,8+4,8+15,6+3+19,5+3,1+22,5+4,6)*1,1*1,983/ 1000		0.264			
	VV		"a2" (20,1+12,8)*1,1*1,983/1000		0.072			
	VV		KARI 100/100/6 :					
	VV		"b1, b2" (51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2+5,1)*1,1*4,433/1000		0.621			
69	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	4.000	665.00	2,660.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a3" 4		4.000			
70	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	127.300	18.00	2,291.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"b1, b2" 51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2+5,1		127.300			
71	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	320.470	14.50	4,647.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.01" 4,65*2+5,68+1,25+0,45*2		17.130			
	VV		"M.č.1.20, 1.23, 1.28" (14,6+0,35*2+9,4+1,25)*2		51.900			
	VV		"M.č.1.21" (6,14+1,9+0,4)*2		16.880			
	VV		"M.č.1.22" (1,13*2+1,35+3,05)*2		13.320			
	VV		"M.č.1.24" (1,39+0,25+2)*2		7.280			
	VV		"M.č.1.25" (4,85+6,22+1,25)*2		24.640			
	VV		"M.č.1.26" (2,5+1,3)*2		7.600			
	VV		"M.č.1.27" (1,73+2,3)*2		8.060			
	VV		"M.č.1.29" (1,75+3,05)*2		9.600			
	VV		"M.č.1.30" (4,66+4,5)*2		18.320			
	VV		"M.č.1.32" (4,66+2,7)*2		14.720			
	VV		"M.č.2.11" (5,7+8,15+0,45+1,74+2,95)*2		37.980			
	VV		"M.č.2.12" (1,74+3,61)*2-0,9		9.800			
	VV		"M.č.2.13" (9,3+1,4)*2-0,9-1,7		18.800			
	VV		"M.č.2.14" (4,46+2)*2-1,76		11.160			
	VV		"M.č.2.15" (2,18+2,87)*2-1,38		8.720			
	VV		"M.č.2.16" (2,18+2,87)*2-1,38		8.720			
	VV		"M.č.2.18" (2,27+5,1)*2		14.740			
	VV		"M.č.2.19" (2,56+3,65)*2		12.420			
	VV		"M.č.2.20" (2,54+1,8)*2		8.680			
72	K	635111242	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	5.781	1,690.00	9,770.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Pod podkladní beton - předpoklad 1/3" (120,8+32,9)*0,1/3		5.123			
	VV		"Pod výtahovou šachtou" 2,35*2,8*0,1		0.658			
D	64		Osazování výplní otvorů				28,480.00	
73	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	10.000	390.00	3,900.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1+3+6		10.000			
74	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	2.000	500.00	1,000.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1+1		2.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1.000	730.00	730.00	CS ÚRS 2019 01
VV		"T03" 1			1.000			
76	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	2.000	730.00	1,460.00	CS ÚRS 2019 01
VV		"T04" 2			2.000			
77	M	55331398	zárubeň ocelová pro pórobeton s drážkou 100 600 levá,pravá	kus	1.000	1,250.00	1,250.00	CS ÚRS 2019 01
78	M	55331402	zárubeň ocelová pro pórobeton s drážkou 100 800 levá,pravá	kus	3.000	1,310.00	3,930.00	CS ÚRS 2019 01
79	M	55331404	zárubeň ocelová pro pórobeton s drážkou 100 900 levá,pravá	kus	7.000	1,330.00	9,310.00	CS ÚRS 2019 01
80	M	55331408	zárubeň ocelová pro pórobeton s drážkou 100 1250 dvoukřídlá	kus	3.000	1,630.00	4,890.00	CS ÚRS 2019 01
81	M	55331416	zárubeň ocelová pro pórobeton s drážkou 150 1450 dvoukřídlá	kus	1.000	2,010.00	2,010.00	
D		8	Trubní vedení			21,600.00		
82	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2.000	900.00	1,800.00	CS ÚRS 2019 01
83	M	56230605	šachtový poklop pro zadláždění 600 x 900 x 65 mm, ozn. Z01	kus	2.000	9,900.00	19,800.00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, lešení			67,745.00		
84	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	18.395	50.00	920.00	CS ÚRS 2019 01
VV		2,3*1,72*(6,45-1,8)			18.395			
85	K	943111119	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	18.395	3.30	61.00	CS ÚRS 2019 01
86	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	275.925	0.80	221.00	CS ÚRS 2019 01
VV		18,395*15			275.925			
87	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	18.395	30.00	552.00	CS ÚRS 2019 01
88	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	302.400	90.00	27,216.00	CS ÚRS 2019 01
VV		"1.NP" 25,8+8,2+10,1+11,8+4,8+15,6+3+19,5+3,1+4+22,5+4,6+20,1+12,8			165.900			
VV		"2.NP" 9,2+51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2+5,1			136.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	949211132	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 bez příčníků nebo podélníků	m2	15.824	65.00	1,029.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,3*1,72*4		15.824			
90	K	949211231	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m2	237.360	1.30	309.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		15,824*15		237.360			
91	K	949211832	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 bez příčníků nebo podélníků	m2	15.824	48.00	760.00	CS ÚRS 2019 01
92	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	302.400	90.00	27,216.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.NP" 25,8+8,2+10,1+11,8+4,8+15,6+3+19,5+3,1+4+22,5+4,6+20,1+12,8		165.900			
	VV		"2.NP" 9,2+51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2+5,1		136.500			
93	K	953731113	Odvětrání svislé plastovými troubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 80 do 110mm	m	3.000	405.00	1,215.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Strojovna výtahu" 3		3.000			
94	K	953731216-R	Odvětrání svislé plastovými troubami ve ventilační šachtě se zakotvením třmenů na maltu do vynechaných otvorů s osazením plechových spojek a mřížek vnitřního průměru 250 mm	m	0.300	900.00	270.00	
	VV		"Strojovna výtahu" 0,3		0.300			
95	K	953731311	Odvětrání svislé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	1.000	75.00	75.00	CS ÚRS 2019 01
96	M	M-9539-010	<i>větrací hlavice průměr DN 100</i>	ks	1.000	1,400.00	1,400.00	
97	K	953731312-R	Odvětrání svislé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 250 mm	kus	1.000	140.00	140.00	
98	M	M-9539-020	<i>větrací hlavice průměr DN 250</i>	ks	1.000	2,300.00	2,300.00	
99	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	2.400	1,650.00	3,960.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Základová deska výtahu" 8*0,3		2.400			
100	M	13021033	<i>tyč ocelová žebírková DIN 488 výztuž do betonu D 12mm</i>	t	0.004	25,200.00	101.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		8*0,6*0,89/1000		0.004			
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				253,688.00	
101	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	129.355	90.00	11,642.00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" (3,46+1,13*3+1,41+0,2+1,95*2+4,84+2,05+5,17+0,5+2,9+1,47)*2,44-0,6*1,97*3-0,9*1,97*4		60.830			
	VV		"2.NP" (3,35+1,74*2)*1,5+(0,7*2+5,19+3,93+1,37*3+1,09+1,81*2-0,8+6,26+1,42)*2,49+1,42*2,14-0,6*1,97*3-0,8*1,97*3-0,9*1,97		68.525			
102	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	9.643	105.00	1,013.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"2.NP - výtahy" (0,9*2+1,47*2)*2,49-0,9*1,2*2		9.643			
103	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1.917	670.00	1,284.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Výtah 2.NP" 1,1*2,49*0,35*2		1.917			
104	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	22.721	2,650.00	60,211.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a1" (25,8+10,1+11,8+4,8+15,6+3+19,5+3,1+22,5+4,6)*0,065		7.852			
	VV		"a2" (20,1+12,8)*0,065		2.139			
	VV		"b1, b2" (51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2+5,1)*0,1		12.730			
105	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0.878	3,100.00	2,722.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Pod příčky 1.NP" (1,4+1,1*2+3,4+1,25+2,27+2,2+1,31+1,75+3,72)*0,3*0,15		0.878			
106	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6.148	2,180.00	13,403.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Podkladní beton - předpoklad 1/3" (120,8+32,9)*0,12/3		6.148			
107	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	22.721	1,400.00	31,809.00	CS ÚRS 2019 01
108	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	7.026	1,200.00	8,431.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,148+0,878		7.026			
109	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	251.229	40.00	10,049.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.NP" 124,8+32,9-4,6-7,33*4,66+0,94*1,05		119.929			
	VV		"2.NP" 131,3		131.300			
110	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	150.737	29.00	4,371.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		251,229*0,6		150.737			
111	K	965082922	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy do 2 m2	m3	0.293	530.00	155.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Pod příčky 1.NP" (1,4+1,1*2+3,4+1,25+2,27+2,2+1,31+1,75+3,72)*0,3*0,05		0.293			
112	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	6.660	400.00	2,664.00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Podkladní beton - předpoklad 1/3" (120,8+32,9)*0,13/3		6.660			
113	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	6.966	125.00	871.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.NP" 0,4*2,15*4+0,82*2,15*2		6.966			
114	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	29.156	275.00	8,018.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.NP" 0,6*1,97*3+0,8*1,97*2+0,9*1,97*7		19.109			
	VV		"2.NP" 0,6*1,97*3+0,8*1,97*3+0,9*1,97		10.047			
115	K	968072456	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2.857	210.00	600.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"2.NP" 1,45*1,97		2.857			
116	K	968072641	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	6.472	98.00	634.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,01*2,15		6.472			
117	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0.269	1,700.00	457.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.06/1.23" 0,25*2,15*0,5		0.269			
118	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3.353	1,050.00	3,521.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.21/1.22" 1*2,15*0,5		1.075			
	VV		"1.NP u výtahu" 0,9*2,44*0,35		0.769			
	VV		"M.č.1.28/1.30" 1,35*2,15*0,52		1.509			
119	K	972055691	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 4 m2, tl. přes 120 mm	m3	1.813	5,170.00	9,373.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Nad výtahovou šachtou" 2,5*2,9*0,25		1.813			
120	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	18.800	210.00	3,948.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.NP" 1,7*4+1,3*4+1,7*4		18.800			
121	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	39.000	330.00	12,870.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Základ pod příčky 1.NP" (1,4+1,1*2+3,4+1,25+2,27+2,2+1,31+1,75+3,72)*2		39.000			
122	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	290.472	9.00	2,614.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Viz. omítky" 290,472		290.472			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	274.540	9.00	2,471.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Viz. omítky" 274,54		274.540			
124	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	565.012	76.00	42,941.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Viz. omítky - strop" 290,472		290.472			
	VV		"Viz. omítky - stěny" 274,54		274.540			
125	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	197.938	89.00	17,616.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.NP" (1,22+0,91+0,83+4,64+0,4*2-1+(2+1,39)*2-0,9*2+0,25*2)*1,8		23.184			
	VV		"2.NP" (1,75+1,04+0,94)*1,8+(12,86+7,75+6,12*2+1,1)*2*2,49-0,94*2,13*2-1,99*1,9*2-1*2,33*2-1*2,31*2-0,9*1,5-1,5*1,23*3-1,55*2,02-2,98*1,35-1,5*2,15		137.675			
	VV		-1,76*2,17-2,38*1,35*2-1,18*2,18+0,5*(0,94+2,14*4+1,99+1,9*2+1*2+2,33*4)+0,4*((1,5+1,23)*2*3+1,55+2,02*2)+0,45*((2,98+2,38*2+1,35*4)*2+1,5*2,15)		22.553			
	VV		(1,17+2,56)*2,49+0,45*(1,76+2,17*2+1,18+2,18*2)		14.526			
D 997 Přesun sutě							230,377.00	
126	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	145.513	730.00	106,224.00	CS ÚRS 2019 01
127	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	4.000	430.00	1,720.00	CS ÚRS 2019 01
128	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	80.000	48.00	3,840.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4*20		80.000			
129	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	145.513	235.00	34,196.00	CS ÚRS 2019 01
130	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,309.617	10.00	13,096.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		145,513*9 'Přepočtené koeficientem množství		1,309.617			
131	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	145.513	490.00	71,301.00	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot							135,803.00	
132	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	123.457	1,100.00	135,803.00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4,299,276.00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				113,985.00	
133	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	281.000	14.00	3,934.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a1" 25,8+10,1+11,8+4,8+15,6+3+19,5+3,1+22,5+4,6		120.800			
	VV		"a2" 20,1+12,8		32.900			
	VV		"b1, b2" 51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2+5,1		127.300			
134	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem	m2	19.653	30.00	590.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.2.11" (5,7+8,15+0,45+1,74+2,95)*2*0,15		5.697			
	VV		"M.č.2.12" ((1,74+3,61)*2-0,9)*0,15		1.470			
	VV		"M.č.2.13" ((9,3+1,4)*2-0,9-1,7)*0,15		2.820			
	VV		"M.č.2.14" ((4,46+2)*2-1,76)*0,15		1.674			
	VV		"M.č.2.15" ((2,18+2,87)*2-1,38)*0,15		1.308			
	VV		"M.č.2.16" ((2,18+2,87)*2-1,38)*0,15		1.308			
	VV		"M.č.2.18" (2,27+5,1)*2*0,15		2.211			
	VV		"M.č.2.19" (2,56+3,65)*2*0,15		1.863			
	VV		"M.č.2.20" (2,54+1,8)*2*0,15		1.302			
135	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.090	49,900.00	4,491.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(281+19,653)*0,0003		0.090			
136	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	3.480	87.00	303.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Výtahová šachta" 2,9*1,2		3.480			
137	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	1.044	145.00	151.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,48*0,3		1.044			
138	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	157.700	14.50	2,287.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.NP" 124,8+32,9		157.700			
139	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	281.000	140.00	39,340.00	CS ÚRS 2019 01
140	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	19.653	160.00	3,144.00	CS ÚRS 2019 01
141	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	360.784	140.00	50,510.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(281+19,653)*1,2		360.784			
142	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do	m2	8.736	125.00	1,092.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Výtahová šachta" (2,9+2,19*2)*1,2		8.736			
143	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	3.956	350.00	1,385.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Výtahová šachta" 1,72*2,3		3.956			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	9.648	380.00	3,666.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Výtahová šachta" (2,3+1,72)*2*1,2		9.648			
145	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	49.200	2.10	103.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a1" 4,8+3+3,1+4,6		15.500			
	VV		"b1, b2" 6,8+9+6,4+6,4+5,1		33.700			
146	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	49.200	29.00	1,427.00	CS ÚRS 2019 01
147	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	8.736	85.00	743.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Výtahová šachta" (2,9+2,19*2)*1,2		8.736			
148	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	8.736	22.50	197.00	CS ÚRS 2019 01
149	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.628	990.00	622.00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>16,518.00</b>	
150	K	713114312	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí ze skelných vláken standardní objemové hmotnosti otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 150 do 250 mm (32 kg/m3)	m3	1.450	2,000.00	2,900.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Nad výtahovou šachtou" 2,5*2,9*0,2		1.450			
151	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	127.300	21.00	2,673.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"b1, b2" 51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2+5,1-2,5		124.800			
	VV		"b2" 1*1+1,5*1		2.500			
152	M	28375675	<i>deska pro kročejový útlum polystyren tl 40mm</i>	m2	131.040	75.00	9,828.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"b1, b2" (51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2+5,1-2,5)*1,05		131.040			
153	M	28375926	<i>deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm</i>	m2	2.625	295.00	774.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"b2" (1*1+1,5*1)*1,05		2.625			
154	K	713140813	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	7.250	29.00	210.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Nad výtahovou šachtou" 2,5*2,9		7.250			
155	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0.136	975.00	133.00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						150,151.00
156	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	29.000	380.00	11,020.00	CS ÚRS 2019 01	
157	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 75	m	34.000	455.00	15,470.00	CS ÚRS 2019 01	
158	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 110	m	66.000	550.00	36,300.00	CS ÚRS 2019 01	
159	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5.000	75.00	375.00	CS ÚRS 2019 01	
160	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	13.000	90.00	1,170.00	CS ÚRS 2019 01	
161	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2.000	110.00	220.00	CS ÚRS 2019 01	
162	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 50/75	kus	4.000	309.00	1,236.00	CS ÚRS 2019 01	
163	K	721219128	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm	kus	8.000	4,065.00	32,520.00	CS ÚRS 2019 01	
164	K	721274121	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	1.000	670.00	670.00	CS ÚRS 2019 01	
165	K	721274122	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	1.000	220.00	220.00	CS ÚRS 2019 01	
166	K	721274123	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1.000	420.00	420.00	CS ÚRS 2019 01	
167	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	11.000	350.00	3,850.00	CS ÚRS 2019 01	
168	K	722181234	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	34.000	90.00	3,060.00	CS ÚRS 2019 01	
169	K	722181235	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 mm	m	66.000	140.00	9,240.00	CS ÚRS 2019 01	
170	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	129.000	21.50	2,774.00	CS ÚRS 2019 01	
VV		29+34+66			129.000				
171	K	7219-010	Vyčištění kanalizace tlakovým vozem DN 100 - DN 150	m	65.000	275.00	17,875.00		
172	K	7219-090	Stavební výpomoc (sekání, zazdivky, hrubá výplň.....)	%	10.000	1,364.20	13,642.00		
173	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.139	640.00	89.00	CS ÚRS 2019 01	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						151,331.00
174	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	85.000	280.00	23,800.00	CS ÚRS 2019 01	
175	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	89.000	350.00	31,150.00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	17.000	400.00	6,800.00	CS ÚRS 2019 01
177	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	10.000	500.00	5,000.00	CS ÚRS 2019 01
178	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	10.000	850.00	8,500.00	CS ÚRS 2019 01
179	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	41.000	60.00	2,460.00	CS ÚRS 2019 01
180	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	65.000	80.00	5,200.00	CS ÚRS 2019 01
VV		61+4			65.000			
181	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	10.000	90.00	900.00	CS ÚRS 2019 01
182	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	43.000	85.00	3,655.00	CS ÚRS 2019 01
183	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	51.000	100.00	5,100.00	CS ÚRS 2019 01
VV		28+13+10			51.000			
184	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	26.000	185.00	4,810.00	CS ÚRS 2019 01
VV		12+7*2			26.000			
185	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2	kus	12.000	180.00	2,160.00	CS ÚRS 2019 01
186	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	7.000	375.00	2,625.00	CS ÚRS 2019 01
VV		5+1+1			7.000			
187	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	3.000	330.00	990.00	CS ÚRS 2019 01
188	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	3.000	450.00	1,350.00	CS ÚRS 2019 01
189	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	1.000	330.00	330.00	CS ÚRS 2019 01
190	K	722232064	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4	kus	1.000	750.00	750.00	CS ÚRS 2019 01
191	K	722232066	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2	kus	1.000	1,600.00	1,600.00	CS ÚRS 2019 01
192	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	201.000	40.00	8,040.00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			85+89+17+10	201.000				
193	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	10.000	80.00	800.00	CS ÚRS 2019 01
194	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	211.000	40.00	8,440.00	CS ÚRS 2019 01
VV			85+89+17+10+10	211.000				
195	K	7229-010	Vypracování revizního protokolu o tlakové zkoušce	hod	2.000	380.00	760.00	
196	K	742110102	Montáž žlabu drátěného 150/100 mm	m	11.000	150.00	1,650.00	CS ÚRS 2019 01
197	M	34575492	žlab drátěný pozinkovaný 2m/ks 100X500	m	12.000	395.00	4,740.00	
198	K	742110104	Montáž žlabu drátěného 250/100 mm	m	10.000	170.00	1,700.00	CS ÚRS 2019 01
199	M	34575495	žlab drátěný pozinkovaný 2m/ks 100X250	m	10.000	395.00	3,950.00	CS ÚRS 2019 01
200	K	7229-090	Stavební výpomoc (sekání, zazdívký, hrubá výplň ....)	%	10.000	1,372.60	13,726.00	
201	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6	t	0.616	560.00	345.00	CS ÚRS 2019 01
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty	53,588.00				
202	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	1.000	990.00	990.00	CS ÚRS 2019 01
203	K	725112183	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad šikmý 76°	soubor	1.000	2,600.00	2,600.00	CS ÚRS 2019 01
204	K	725211622	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 550 mm	soubor	5.000	2,100.00	10,500.00	CS ÚRS 2019 01
205	K	725241128	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1200x900 mm	soubor	1.000	6,100.00	6,100.00	CS ÚRS 2019 01
206	K	725244155	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1200 mm	soubor	1.000	11,800.00	11,800.00	CS ÚRS 2019 01
207	K	725331112	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou nerez mřížkou 425 mm	soubor	1.000	5,800.00	5,800.00	
208	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	12.000	160.00	1,920.00	CS ÚRS 2019 01
209	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1.000	1,200.00	1,200.00	CS ÚRS 2019 01
210	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5.000	1,100.00	5,500.00	CS ÚRS 2019 01
211	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové s růžicí a tyčí	soubor	1.000	3,100.00	3,100.00	CS ÚRS 2019 01
212	K	7259-090	Stavební výpomoc a zemní práce	%	8.000	495.00	3,960.00	
213	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0.220	534.70	118.00	CS ÚRS 2019 01
D 740			Elektromontáže	1,000,962.00				
214	K	7409-010	Elektromontáže - viz. samostatný rozpočet v příloze	kpl	1.000	1,000,961.85	1,000,962.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 751			Vzduchotechnika					1,730,102.00
215	K	7519-010	Vzduchotechnika včetně demontáže stávající - viz. samostatný rozpočet v příloze	kpl	1.000	1,730,102.00	1,730,102.00	
216	K	7519-020	Stavební výpomoci k VZT	%			0.00	
D 762			Konstrukce tesařské					4,983.00
217	K	762341933	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2	m	7.250	150.00	1,088.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Nad výtahovou šachtou" 2,5*2,9					7.250
218	K	762343913	Bednění a laťování střech zabetonování jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2	m2	7.250	510.00	3,698.00	CS ÚRS 2019 01
219	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.141	1,400.00	197.00	CS ÚRS 2019 01
D 763			Konstrukce suché výstavby					33,840.00
220	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované	m	5.500	55.00	303.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Z02" 5,5					5.500
221	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	20.503	850.00	17,428.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Vstupní hala" 2,1*5,68					11.928
VV			"Chodba" 1,5*0,25					0.375
VV			"Vrátnice" 8,2					8.200
222	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	7.180	260.00	1,867.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Vstupní hala" 5,68					5.680
VV			"Chodba" 1,5					1.500
223	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	0.375	60.00	23.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Chodba" 1,5*0,25					0.375
224	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	9.200	85.00	782.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"M.č.2.10" 9,2					9.200
225	K	763221151	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární tl. 20 mm, bez TI, stěna tl. 90 mm, profil 50	m2	12.100	1,050.00	12,705.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Z02" 1,1*2*5,5					12.100



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.610	1,200.00	732.00	CS ÚRS 2019 01

D 764 Konstrukce klempířské 18,460.00

227	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	7.250	130.00	943.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV "Nad výtahovou šachtou" 2,5\*2,9 7.250

228	K	764111491	Krytina ze svítků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	7.250	1,850.00	13,413.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

229	K	7649-010	Pultová stříška nad opláštěním VZT cca1400/1400 mm ozn. Z02	ks	1.000	4,100.00	4,100.00	
-----	---	----------	---	----	-------	----------	----------	--

230	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.002	1,850.00	4.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------------

D 766 Konstrukce truhlářské 132,699.00

231	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	33.344	140.00	4,668.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV "M.č.1.01" (5,680+4,2)\*2\*2,25-1\*2,02-3,01\*1,8-(1,47+2,97)\*2,15+0,45\*(2,97+1,47+2,15\*4) 33.344

232	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	33.344	48.00	1,601.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

233	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4.000	920.00	3,680.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

234	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	7.000	990.00	6,930.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

235	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	4.000	1,080.00	4,320.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

236	M	61162930	dveře vnitřní hladké laminované CPL 0,2mm dekor buk plné 1křídle 600x1970mm dub	kus	1.000	4,100.00	4,100.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

237	M	61162934	dveře vnitřní hladké laminované CPL 0,2mm dekor buk plné 1křídle 800x1970mm	kus	3.000	4,100.00	12,300.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

238	M	61162936	dveře vnitřní hladké laminované CPL 0,2mm dekor buk plné 1křídle 900x1970mm	kus	7.000	4,100.00	28,700.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

239	M	61162940	dveře vnitřní hladké laminované CPL 0,2mm dekor buk plné 2křídle 1250x1970mm	kus	3.000	8,200.00	24,600.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

240	M	61162942	dveře vnitřní hladké laminované CPL 0,2mm dekor buk plné 2křídle 1450x1970mm	kus	1.000	8,200.00	8,200.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

241	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	14.000	200.00	2,800.00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

VV 3+7+3+1 14.000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	M	54914610	<i>kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK</i>	<i>kus</i>	15.000	375.00	5,625.00	CS ÚRS 2019 01
243	K	7669-010	Dodávka a montáž plastové horizontální rolety s elektrickým pohonem 1500/1230mm s kastlíkem nahoře - viz.ozn. T06	ks	1.000	9,800.00	9,800.00	
244	K	7669-020	Dodávka a montáž sítky do plastového okna 2980/1350mm s kastlíkem nahoře - viz.ozn. T07	ks	3.000	4,400.00	13,200.00	
245	K	7669-030	Dodávka a montáž sítky do plastového okna 1420/1370mm s kastlíkem nahoře - viz.ozn. T07	ks	1.000	1,800.00	1,800.00	
246	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.379	990.00	375.00	CS ÚRS 2019 01

D 771

Podlahy z dlaždic

331,994.00

247	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	248.100	45.00	11,165.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a1" 25,8+10,1+11,8+4,8+15,6+3+19,5+3,1+22,5+4,6		120.800			
	VV		"b1, b2" 51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2+5,1		127.300			
248	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	12.460	35.00	436.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.NP" 1,8+0,9+1,25*2+1,15+0,8		7.150			
	VV		"2.NP" 1,45+1,5+1,18*2		5.310			
249	M	55343125	<i>profil přechodový Al vrtaný 30mm leštěná mosaz</i>	<i>m</i>	13.706	120.00	1,645.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		12,46*1,1		13.706			
250	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	90.900	95.00	8,636.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.01" 4,65*2+5,68+1,25+0,45*2-1		16.130			
	VV		"M.č.1.20, 1.23, 1.28" (14,6+0,35*2+9,4+1,25+0,4*3)*2-0,9*2-1*2-1,15-1,25*2-1,18		45.670			
	VV		"M.č.1.21" (6,14+1,9+0,4)*2-0,9*2		15.080			
	VV		"M.č.1.26" (2,5+1,3)*2-1		6.600			
	VV		"M.č.2.20" (2,54+1,81+0,4)*2-0,9-1,18		7.420			
251	M	59761416	<i>sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm</i>	<i>kus</i>	318.150	40.00	12,726.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		90,9/0,3*1,05		318.150			
252	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	248.100	520.00	129,012.00	CS ÚRS 2019 01
253	M	59761409	<i>dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2</i>	<i>m2</i>	260.505	300.00	78,152.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		248,1*1,05		260.505			
254	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	15.500	14.00	217.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a1" 4,8+3+3,1+4,6		15.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Připlatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	248.100	50.00	12,405.00	CS ÚRS 2019 01
256	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	146.500	305.00	44,683.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.NP" 4,8+19,5		24.300			
	VV		"2.NP" 51,9+6,8+14,3+9+6,4+6,4+12,2+15,2		122.200			
257	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	160.300	180.00	28,854.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.22" (1,13*2+1,35+3,05)*2		13.320			
	VV		"M.č.1.25" (4,85+6,22+1,25)*2		24.640			
	VV		"M.č.2.11" (5,7+8,15+0,45+1,74+2,95)*2		37.980			
	VV		"M.č.2.12" (1,74+3,61)*2-0,9		9.800			
	VV		"M.č.2.13" (9,3+1,4)*2-0,9-1,7		18.800			
	VV		"M.č.2.14" (4,46+2)*2-1,76		11.160			
	VV		"M.č.2.15" (2,18+2,87)*2-1,38		8.720			
	VV		"M.č.2.16" (2,18+2,87)*2-1,38		8.720			
	VV		"M.č.2.18" (2,27+5,1)*2		14.740			
	VV		"M.č.2.19" (2,56+3,65)*2		12.420			
258	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7.256	560.00	4,063.00	CS ÚRS 2019 01
D 776			Podlahy povlakové				58,497.00	
259	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	9.200	55.00	506.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.2.10" 9,2		9.200			
260	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	42.100	38.00	1,600.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a2" 20,1+12,8		32.900			
	VV		"M.č.2.10" 9,2		9.200			
261	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	42.100	195.00	8,210.00	CS ÚRS 2019 01
262	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	46.971	74.00	3,476.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1.NP" 4,6+7,33*4,66-0,94*1,05		37.771			
	VV		"2.NP" 9,2		9.200			
263	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	42.100	199.00	8,378.00	CS ÚRS 2019 01
264	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	46.310	560.00	25,934.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		42,1*1,1		46.310			
265	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	28.067	63.00	1,768.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		42,1/1,5		28.067			
266	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	44.760	18.00	806.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.30" (1,75+3,05)*2-0,9		8.700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"M.č.1.31" (4,66+7,33+0,94)*2-1		24.860			
	VV		"M.č.2.10" (3+3,05)*2-0,9		11.200			
267	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	46.150	90.00	4,154.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.30" (4,66+4,5+0,94)*2-1,25-1,35		17.600			
	VV		"M.č.1.32" (4,66+2,7)*2-1,25		13.470			
	VV		"M.č.1.21" (6,14+1,9+0,4)*2-0,9*2		15.080			
268	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	50.765	69.00	3,503.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		46,15*1,1		50.765			
269	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.359	450.00	162.00	CS ÚRS 2019 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				421,565.00	
270	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	368.136	47.00	17,302.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.22" (1,13*2+1,35+3,05)*2*(0,7*2+0,9)*2		22.040			
	VV		"M.č.1.24" (1,39+0,25+2)*2*1,6-0,9*2*1,6		8.768			
	VV		"M.č.1.25" (4,85+6,22+1,25)*2*1,6-1*3-1,19*0,07*2+0,4*(1,19*2+0,07*4)		37.321			
	VV		"M.č.1.29" (1,75+3,05)*2*1,6-0,9*1,6		13.920			
	VV		"M.č.2.11" (5,7+7,75)*2*2,44-1,42*1,37-2,98*1,35-1,5*2,15-2*2,33-0,95*2,18-1,4*2,14-1,55*2,02+0,5*(2+0,95+1,4+2,33*2+2,18*2+2,14*2)		52.410			
	VV		(1,74+2,5)*2*2,44-1,76*2,17-2*2,33-1*2,33		9.882			
	VV		0,45*((1,42+2,98+1,5+1,37+1,35+2,15)*2+1,76+2,17*2)+0,4*(1,55+2,02*2)		14.674			
	VV		"M.č.2.12" (1,74+3,61)*2*2,44-0,9*2,13-0,93*2,44		21.922			
	VV		"M.č.2.13" ((9,3+1,4)*2-0,93-1,76)*2,44-1,4*2,14-1*2,02-1,18*2,1-1,5*1,23*3+1,4*0,3*4+0,4*(1,5*3+1,23*3)*2		40.855			
	VV		"M.č.2.14" ((4,46+2)*2-1,76)*2,44		27.230			
	VV		"M.č.2.15+2,16" ((2,18+2,97+4,08+0,8)*2+1,7+4,46)*2,44-1*2,32*2-2,38*1,35-1,18*2,18+0,5*(1*2+2,32*4)+0,45*((2,38+1,35+2,18)*2+1,18)		65.041			
	VV		"M.č.2.18" (2,27+5,1)*2*2,44-1*2,02*2-1,51*1,23+0,4*(1,51+1,23)*2		32.260			
	VV		"M.č.2.19" (2,56+3,65)*2*2,44-1*2,32-0,9*2,02-1*2,02-1,18*2,1-2,38*1,35+0,45*(2,38+1,35)*2		21.813			
271	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	141.428	320.00	45,257.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vytažení izolace na stěny:					
	VV		"M.č.1.22" ((1,13*2+1,35+3,05)*2-0,7*2-0,9*2)*0,2		2.024			
	VV		"M.č.1.24" ((1,39+0,25+2)*2-0,9*2)*0,2		1.096			
	VV		"M.č.1.25" ((4,85+6,22+1,25)*2-1*3)*0,2		4.328			
	VV		"M.č.1.29" ((1,75+3,05)*2-0,9)*0,2		1.740			
	VV		"M.č.2.11" ((5,7+7,75)*2-1,5-2-0,95-1,4-1,55+0,5*6+(1,74+2,5)*2-1,76-2-1+0,45*2+0,4*2)*1,2		33.504			
	VV		"M.č.2.12" ((1,74+3,61)*2-0,9-0,93)*1,2		10.644			
	VV		"M.č.2.13" ((9,3+1,4)*2-0,93-1,76-1,4-1-1,18)*1,2		18.156			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"M.č.2.14" ((4,46+2)*2-1,76)*1,2		13.392			
	VV		"M.č.2.15+2,16" (((2,18+2,97+4,08+0,8)*2+1,7+4,46)-1*2-1,18+0,5*6)*1,2		31.248			
	VV		"M.č.2.18" ((2,27+5,1)*2-1*2)*1,2		15.288			
	VV		"M.č.2.19" ((2,56+3,65)*2-1-0,9-1-1,18)*1,2		10.008			
272	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	368.136	520.00	191,431.00	CS ÚRS 2019 01
273	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	386.543	290.00	112,097.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		368,136*1,05		386.543			
274	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	220.882	60.00	13,253.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		368,136*0,6		220.882			
275	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	152.390	165.00	25,144.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.22" 2		2.000			
	VV		"M.č.1.24" 1,6		1.600			
	VV		"M.č.1.25" 1,6*5+1,19*2+0,07*4		10.660			
	VV		"M.č.1.29" 1,6*2		3.200			
	VV		"M.č.2.11"					
	VV		1,42*2+1,37+2,98*2+1,35+1,5+2,15+2*2+2,33*4+0,95*2+2,13*2+1,4+2,14+1,55+2,02*2+1+2,33*2		49.440			
	VV		"M.č.2.12" 2,44+0,9+2,13*2		7.600			
	VV		"M.č.2.13" 2,44*2+2,14*2+1,47*5+1,5*6+1,23*6		32.890			
	VV		"M.č.2.14" 2,44		2.440			
	VV		"M.č.2.15+2,16" 2,44*4+1*2+2,33*4+2,38-1,18+0,83+2,18		25.290			
	VV		"M.č.2.18" (1,51+1,23)*2		5.480			
	VV		"M.č.2.19" 2,44+1+2,31*2+2,38+1,35		11.790			
276	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	56.820	120.00	6,818.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"M.č.1.22" (1,13*2+1,35+3,05)*2-0,7*2-0,9		11.020			
	VV		"M.č.1.24" (1,39+0,25+2)*2-0,9*2		5.480			
	VV		"M.č.1.25" (4,85+6,22+1,25)*2-1*3-1,19*2+0,4*4		20.860			
	VV		"M.č.1.29" (1,75+3,05)*2-0,9		8.700			
	VV		"M.č.2.13" 1,18+2,1*2		5.380			
	VV		"M.č.2.19" 1,18+2,1*2		5.380			
277	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	156.140	40.00	6,246.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Mezi obkladem a dlažbou :					
	VV		"M.č.1.22" (1,13*2+1,35+3,05)*2-0,7*2-0,9*2		10.120			
	VV		"M.č.1.24" (1,39+0,25+2)*2-0,9*2		5.480			
	VV		"M.č.1.25" (4,85+6,22+1,25)*2-1*3		21.640			
	VV		"M.č.1.29" (1,75+3,05)*2-0,9		8.700			
	VV		"M.č.2.11" (5,7+7,75)*2-1,5-2-0,95-1,4-1,55+0,5*6+(1,74+2,5)*2-1,76-2-1+0,45*2+0,4*2		27.920			
	VV		"M.č.2.12" (1,74+3,61)*2-0,9-0,93		8.870			
	VV		"M.č.2.13" (9,3+1,4)*2-0,93-1,76-1,4-1-1,18		15.130			
	VV		"M.č.2.14" (4,46+2)*2-1,76		11.160			
	VV		"M.č.2.15+2,16" ((2,18+2,97+4,08+0,8)*2+1,7+4,46)-1*2-1,18+0,5*6		26.040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"M.č.2.18" (2,27+5,1)*2-1*2		12.740			
	VV		"M.č.2.19" (2,56+3,65)*2-1-0,9-1-1,18		8.340			
278	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7.174	560.00	4,017.00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>13,179.00</b>	
279	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	29.776	120.00	3,573.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Ocelové nosníky - dvojnásobný :					
	VV		"I č.120" (1,7*3+1,3*3+1,7*3+1,8*3)*0,12*4*2		18.720			
	VV		"L 70/70/6" 1,6*0,07*4*2		0.896			
	VV		"L 100/100/8" 2,3*2*0,1*4*2		3.680			
	VV		"L 50/50/4" 0,9*2*9*0,05*4*2		6.480			
280	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	39.440	120.00	4,733.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zárubně - dvojnásobný nátěr :					
	VV		"Nové zárubně"		31.656			
	VV		(0,6+0,8*3+0,9*7+1,25*3+1,45+2,02*2*16)*0,2*2		7.784			
	VV		"Stávající zárubně" (0,8*3+0,9+2,02*2*4)*0,2*2					
281	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7.250	115.00	834.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Nad výtahovou šachtou" 2,5*2,9		7.250			
282	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14.500	110.00	1,595.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,25*2		14.500			
283	K	783823121	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevoštěpkových, cementotřískových apod.) akrylátový	m2	12.100	52.00	629.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Z02" 1,1*2*5,5		12.100			
284	K	783827401	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový	m2	12.100	150.00	1,815.00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>67,422.00</b>	
285	K	784161501	Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	91.485	130.00	11,893.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Pod omyvatelný nátěr :					
	VV		"M.č.1.20, 1.23, 1.28"		68.565			
	VV		((14,6+0,35*2+9,4+1,25+0,4*3+0,72+0,25)*2-0,9*3-1*3-1,25*2-1,18-1,15)*1,5		22.920			
	VV		"M.č.1.21" ((6,14+1,9+0,4+0,4+0,2)*2-0,9*2-1)*1,5					
286	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	686.377	17.50	12,012.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Na omítce" 290,472+295,893+9,42		595.785			
	VV		"M.č.1.03" (2,5+3,26)*2*2,44		28.109			
	VV		"M.č.2.10" (3,05+2,95)*2*2,49		29.880			
	VV		"Na sádkkartonu" 12,1+20,503		32.603			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	K	784181105	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	51.124	20.00	1,022.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Výtahová šachta" 3,956+47,168		51.124			
288	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	91.485	70.00	6,404.00	CS ÚRS 2019 01
289	K	784211143	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	60.990	7.50	457.00	CS ÚRS 2019 01
VV			Omyvatelný nátěr :					
VV			"M.č.1.20, 1.23, 1.28"					
VV			(14,6+0,35*2+9,4+1,25+0,4*3+0,72+0,25)*2-0,9*3-1*3-1,25*2-1,18-1,15		45.710			
VV			"M.č.1.21" (6,14+1,9+0,4+0,4+0,2)*2-0,9*2-1		15.280			
290	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	91.485	24.00	2,196.00	CS ÚRS 2019 01
291	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	686.377	44.00	30,201.00	CS ÚRS 2019 01
292	K	784221105	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	51.124	49.00	2,505.00	CS ÚRS 2019 01
293	K	784611001	Linkování jednoduché v místnostech výšky do 3,80 m	m	60.990	12.00	732.00	CS ÚRS 2019 01
D M Práce a dodávky M							900,000.00	
D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh							900,000.00	
294	K	33-M-010	Dodávka a montáž osobonákladního výtahu, nosnost 800 kg vč. provozní zkoušky a revize	ks	1.000	900,000.00	900,000.00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							228,865.00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							60,000.00	
295	K	013002000	Projektové práce	kpl	1.000	60,000.00	60,000.00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3 Zařízení staveniště							168,865.00	
296	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2.500	67,546.13	168,865.00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt č.p. 1139/II, Volšovská, Sušice - stavební úpravy kuchyně

Objekt:

## 020 - D.1.2. Statická část

KSO:  
Místo: Sušice

CC-CZ:  
Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:  
SOŠ a SOU Sušice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Gedosta spol. s r.o.

IČ: 48363201  
DIČ: CZ48363201

Projektant:  
Ing. Jiří Lejsek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Pavel Hrba

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>419,943.00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	419,943.00	21.00%	88,188.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>508,131.00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt č.p. 1139/II, Volšovská, Sušice - stavební úpravy kuchyně

Objekt:

**020 - D.1.2. Statická část**

Místo: Sušice  
Zadavatel: SOŠ a SOU Sušice  
Uchazeč: Gedosta spol. s r.o.

Datum: 18. 4. 2019  
Projektant: Ing. Jiří Lejsek  
Zpracovatel: Pavel Hrba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**419,943.00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

317,324.00

2 - Zakládání

271,704.00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1,719.00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2,767.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, lešení

35,330.00

997 - Přesun sutě

4,720.00

998 - Přesun hmot

1,084.00

### PSV - Práce a dodávky PSV

82,620.00

763 - Konstrukce suché výstavby

3,376.00

767 - Konstrukce zámečnické

74,730.00

783 - Dokončovací práce - nátěry

4,514.00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

19,999.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10,000.00

VRN3 - Zařízení staveniště

9,999.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt č.p. 1139/II, Volšovská, Sušice - stavební úpravy kuchyně

Objekt:

## 020 - D.1.2. Statická část

Místo: Sušice

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel: SOŠ a SOU Sušice

Projektant: Ing. Jiří Lejsek

Uchazeč: Gedosta spol. s r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

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

### Náklady soupisu celkem

**419,943.00**

D HSV Práce a dodávky HSV

317,324.00

D 2 Zakládání

271,704.00

1	K	2249-010	Dodávka a montáž mikropilot z ocelových trubek 89/10mm, délky cca 6m	m	24.000	11,300.00	271,200.00	
---	---	----------	--	---	--------	-----------	------------	--

VV 6\*4 24.000

2	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0.144	3,500.00	504.00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

VV "Na piloty" 0,3\*0,6\*0,4\*2 0.144

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1,719.00

3	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	6.140	280.00	1,719.00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV "OR1" 0,3\*(2,15\*2+1,35)+0,35\*(2,5\*4+1,35\*2) 6.140

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2,767.00

4	K	611325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1.000	1,600.00	1,600.00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

VV "Vstupní hala" 1 1.000

5	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	6.140	190.00	1,167.00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV "OR1" 0,3\*(2,15\*2+1,35)+0,35\*(2,5\*4+1,35\*2) 6.140

D 9 Ostatní konstrukce a práce, lešení

35,330.00

6	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	4.800	90.00	432.00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

VV "Pro OR1" 2\*1,2\*2 4.800

7	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	12.000	50.00	600.00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Rám OR1" 5*2+2		12.000			
8	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	4.000	150.00	600.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Vstupní hala - sloupky" 2*2		4.000			
9	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	12.000	80.00	960.00	CS ÚRS 2019 01
10	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	4.000	200.00	800.00	CS ÚRS 2019 01
11	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0.054	3,115.00	168.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Pro piloty" 0,6*0,3*0,15*2		0.054			
12	K	965082932	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy do 2 m2	m3	0.090	450.00	41.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Pro piloty" 0,6*0,3*0,25*2		0.090			
13	K	967041112	Přísekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m2	1.118	750.00	839.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Pro OR1" 2,33*4*0,12		1.118			
14	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 4 m2, tl. jakékoliv	m3	1.083	4,850.00	5,253.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Pro OR1" 1,55*2,33*0,3		1.083			
15	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2	m	8.400	390.00	3,276.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Vstupní hala" 4,2*2		8.400			
16	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	6.210	2,500.00	15,525.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Pro OR1" 1,55+2,33*2		6.210			
17	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	2.400	250.00	600.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Pro mikropiloty" (0,6+0,3*2)*2		2.400			
18	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2.520	100.00	252.00	CS ÚRS 2019 01
VV			4,2*0,6		2.520			
19	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	2.520	165.00	416.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Vstupní hala" 4,2*0,6		2.520			
20	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2.520	23.00	58.00	CS ÚRS 2019 01
21	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	2.520	1,300.00	3,276.00	CS ÚRS 2019 01
VV			"Vstupní hala" 4,2*0,6		2.520			
22	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2.520	110.00	277.00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	2.520	260.00	655.00	CS ÚRS 2019 01
VV					"Vstupní hala" 4,2*0,6	2.520		
24	K	9859-010	Vyklínkování ocelového rámu vůči stropní konstrukci pomocí pásovin	m	4.200	310.00	1,302.00	
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>4,720.00</b>	
25	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2.827	850.00	2,403.00	CS ÚRS 2019 01
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2.827	240.00	678.00	CS ÚRS 2019 01
27	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25.443	10.00	254.00	CS ÚRS 2019 01
VV					2,827*9 'Přepočtené koeficientem množství	25.443		
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2.827	490.00	1,385.00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>1,084.00</b>	
29	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0.985	1,100.00	1,084.00	CS ÚRS 2019 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>82,620.00</b>	
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>3,376.00</b>	
30	K	763164616	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	4.620	720.00	3,326.00	CS ÚRS 2019 01
VV					"Vstupní hala - rám" (0,2+0,15*2)*2,1*2+0,2*3*4,2	4.620		
31	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.042	1,200.00	50.00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>74,730.00</b>	
32	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	25.600	115.00	2,944.00	CS ÚRS 2019 01
VV					Roznášecí plotny na mikropilotách :			
VV					"P20" 0,2*0,2*160*4	25.600		
33	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 20mm tabule	t	0.028	27,800.00	778.00	CS ÚRS 2019 01
VV					0,2*0,2*160*4/1000*1,08	0.028		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	117.920	40.00	4,717.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"U 120" 2,2*4*13,4		117.920			
35	M	M-7679-020	dodávka ocelových sloupků 2x U 120 svařených do krabice ( 2 kusy )	kg	117.920	58.00	6,839.00	
	VV		"U 120" 2,2*4*13,4		117.920			
36	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	181.608	36.00	6,538.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"U 160" 4,2*2*18,8		157.920			
	VV		"Spojovací a kotevní prvky" 157,92*0,15		23.688			
37	M	M-7679-030	dodávka ocelového průvlaku 2x U 160 svařených do krabice ( 1 kus )	kg	181.608	58.00	10,533.00	
	VV		"U 160" 4,2*2*18,8		157.920			
	VV		"Spojovací a kotevní prvky" 157,92*0,15		23.688			
38	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	267.771	35.00	9,372.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Rám OR1" 267,771		267.771			
39	M	M-7679-010	dodávka ocelového rámu OR1	kg	567.771	58.00	32,931.00	
40	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.058	1,350.00	78.00	CS ÚRS 2019 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							4,514.00	
41	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11.879	130.00	1,544.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Rám OR1 :					
	VV		"U 80" 2,7*0,08*4		0.864			
	VV		"IPE 80" 1,35*0,08*6		0.648			
	VV		"U 300" 4,644*0,3*4		5.573			
	VV		"P4-8" (0,08+0,095+0,038)*2		0.426			
	VV		Zesílení stropu :					
	VV		2,1*2*0,1*4+4,2*0,16*4		4.368			
42	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	23.758	125.00	2,970.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,879*2		23.758			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							19,999.00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							10,000.00	
43	K	013002000	Projektové práce	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3 Zařízení staveniště							9,999.00	
44	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2.500	3,999.44	9,999.00	CS ÚRS 2019 01

**Název: OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY  
Elektroinstalace**

**Rekapitulace**

<b>Kap. Popis položky</b>	<b>Základ DPH</b>	<b>Základ 21,00%</b>
<b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
1. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ	#VALUE!	0.00
2. Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	#VALUE!	0.00
3. C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení - MONTÁŽ	#VALUE!	0.00
4. Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu	2,200.00	0.00
5. C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy - MONTÁŽ	#VALUE!	0.00
6. MATERIÁL	322,267.40	0.00
7. Podružný materiál 5,00%	16,113.37	0.00
8. Dodávka, osazení, zapojení rozvaděče RP.K	#VALUE!	0.00
9. Dodávka, osazení, zapojení svítidel (vč.příslušenství) - dle přílohy tech.zprávy	#VALUE!	0.00
10. Montážní mobilní lešení	13,500.00	0.00
11. Odpojení a demontáž stávající elektroinstalace	22,000.00	0.00
12. Odvoz a likvidace demontovaných materiálů elektroinstalace	11,000.00	0.00
13. Revizní činnost, měření, zpráva	20,000.00	0.00
14. Doprava materiálu a montážníků	28,000.00	0.00
<b>CELKEM URN</b>	<b>#VALUE!</b>	<b>0.00</b>
<b>B. HZS</b>		
15. Hodinová zúčtovací sazba	15,840.00	0.00
<b>CELKEM HZS</b>	<b>15,840.00</b>	<b>0.00</b>
<b>C. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
16. Inženýrská činnost /výrob.dokumentace, skut.provedení, zakre	22,000.00	0.00
<b>CELKEM VRN</b>	<b>22,000.00</b>	<b>0.00</b>

<b>Σ</b>	<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>#VALUE!</b>	<b>0.00</b>
----------	----------------------------	----------------	-------------

	<b>Základ DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Celkem s DPH</b>
<b>Sazba 21,00%</b>	<b>#VALUE!</b>	<b>#VALUE!</b>	<b>#VALUE!</b>
<b>Celkem:</b>	<b>0.00 Kč</b>	<b>0.00 Kč</b>	<b>0.00 Kč</b>

Zařízení a materiál uvedené v tomto rozpočtu jsou pouze označením typu zařízení a materiálu, který stanovuje minimální technické parametry prvku. V rámci dodávky mohou být použity jiné materiály a jiná zařízení, které však musí splňovat všechny parametry, které jsou uvedeny v tomto řešení. Světla se předpokládají včetně zdrojů.

Předmětem dodávky zhotovitele bude provedení všech kotevnicích a spojovacích prvků, tmelení a těsnění, provedení pomocných konstrukcí, přesuny hmot, lešení, stavební přípomocí a související práce přímo nespecifikované v těchto podkladech, ale nezbytné pro zdárné dokončení a plnou funkčnost a kvalitu díla. Výkazy výměr a dodávek jsou pro nabízející firmy podpůrnou pomůckou nikoli závazným podkladem.

## C21M - Elektromontáže

### C21M - Elektromontáže /2018 \ 01 - Trubková vedení, krabice, svorkovnice \ Instalační krabice

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3)	40.00	76,00 ks	#VALUE!
2	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3)	40.00	58,00 ks	#VALUE!
3	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3)	40.00	8,00 ks	#VALUE!
4	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3)	40.00	6,00 ks	#VALUE!
5	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová	42.00	8,00 ks	#VALUE!
6	210010312	krabice odbočná s víčkem (KO 97, KO 100, KO 110)	42.00	6,00 ks	#VALUE!
7	210010313	krabice odbočná s víčkem (KO 125) čtvercová bez	52.00	3,00 ks	#VALUE!
8	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68)	85.00	14,00 ks	#VALUE!
9	210010322	krabice odbočná s víčkem a svork. (KR 97) kruhová vč.	87.00	4,00 ks	#VALUE!
10	210010323	krabice do zateplení	140.00	1,00 ks	#VALUE!
11	210010323	krabice do zateplení	140.00	1,00 ks	#VALUE!
12	210010351	krabicová rozvodka typ 6455-11 do 4mm <sup>2</sup> vč. zapojení	140.00	26,00 ks	#VALUE!
13	210010352	krabicová rozvodka typ 6455-26 do 6mm <sup>2</sup> vč. zapojení	200.00	8,00 ks	#VALUE!
14	210010352	krabicová rozvodka typ 6455-26 do 6mm <sup>2</sup> vč. zapojení	175.00	2,00 ks	#VALUE!
15	210010353	krabicová rozvodka typ 6454-30 do 10mm <sup>2</sup> vč. zapojení	175.00	8,00 ks	#VALUE!
16	216010331	krabice instalační A8	40.00	42,00 ks	#VALUE!
17	216010332	krabice instalační A10	40.00	21,00 ks	#VALUE!

### C21M - Elektromontáže /2018 \ 01 - Trubková vedení, krabice, svorkovnice \ Instalační trubky

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210010021	trubka plastová tuhá instalační průměr 16mm (PU)	20.00	80,00 m	#VALUE!
2	210010022	trubka plastová tuhá instalační průměr 23mm (PU)	21.00	80,00 m	#VALUE!
3	210010023	trubka plastová tuhá instalační průměr 29mm (PU)	21.00	80,00 m	#VALUE!
4	210010026	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PU)	21.00	100,00 m	#VALUE!
5	210010027	trubka plastová ohebná instalační průměr 29mm (PU)	21.00	40,00 m	#VALUE!
6	210010027	trubka plastová ohebná instalační průměr 29mm (PU)	21.00	100,00 m	#VALUE!
7	210010027	trubka plastová ohebná instalační průměr 29mm (PU)	21.00	50,00 m	#VALUE!
8	210010028	trubka plastová ohebná instalační průměr 36mm (PU)	22.00	40,00 m	#VALUE!
9	210010029	trubka plastová ohebná instalační průměr 48mm (PU)	24.00	40,00 m	#VALUE!
10	210010131	trubka ochranná plastová tuhá do průměru 20mm (PU)	20.00	50,00 m	#VALUE!
11	210010131	trubka ochranná plastová tuhá do průměru 20mm (PU)	20.00	36,00 m	#VALUE!
12	216010052	trubka instalační průměr 50mm	24.00	40,00 m	#VALUE!

### C21M - Elektromontáže /2018 \ 01 - Trubková vedení, krabice, svorkovnice \ Různé

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210010522	odvíčkování nebo zavíčkování krabic - víčko na šrouby	5.00	91,00 ks	#VALUE!



**C21M - Elektromontáže /2018 \ 02 - Ocelové konstrukce pro vnitřní rozvod, přístroje a rozvodny \ Kabelové žlaby**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210020305	kabelový žlab 125/50mm vč. víka a podpěrek	200.00	24,00 m	#VALUE!
2	210020309	kabelový žlab 250/50mm vč. víka a podpěrek	220.00	12,00 m	#VALUE!
3	210020311	kabelový žlab 250/100mm vč. víka a podpěrek	220.00	16,00 m	#VALUE!
					#VALUE!

**C21M - Elektromontáže /2018 \ 02 - Ocelové konstrukce pro vnitřní rozvod, přístroje a rozvodny \ Výložníky, háky, rošty**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210020316	kabelový rošt CF 54/200 EZ	220.00	38,00 m	#VALUE!
2	210020317	kabelový rošt CF 54/300 EZ	220.00	24,00 m	#VALUE!
3	210020321	kabelový rošt CF 105x500 EZ	255.00	2,00 m	#VALUE!
					#VALUE!

**C21M - Elektromontáže /2018 \ 08 - Vodiče, šňůry a kabely měděné \ Pevně uložené (PU)**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210800546	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU)	23.00	80,00 m	#VALUE!
2	210800547	CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU)	23.00	80,00 m	#VALUE!
3	210800548	CY 10mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU)	23.00	36,00 m	#VALUE!
4	210800646	CYA 6mm2 (H07V-K) zelenožlutý (PU)	23.00	110,00 m	#VALUE!
5	210800647	CYA 10mm2 (H07V-K) zelenožlutý (PU)	23.00	92,00 m	#VALUE!
6	210800649	CYA 25mm2 (H07V-K) zelenožlutý (PU)	24.00	164,00 m	#VALUE!
7	210802691	CGTG 5Cx1.5mm2 (H07RN-F 5G1.5) (PU)	24.00	12,00 m	#VALUE!
8	210802692	CGTG 5Cx2.5mm2 (H07RN-F 5G2.5) (PU)	24.00	9,00 m	#VALUE!
9	210802693	CGTG 5Cx4mm2 (H07RN-F 5G4) (PU)	24.00	8,00 m	#VALUE!
10	210802694	CGTG 5Cx6mm2 (H07RN-F 5G6) (PU)	29.00	26,00 m	#VALUE!
11	210802695	CGTG 5Cx10mm2 (H07RN-F 5G10) (PU)	29.00	24,00 m	#VALUE!
12	210802695	CGTG 5Cx10mm2 (H07RN-F 5G10) (PU)	29.00	76,00 m	#VALUE!
13	210802695	CGTG 5Cx16mm2 (H07RN-F 5G16) (PU)	34.00	12,00 m	#VALUE!
14	210810041	CYKY-CYKYm 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5) 750V (PU)	24.00	140,00 m	#VALUE!
15	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PU)	24.00	560,00 m	#VALUE!
16	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PU)	24.00	680,00 m	#VALUE!
17	210810049	CYKY-CYKYm 4Bx1.5mm2 (CYKY 4J1.5) 750V (PU)	24.00	140,00 m	#VALUE!
18	210810054	CYKY-CYKYm 5Bx16mm2 (CYKY 4J16) 750V (PU)	35.00	42,00 m	#VALUE!
19	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PU)	24.00	60,00 m	#VALUE!
20	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PU)	24.00	210,00 m	#VALUE!
21	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx10mm2 (CYKY 5J10) 750V (PU)	30.00	36,00 m	#VALUE!
22	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4mm2 (CYKY 5J4) 750V (PU)	24.00	26,00 m	#VALUE!
23	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx6mm2 (CYKY 5J6) 750V (PU)	30.00	136,00 m	#VALUE!
24	210810058	CYKY-CYKYm 7x1.5mm2 750V (PU)	24.00	16,00 m	#VALUE!
					#VALUE!

**C21M - Elektromontáže /2018 \ 08 - Vodiče, šňůry a kabely měděné \ Sdělovací vodiče pevně uložené (PU)**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210860222	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	26.00	40,00 m	#VALUE!
					#VALUE!

**C21M - Elektromontáže /2018 \ 11 - Spínačí, spouštěcí a regulační ústrojí \ Spínače**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 210110001	ovládač nástěnný prostředří vlhké 1-pólový řazení 6/0	105.00	9,00 ks	#VALUE!
2 210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	95.00	9,00 ks	#VALUE!
3 210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1 se sign.podsv.	95.00	3,00 ks	#VALUE!
4 210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	95.00	9,00 ks	#VALUE!
5 210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	95.00	8,00 ks	#VALUE!
6 210110042	čidlo pohybové na povrch	165.00	2,00 ks	#VALUE!
7 210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6	95.00	6,00 ks	#VALUE!
8 210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6	95.00	8,00 ks	#VALUE!
9 210110046	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	95.00	1,00 ks	#VALUE!
10 210110048	spínač zapuštěný 1-pólový VALENA	95.00	11,00 ks	#VALUE!
11 215112211	ovladač tlačítkový 0/1 1-pólový (STOP)	95.00	3,00 ks	#VALUE!
12 215112223	ovladač tlačítkový zapín. 1/0S IP44	105.00	9,00 ks	#VALUE!
13 215112469	spínač - automatický snímač pohybu	165.00	1,00 ks	#VALUE!
14 215112481	rámeček jednonásobný	2.00	17,00 ks	#VALUE!
15 215112481	rámeček jednonásobný	2.00	9,00 ks	#VALUE!
16 215112481	rámeček jednonásobný	2.00	25,00 ks	#VALUE!
17 215112482	rámeček dvojnásobný	2.00	16,00 ks	#VALUE!
18 215112483	rámeček trojnásobný	2.00	1,00 ks	#VALUE!

**C21M - Elektromontáže /2018 \ 11 - Spínačí, spouštěcí a regulační ústrojí \ Spínače vačkové**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 210110501	vačkové spínače typu S 25 V 01 P0-P1 vypínač	340.00	6,00 ks	#VALUE!
2 210110507	vačkové spínače typu S 63 V 01/02 P0-P1	340.00	1,00 ks	#VALUE!
3 210110507	vačkové spínače typu S 63 V 01/02 P0-P1	340.00	2,00 ks	#VALUE!

**C21M - Elektromontáže /2018 \ 11 - Spínačí, spouštěcí a regulační ústrojí \ Vidlice**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 210111512	vidlice CEE typ CV 3232 32A 220V 2P+Z	155.00	6,00 ks	#VALUE!

**C21M - Elektromontáže /2018 \ 11 - Spínačí, spouštěcí a regulační ústrojí \ Zásuvky**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 210111012	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	125.00	6,00 ks	#VALUE!
2 210111012	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	125.00	32,00 ks	#VALUE!
3 210111012	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	125.00	1,00 ks	#VALUE!
4 210111021	zásuvka v krabici prostředří vlhké 10/16A 250V 2P+Z	125.00	6,00 ks	#VALUE!
5 210111032	zásuvka v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z průběžná	125.00	39,00 ks	#VALUE!
6 210111103	zásuvka prům. CEE do 500V typ CZ 1643/1645 H/S/Z	139.00	9,00 ks	#VALUE!
7 210111104	zásuvka prům. CEE do 500V typ CZ 3243/3245 H/S/Z	152.00	1,00 ks	#VALUE!

**C21M - Elektromontáže /2018 \ 19 - Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210190004	montáž oceloplech. rozvodnic do 150kg	145,000.00	2,00 ks	#VALUE! #VALUE!

**C21M - Elektromontáže /2018 \ 20 - Svítidla a osvětlovací zařízení \ Ostatní svítidla, předřadníky, závěsy**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210203001	LED stropní	330.00	52,00 ks	#VALUE!
2	210203101	LED nástěnné	330.00	20 ks	6,600.00 #VALUE!

**C21M - Elektromontáže /2018 \ 22 - Vedení uzemňovací \ Různé**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210220561	zemní svorka	58.00	42,00 ks	#VALUE!
2	210220561	zemní svorka	135.00	28,00 ks	#VALUE!
3	216220102	svorkovnice EPS ekvipotencionální s krabicí	215.00	3,00 m	#VALUE!
4	216220371	ekvipotenciální svorkovnice	215.00	1,00 ks	#VALUE! #VALUE!

Celkem za ceník:

Cena: #VALUE! Kč

	<b>Základ DPH</b>
<b>Základ 21.00%</b>	<b>#VALUE!</b>
<b>Celkem:</b>	<b>#VALUE!</b>

**C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení****C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení /2018 \ 26 - Krabice, skříně, trubky, žlaby, konstrukce \ 00 Krabice**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	220260021u	krabice KO 68 pod omítku + vysekání, zhotovení otvorů	95.00	8,00 ks	#VALUE!
2	220260021u	krabice KO 68 pod omítku + vysekání, zhotovení otvorů	95.00	8,00 ks	#VALUE!
3	220260027u	krabice KO 125 pod omítku + vysekání, zhotovení otvorů	140.00	4,00 ks	#VALUE! #VALUE!

**C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení /2018 \ 26 - Krabice, skříně, trubky, žlaby, konstrukce \ 05 Trubky**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	220260552u	trubka plast.ohebná 23 pod omítku vč.drážky	85.00	150,00 m	#VALUE!
2	220260553u	trubka plast.ohebná 29 pod omítku vč.drážky	85.00	80,00 m	#VALUE!
3	220260554u	trubka plast.ohebná 36 pod omítku vč.drážky	86.00	50,00 m	#VALUE! #VALUE!

**C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení /2018 \ 28 - Kabely pro přívody a vnitřní instalaci \ 02 V trubkách**

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
--------	------------	---------------	-----------------	----------------	-------------

1	220280201n	kabel DT do 6mm vnějš.průměru v trubkách, prozvonění	22.00	70,00 m	#VALUE!
2	220280206n	kabel UTP/FTP kat.6 v trubkách, prozvonění a označení,	22.00	40,00 m	#VALUE!
3	220280206n	kabel UTP/FTP kat.6 v trubkách, prozvonění a označení,	22.00	180,00 m	#VALUE!
					#VALUE!

### C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení /2018 \ 29 - Strukturované kabelové rozvody

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	220290005u	zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku do připravené	165.00	3,00 ks	#VALUE!
2	220291991u	aktivní síťový prvek bez konfigurace	1,100.00	1,00 ks	#VALUE!
					#VALUE!

Cena: 205,11 Kč

### C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení /2018 \ 32.3 - Domácí telefony a zvonky

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	220323306u	domácí telefon analogový 4+N, na předem připravené	275.00	2,00 ks	#VALUE!
2	220323316u	elektrický otvírač, zapojení a přezkoušení funkce	550.00	1,00 ks	#VALUE!
3	220323321u	tlačítkové tablo do zdi (do 9 tlač.el.vrát.) zapojení a	830.00	1,00 ks	#VALUE!
4	220323340	pancéřová průchodka ze spirály pro kabel	66.00	1,00 ks	#VALUE!
					#VALUE!

### C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení /2018 \ 73.1 - Kamerové systémy

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	220731206u	venkovní IP kompaktní kamera na předem připravené	440.00	1,00 ks	#VALUE!
					#VALUE!

Celkem za ceník:

Cena: #VALUE! Kč

Pomocný materiál                      **Základ 21,00%**  
2,200.00 Kč

**Základ DPH**  
**Základ 21,00%**                      #VALUE!  
**Celkem:**                              #VALUE!

### C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

#### C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy \ Vybourání otvoru

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	97103-5141	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	165.00	16,00 ks	#VALUE!
2	97103-5161	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 600mm	330.00	8,00 ks	#VALUE!
					#VALUE!

#### C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy \ Vysekání rýh

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	97403-1121	vysek.rých cihla do hl.30mm š.do 30mm	55.00	100,00 m	#VALUE!
2	97403-1133	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 100mm	66.00	50,00 m	#VALUE!
3	97403-1142	vysek.rých cihla do hl.70mm š.do 70mm	77.00	30,00 m	#VALUE!
4	97403-1145	vysek.rých cihla do hl.70mm š.do 200mm	200.00	20,00 m	#VALUE!
5	97403-1157	vysek.rých cihla do hl.100mm š.do 300mm	275.00	10,00 m	#VALUE!
					<b>#VALUE!</b>

Celkem za ceník:

Cena: #VALUE! Kč

<b>Základ DPH</b>	
<b>Základ 21.00%</b>	<b>#VALUE!</b>
<b>Celkem:</b>	<b>#VALUE!</b>

## Materiály

### CCTV /IP

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	DS-2CD2363G0	6.0 Megapixelová, IP venkovní kamera s IR, WDR   H.265+   EXIR 30 m   SD slot   IP67, objektiv: 2,8mm + SD karta 128GB	4,235.00	1.00 ks	4,235.00
					<b>4,235.00 Kč</b>

### Datové systémy a jejich komponenty

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	11.084.923	Zásuvka 1XRJ45 C6 STP béž.li	223.00	3.00 KS	669.00
2	EA-AC87	WiFi router 5x GLAN, media bridge, 2.4 + 5 GHz	4,086.00	1.00 ks	4,086.00
					<b>4,755.00 Kč</b>

### Domovní spínače a zásuvky \ Instalační spínače

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.071.275	Spínač 774201 č.1 bílá IP44	187.00	8.00 KS	1,496.00
2	11.084.571	Spínač 752101 č.1 bílá	112.00	9.00 KS	1,008.00
3	11.084.571	Spínač 752101 č.1 bílá	112.00	9.00 KS	1,008.00
4	11.084.574	Spínač 752104 č.1 bílá pods.	183.00	3.00 KS	549.00
5	11.084.602	Spínač 752156 č.6 bílá	176.00	6.00 KS	1,056.00
6	11.084.602	Spínač 752156 č.6 bílá	176.00	8.00 KS	1,408.00
7	11.084.604	Spínač 752159 č.6+6 bílá IP44	318.00	1.00 KS	318.00
8	11.084.606	Spínač 752161 č.1 bílá IP44	183.00	8.00 KS	1,464.00
					<b>8,307.00 Kč</b>

### Domovní spínače a zásuvky \ Rámečky domovních spínačů a zásuvek

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
--------	------------	---------------	-----------------	----------------	-------------

1	11.084.786	Rámeček 754001 1P bílá	25.00	25.00 KS	625.00
2	11.084.786	Rámeček 754001 1P bílá	25.00	3.00 KS	75.00
3	11.084.787	Rámeček 754002 2P bílá	50.00	16.00 KS	800.00
4	11.084.788	Rámeček 754003 3P bílá	79.00	1.00 KS	79.00
5	11.084.795	Rámeček 754021 IP44 bílá	112.00	17.00 KS	1,904.00
6	11.084.795	Rámeček 754021 IP44 bílá	112.00	9.00 KS	1,008.00
					<b>4,491.00 Kč</b>

#### Domovní spínače a zásuvky \ Signalizace pohybu kompletní

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.927.177	Čidlo PD3-1C-SM 360° bílé IP44	915.00	2.00 KS	1,830.00
2	11.084.613	Spínač 752170 400W bílá	1,825.00	1.00 KS	1,825.00
					<b>3,655.00 Kč</b>

#### Domovní spínače a zásuvky \ Tlačítka

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.051.815	Skříň GW 42201 alarm	670.00	3.00 KS	2,010.00
2	11.084.581	Tlačítko 752111 NO-NC	140.00	11.00 KS	1,540.00
3	11.084.614	Tlačítko 752171 NO-NC bílá	164.00	9.00 KS	1,476.00
4	11.263.214	Spínač 3559N-C86510 B IP54	162.00	9.00 KS	1,458.00
					<b>6,484.00 Kč</b>

#### Domovní spínače a zásuvky \ Zásuvky

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.079.929	Zásuvka IZV 1653 16A/5pol./ pod omítku	315.00	9.00 KS	2,835.00
2	10.079.930	Zásuvka IZV 3253 32A/5pol./ pod omítku	519.00	1.00 KS	519.00
3	10.548.642	Zásuvka 69731 šedá IP55	172.00	39.00 KS	6,708.00
4	11.084.720	Zásuvka 753179 bílá IP44	224.00	6.00 KS	1,344.00
5	11.084.721	Zásuvka 2P+T CL. AS. bílá	109.00	32.00 KS	3,488.00
6	11.084.933	Zásuvka S753180 bílá	813.00	1.00 KS	813.00
					<b>15,707.00 Kč</b>

#### Kabely a vodiče \ Flexibilní kabely

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.048.594	H07RN-F 5G1,5 (CGTG)	35.00	12.00 M	420.00
2	10.048.595	H07RN-F 5G2,5 (CGTG)	50.00	9.00 M	450.00
3	10.048.596	H07RN-F 5G4 (CGTG)	76.00	8.00 M	608.00
4	10.048.597	H07RN-F 5G6 (CGTG)	114.00	26.00 M	2,964.00
5	10.049.118	H07RN-F 5G16 (CGTG)	254.00	12.00 M	3,048.00
6	10.049.416	H07RN-F 5G10 (CGTG)	173.00	24.00 M	4,152.00
7	10.049.416	H07RN-F 5G10 (CGTG)	173.00	76.00 M	13,148.00
					<b>24,790.00 Kč</b>

#### Kabely a vodiče \ Instalační kabely

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.048.193	CYKY 2Ax1,5	10.50	140.00 M	1,470.00

2	10.048.243	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	21.50	60.00 M	1,290.00
3	10.048.403	CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	35.00	210.00 M	7,350.00
4	10.048.466	CYKY 7J1,5 (7Cx1,5)	33.00	16.00 M	528.00
5	10.048.482	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	21.50	680.00 M	14,620.00
6	10.048.984	CYKY 5J4 (5Cx4)	58.50	26.00 M	1,521.00
7	10.049.436	CYKY 5J16 (5Cx16)	215.00	42.00 M	9,030.00
8	10.049.643	CYKY 5J6 (5Cx6)	85.00	136.00 M	11,560.00
9	10.051.282	CYKY 5J10 (5Cx10)	135.00	36.00 M	4,860.00
10	10.051.405	CYKY 4J1,5 (4Bx1,5)	19.50	140.00 M	2,730.00
11	10.051.448	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	13.00	560.00 M	7,280.00
					<b>62,239.00 Kč</b>

#### Kabely a vodiče \ Ovládací kabely

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.048.513	JYTY 4J1 (4Bx1)	13.00	40.00 M	520.00
					<b>520.00 Kč</b>

#### Kabely a vodiče \ Sdělovací kabely

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.049.129	JYSTY 4x2x0,8 rot	14.00	70.00 M	980.00
2	11.117.836	UTP 4x2x0,5 cat.6 venk. SOLARIX 500m	10.50	40.00 M	420.00
3	EA2017_1533	SXKD-6-FTP-PVC / Instalační kabel CAT6 FTP	11.00	180.00 m	1,980.00
					<b>3,380.00 Kč</b>

#### Kabely a vodiče \ Žilové vodiče

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.048.422	H07V-U 4 zž (CY)	11.50	80.00 M	920.00
2	10.048.451	H07V-U 10 zž (CY)	27.50	36.00 M	990.00
3	10.048.546	H07V-U 6 zž (CY)	16.50	80.00 M	1,320.00
4	10.049.056	H07V-K 10 zž (CYA)	27.50	92.00 M	2,530.00
5	10.049.159	H07V-K 6 zž (CYA)	16.50	110.00 M	1,815.00
6	10.050.258	H07V-K 25 zž (CYA)	67.50	164.00 M	11,070.00
					<b>18,645.00 Kč</b>

#### Komunikační technologie / systémy a komponenty \ Kabelové průchodky

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	M1295	Kovová pochromovaná průchodka s ocel. lankem	1,650.00	1.00 ks	1,650.00
					<b>1,650.00 Kč</b>

#### Komunikační technologie / systémy a komponenty \ Sady dveřní stanice

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	BT set	Sada dom.telefonu, 2 úč. audio 2vodič. /dle přílohy tech.zprávy/	10,225.00	1.00 SET	10,225.00
					<b>10,225.00 Kč</b>

**Komunikační technologie / systémy a komponenty \ ZÁMKY**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 10.067.747	Zámek 11221 MB/12V/50Hz nízkoodběr.	1,375.00	1.00 KS	1,375.00
				<b>1,375.00 Kč</b>

**Ochrana před bleskem a přepětím \ Systémy vyrovnání potenciálu**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 10.342.116	Přípojnice 563020 ekvipotenciální	521.00	1.00 KS	521.00
2 10.557.062	Svorka šroubových 4 x 25mm2 + veškerého	145.00	28.00 KS	4,060.00
3 10.578.890	Svorkovnice EPS 3 ekvipotencionální s kr	226.00	3.00 KS	678.00
				<b>5,259.00 Kč</b>

**Ochrana před bleskem a přepětím \ Uzemňovací upínací pásy**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 10.076.458	Svorka ZSA 16 zemnicí	14.00	42.00 KS	588.00
2 10.228.058	Páska ZSA 16 uzemňovací nerez délka 0,5m	14.00	42.00 KS	588.00
				<b>1,176.00 Kč</b>

**Průmyslové vidlice, zásuvky a konektory**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 10.030.901	Zásuvka IZG 1632 nástěnná IP67	265.00	6.00 KS	1,590.00
				<b>1,590.00 Kč</b>

**Spínače nízkého napětí \ Ovládací spínače**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 10.074.288	Spínač KEM325U otočný s krytem IP65	795.00	6.00 KS	4,770.00
2 10.074.289	Spínač KEM340U otočný s krytem IP65	920.00	2.00 KS	1,840.00
3 10.074.290	Spínač KEM363U otočný s krytem IP65	1,400.00	1.00 KS	1,400.00
				<b>8,010.00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Elektroinstalační trubky/kabelové chráničky \ Kabelové chráničky**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 10.031.213	ohebná dvouplášťová korugovaná chránička pr.40 černá	17.00	40.00 M	680.00
				<b>680.00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Elektroinstalační trubky/kabelové chráničky \ Pancéřové trubky plastové**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 10.038.532	Příchytka 5316 E	2.50	150.00 KS	375.00
2 10.065.597	Trubka oheb.1216E pr.16 750N	13.50	80.00 M	1,080.00
3 10.074.485	Trubka oheb.2323/LPE-1 pr.23 320N b.	14.50	100.00 M	1,450.00
4 10.074.485	Trubka oheb.2323/LPE-1 pr.23 320N b.	14.50	150.00 M	2,175.00
5 10.074.790	Trubka oheb.1429/1 pr.29 320N	25.50	80.00 M	2,040.00
6 10.075.248	Trubka pevná 4016E pr.16 750N tm.šedá	14.50	50.00 M	725.00
7 10.075.249	Trubka pevná 4020 pr.20 750N tm.šedá	18.00	36.00 M	648.00
8 10.076.051	Trubka oheb.2336/LPE-2 pr.36 125N b.	20.00	100.00 M	2,000.00



9	10.076.675	Příchytka 5320 HB	2.80	108.00	KS	302.40
10	10.078.959	Trubka oheb.2329/LPE-1 pr.29 320N b.	20.50	50.00	M	1,025.00
11	10.078.959	Trubka oheb.2329/LPE-1 pr.29 320N b.	20.50	80.00	M	1,640.00
12	10.153.840	Trubka oheb.1225 pr.25	14.00	80.00	M	1,120.00
13	10.154.773	Trubka oheb.2340/LPE-1 pr.40 320N oranž.	20.50	40.00	M	820.00
14	10.712.600	Trubka oheb.2332/LPE-1 pr.32 320N b.UVF	23.00	50.00	M	1,150.00
15	10.720.435	Trubka oheb.ohebná pr.28 320N šedá, se spirálou	38.50	40.00	M	1,540.00
16	10.720.436	Trubka oheb.ohebná pr.32 320N šedá, se spirálou	43.00	40.00	M	1,720.00
						<b>19,810.40 Kč</b>

#### Úložný a instalační materiál \ Kabelové nosné systémy \ Drátěné žlaby

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství	Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.074.935	Rošt CF 54/300 EZ	390.00	24.00	M	9,360.00
2	10.074.942	Rošt CF 54/200 EZ	250.00	38.00	M	9,500.00
3	10.074.977	Rošt CF105/500 EZ	895.00	2.00	M	1,790.00
						<b>20,650.00 Kč</b>

#### Úložný a instalační materiál \ Kabelové nosné systémy \ Kabelové žlaby

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství	Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.575.809	Žlab NKZIN 50X125X0.70 S pozink vč.příslušenství	180.00	24.00	M	4,320.00
2	10.575.814	Žlab NKZIN 50X250X1.00 S pozink vč.příslušenství	375.00	12.00	M	4,500.00
3	10.587.487	Žlab NKZIN 100X250X1.25 S pozink vč.příslušenství	555.00	16.00	M	8,880.00
						<b>17,700.00 Kč</b>

#### Úložný a instalační materiál \ Kabelové nosné systémy \ Konzoly pro kabelový nosný systém

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství	Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.074.946	Konzola CU 300	206.00	24.00	KS	4,944.00
2	10.075.001	Konzola CU 200	160.00	76.00	KS	12,160.00
						<b>17,104.00 Kč</b>

#### Úložný a instalační materiál \ Kabelové nosné systémy \ Montážní prvky

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství	Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.062.697	Materiál spojovací 558081 STANDART spoj.	732.00	6.00	BAL	4,392.00
2	10.062.697	Materiál spojovací 558081 STANDART spoj.	732.00	2.00	BAL	1,464.00
3	10.069.230	Šroub BLF 8/16 uzemňovací	343.00	4.00	KS	1,372.00
4	10.076.969	Spona SBU GS uzemňovací	54.00	20.00	KS	1,080.00
5	10.076.969	Spona SBU GS uzemňovací	54.00	12.00	KS	648.00
6	10.077.643	Tyč M 8/3 pozink pr.8 závitová	33.00	8.00	KS	264.00
						<b>9,220.00 Kč</b>

#### Úložný a instalační materiál \ Kabelové nosné systémy \ Nástěnné držáky

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství	Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.077.425	Nosník EKO 125 5143	51.00	30.00	KS	1,530.00
2	10.077.436	Nosník EKO 250 5144	93.00	12.00	KS	1,116.00
3	10.697.136	Materiál NSM 6X10 spojovací	4.50	32.00	KS	144.00
						<b>2,790.00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Kabelové nosné systémy \ Spojky pro kabelový nosný systém**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 10.074.936	Spojka EDRN 558241	58.00	48.00 KS	2,784.00
2 10.074.936	Spojka EDRN 558241	58.00	24.00 KS	1,392.00
				<b>4,176.00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Kabelové nosné systémy \ Víka pro kabelový nosný systém**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 10.076.178	Víko EKO 125 5151 vč.příslušenství	60.00	24.00 M	1,440.00
2 10.076.183	Víko EKO 250 5152 vč.příslušenství	140.00	12.00 M	1,680.00
3 10.104.523	Víko CP 200 GC	421.00	32.00 M	13,472.00
4 10.152.449	Víko žlabu V 250 vč.příslušenství	147.00	16.00 M	2,352.00
5 10.467.642	Člip F02 316L	24.00	228.00 KS	5,472.00
				<b>24,416.00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Spojovací materiál \ Krabice pro montáž do stěny / stropu**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 10.030.458	Krabice KO 125	101.00	4.00 KS	404.00
2 10.061.372	Krabice KPR 68 přístrojová hluboká	26.00	58.00 KS	1,508.00
3 10.074.803	Krabice KU 68-1903	46.00	14.00 KS	644.00
4 10.075.295	Krabice KR 97/5	122.00	6.00 KS	732.00
5 10.075.295	Krabice KR 97/5	122.00	4.00 KS	488.00
6 10.077.686	Krabice KP 67x67 přístrojová	24.00	8.00 KS	192.00
7 10.078.621	Krabice KO 125 E	89.00	3.00 KS	267.00
8 10.079.107	Krabice KP 67/2 přístrojová	12.00	6.00 KS	72.00
9 10.079.363	Krabice KU 68-1902	12.50	8.00 KS	100.00
10 10.079.363	Krabice KU 68-1902	12.50	8.00 KS	100.00
11 10.079.363	Krabice KU 68-1902	12.50	8.00 KS	100.00
12 10.079.370	Krabice KU 68-1901	7.50	76.00 KS	570.00
				<b>5,177.00 Kč</b>

**Úložný a instalační materiál \ Spojovací materiál \ Krabice pro montáž na stěnu / strop**

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1 10.074.495	Krabice 6455-11P/S acidur IP67	75.00	26.00 KS	1,950.00
2 10.074.502	Krabice 6454-30 GO goliáš IP67	486.00	8.00 KS	3,888.00
3 10.074.510	Krabice 6455-26P acidur 21 PVC IP67	186.00	2.00 KS	372.00
4 10.074.510	Krabice 6455-26P acidur 21 PVC IP67	186.00	8.00 KS	1,488.00
5 10.469.215	Krabice T 60 odbočná	69.00	42.00 KS	2,898.00
6 10.469.221	Krabice T 100 odbočná	128.00	21.00 KS	2,688.00
7 10.647.455	Krabice KEZ do zateplení	352.00	1.00 KS	352.00
8 10.805.849	Krabice KEZ-3 do zateplení	415.00	1.00 KS	415.00
				<b>14,051.00 Kč</b>

**Celkem za materiály:**

Cena: 322,267.40 Kč Kč

Prořez 5,00% Základ 21,00%  
16,113.37 Kč

**Základ DPH**  
**Základ 21,00%** 71.059.96 Kč  
**Celkem:** 409.440.73 Kč

### Práce v HZS

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1		Montážní práce /přepojení stáv.elektroinstalace	440.00	16.00 hod.	7,040.00
2		Montážní práce /zapojení technologie - spotřebičů	440.00	20.00 hod.	8,800.00
					<b>15,840.00 Kč</b>

**Celkem za práci v HZS:**

Cena: 15,840.00 Kč Kč

**Základ DPH**  
**Základ 21,00%** 3.326.40 Kč  
**Celkem:** 19,166.40 Kč

## SOŠ Sušice

### 1. Kuchyně 2. NP

	MJ	počet	Kč/MJ	Celkem Kč	
1-01 Vzt. jednotka Danvent DV Time 30 Qv = 8000 m3/h, dpext = 350 Pa Příslušenství: směšovací uzel MaR	kpl	1	559,900	559,900	
1-02 Odsávací zákryt D1 3600x2400x450, dělený, hrdlo 2 x 315x250 2 x 3 kombi-filtrv 500x500x50, 2 + 2 svítidla typu D	kpl	1	81,840	81,840	Horní hrana hrdla ve stejné úrovni jako horní hrana vzt. potrubí!
1-03 Odsávací zákryt D2 2100x1400x450, hrdlo 250x250, 2 kombi-filtrv 500x500x50, 1 svítidlo typu D	kpl	1	47,388	47,388	Horní hrana hrdla ve stejné úrovni jako horní hrana vzt. potrubí!
1-04 Odsávací zákryt D3 1300x1100x450, hrdlo 200x200, 1 kombi-filtr 500x500x50, 1 svítidlo typu C	kpl	1	36,300	36,300	Horní hrana hrdla ve stejné úrovni jako horní hrana vzt. potrubí!
1-05 Odsávací zákryt D4 1200x1000x450, hrdlo 200x160, 1 kombi-filtr 500x500x50, 1 svítidlo typu C	kpl	1	31,680	31,680	Horní hrana hrdla ve stejné úrovni jako horní hrana vzt. potrubí!
1-06 Odsávací zákryt D5 1200x1000x450, hrdlo 200x160, 1 kombi-filtr 500x500x50, 1 svítidlo typu C	kpl	1	31,680	31,680	Horní hrana hrdla ve stejné úrovni jako horní hrana vzt. potrubí!
1-07 Odsávací zákryt D6 1150x1050x450, hrdlo 200x160, 1 kombi-filtr 500x500x50, 1 svítidlo typu C	kpl	1	32,340	32,340	Horní hrana hrdla ve stejné úrovni jako horní hrana vzt. potrubí!
1-08 Výustka 825x225, dvouřadá, regulace R1, elox Al, rámeček	ks	7	2,035	14,245	
1-09 Regulační klapka RK-315x250-R	ks	2	1,454	2,908	
1-10 Regulační klapka RK-250x250-R	ks	1	1,375	1,375	
1-11 Regulační klapka RK-200x200-R	ks	1	1,078	1,078	
1-12 Regulační klapka RK-200x160-R	ks	3	1,078	3,234	
1-13 Tlumič hluku 1000x650-1500 (G200x500 4x + G250x500 2x) vč. sdrůž. pláš	ks	2	20,383	40,766	
1-14 Protidešťová žaluzie PZAL 1000x630 vč. sítě a rámu	ks	1	4,730	4,730	
1-15 Protidešťová žaluzie PZAL 1000x500 vč. sítě a rámu	ks	1	3,850	3,850	
Vzduchotechnické potrubí přívodu vzduchu čtyřhranné sk. 1 dle PK 12 0402. spojené T-spoii					
1-16 pozink. plech, 45% tvarovek	m2	20	495	9,900	
1-17 nerez, 60% tvarovek Vzduchotechnické potrubí odvodu vzduchu, čtyřhranné sk. 1 dle PK 12 0402. spojené T-spoii. vodotěsné provedení	m2	33	3,010	99,330	
1-18 pozink. plech, 80% tvarovek	m2	48	528	25,344	
1-19 nerez, 30% tvarovek	m2	53	2,828	149,884	
1-20 Tepelná izolace 10 cm, pozink. plech	m2	30	1,210	36,300	

### 2. Zázemí kuchyně 1. NP

2.1 Šatna [1-21]					
2-11	Ventilátor prio 160 E2, regulace RE 1,5	kpl	1	8,580	8,580
2-12	Žaluzie IGC-LI 160	ks	1	572	572
2-13	Výustka 525x75, dvouřadá, pozink	ks	1	495	495
2.2 WC + sprcha [1.22]					
2-21	Ventilátor prio 200 E2, regulace RE 1,5	kpl	1	9,020	9,020
2-22	Ventil EFFC 160 kovový, se zděří	ks	1	198	198
2-23	Ventil EFFC 100 kovový, se zděří	ks	1	110	110
2-24	Žaluzie IGC-LI 160	ks	1	572	572
2.3 Sklad + lednice [1.23]					
2-31	Ventilátor prio 200 E2, regulace RE 1,5	kpl	1	9,020	9,020
2-32	Výustka 825x75, dvouřadá, pozink	ks	2	638	1,276
2-33	Žaluzie IGC-LI 200	ks	1	803	803
2-34	Klimatizační jednotka 4,2 kW chlad. výkon, potrubí 7 m, konzole	kpl	1	41,910	41,910
2.4 Sklad odpadu [1.24]					
2-41	Ventilátor BF-W 150A	ks	1	1,540	1,540
2.5 Sklad brambor [1.25]					
2-51	Ventilátor prio 200 E2, regulace RE 1,5	kpl	1	9,020	9,020
2-52	Ventil EFFC 160 kovový, se zděří	ks	2	198	396
2-53	Žaluzie IGC-LI 160	ks	1	572	572
2.6 Suchý sklad [1.30]					
2-61	Ventilátor prio 200 E2, regulace RE 1,5	kpl	1	9,020	9,020
2-62	Výustka 1025x75, dvouřadá, pozink	ks	1	759	759
2-63	Žaluzie IGC-LI 200	ks	1	803	803
2-64	Vzduchotechnické potrubí kruhové Spiro, vč. tvarovek	bm	30	352	10,560
2-65	Závěsy a podpěry vzt. potrubí, spojovací a montážní materiál	kg	100	136	13,600
2-66	Dodávka			celkem Kč	1,332,898
2-67	Montáž (20% z Dodávky)				266,580
	Demontáže (25% z M)				66,645

2-68 Rezerva (4% z D+M)		63,979
2-69 Větrání	<b>celkem Kč</b>	<b>1,730,102</b>

**Pozn.:**

1. Propočet nákladů obsahuje pouze přímé náklady, související s dodávkou a montáží vzduchotechniky. Neobsahuje jiné náklady, např. na stavební úpravy, EI, ÚT, vedlejší náklady apod.
2. Uvedené ceny jsou pouze orientační a v závislosti na dodavateli a době se mohou měnit oběma směry.
3. Ceny jsou bez DPH







# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt č.p. 1139/II, Volšovská, Sušice - stavební úpravy kuchyně

Objekt:

## 030 - D.1.3 Gastrovybavení

KSO:  
Místo: Sušice

CC-CZ:  
Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:  
SOŠ a SOU Sušice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Gedosta spol. s r.o.

IČ: 48363201  
DIČ: CZ48363201

Projektant:  
Ing. Jiří Lejsek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Pavel Hrba

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5,645,711.00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5,645,711.00	21.00%	1,185,599.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>6,831,310.00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt č.p. 1139/II, Volšovská, Sušice - stavební úpravy kuchyně

Objekt:

**030 - D.1.3 Gastrovybavení**

Místo: Sušice  
Zadavatel: SOŠ a SOU Sušice  
Uchazeč: Gedosta spol. s r.o.

Datum: 18. 4. 2019  
Projektant: Ing. Jiří Lejsek  
Zpracovatel: Pavel Hrba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5,645,711.00**

PSV - Práce a dodávky PSV

5,645,711.00

---

791 - Zařízení velkokuchyní

5,645,711.00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt č.p. 1139/II, Volšovská, Sušice - stavební úpravy kuchyně

Objekt:

## 030 - D.1.3 Gastrovybavení

Místo: Sušice

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel: SOŠ a SOU Sušice

Projektant: Ing. Jiří Lejsek

Uchazeč: Gedosta spol. s r.o.

Zpracovatel: Pavel Hrba

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

### Náklady soupisu celkem

**5,645,711.00**

D PSV Práce a dodávky PSV

5,645,711.00

D 791 Zařízení velkokuchyní

5,645,711.00

1	K	7919-010	Dodávka a montáž gastrovybavení - samostatný rozpočet v příloze	kpl	1.000	5,645,711.00	5,645,711.00	
---	---	----------	---	-----	-------	--------------	--------------	--

**SOŠ a SOU SUŠICE**  
**KUCHYŇSKÉ VYBAVENÍ - Varianta - zadávací dokumentace - elektřina**

MÍSTNOST	POZ.	ZAŘIZENÍ	ROZMĚR š x h x v	POČET ks	PLYN kW	NAPĚTÍ V	PRÍKON kW	VODA	ODPAD	poznámky	cena bez DPH
SKLAD ODPADU	1	Chladicí skřín: Využitý objem min. 500 l Roční spotřeba energie max. 950 kWh Teplotní rozsah -2 až + 10 °C Roštová police min 3ks Rozměr police : min 2GN 2/1 Klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě + 40 °C	700 x 830 x 2000	1		230	0.5				55,370.00 Kč
PŘÍJEM	1	Váha přijímová 600 kg, zabudovaná do podlahy rozměr můstku 1000x800 mm, konstrukce ocel, Včetně ověření	1000 x 800 x 80	1		230	0.1			prohlubeň 150mm	95,000.00 Kč
		Indikátor - vyhodnocovacího zařízení k váze k montáži na stěnu		1							17,000.00 Kč
	2	Plášťový vozík Celonerezové provedení Police min. tl. 40mm Nosnost vozíku min 100kg Rozměr: d x š x v - 1000 x 600 x 850 mm	1000 x 600 x 850	1							15,900.00 Kč
	3	Chladicí skřín GN5 070 L, vnější a vnitřní konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čistícím prostředkům, jednodveřová, s plnými dveřmi, digitální ovládací panel, pěnová izolace o síle min.75 mm, nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty, na místě zaměnitelné panty dveří; zámek dveří a dveřní mikrospínač. Vhodná pro GN2/1. Dodávka vč.min 3 roštových polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C • energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1094 • netto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1094 • roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094 • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40%	710 x 837 x 2050	1		230	0.5				stávající - neoceňovat
	4	Chladicí skřín GN5 070 L, vnější a vnitřní konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čistícím prostředkům, jednodveřová, s plnými dveřmi, digitální ovládací panel, pěnová izolace o síle min.75 mm, nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty, na místě zaměnitelné panty dveří; zámek dveří a dveřní mikrospínač. Vhodná pro GN2/1. Dodávka vč.min 3 roštových polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C • energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1094 • netto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1094 • roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094 • klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40%	710 x 837 x 2050	1		230	0.5				stávající - neoceňovat

	5	Ohřadící skříň GNS 070 L, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čistícím prostředkům, jednodvřevá, s plnými dveřmi, digitální ovládací panel, pěnová izolace o síle min.75 mm, nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty, na místě zaměnitelné panty dveří; zámek dveří a dveřní mikrospínač. Vhodná pro GN2/1. Dodávka vč.min 3 roštových polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C • energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1094 • netto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1094 • roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094 • Klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40%	710 x 837 x 2050	1		230	0.5				stávající - neoceňovat
	6	Ohřadící skříň GNS 070 L, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI, zadní vnější panel z galvanizované oceli, spodní vnější panel z antikorozního materiálu odolného vůči čistícím prostředkům, jednodvřevá, s plnými dveřmi, digitální ovládací panel, pěnová izolace o síle min.75 mm, nucená cirkulace vzduchu pro rovnoměrné rozložení teploty, na místě zaměnitelné panty dveří; zámek dveří a dveřní mikrospínač. Vhodná pro GN2/1. Dodávka vč.min 3 roštových polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C • energetická třída min. D v souladu s nařízením EU 2015/1094 • netto využitelný objem min. 500L v souladu s nařízením EU 2015/1094 • roční spotřeba energie max. 950 kWh v souladu s nařízením EU 2015/1094 • Klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40%	710 x 837 x 2050	1		230	0.5				stávající - neoceňovat
	7	Mrazicí skříň: Využitý objem min. 500 l Roční spotřeba energie max. 950 kWh Teplotní rozsah -25 až -15 °C Roštová police min 3ks Rozměr police : min 2GN 2/1 Klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě + 40 °C	710 x 837 x 2050	1		230	0.5				stávající - neoceňovat
	8	Mrazicí skříň: Využitý objem min. 500 l Roční spotřeba energie max. 950 kWh Teplotní rozsah -25 až -15 °C Roštová police min 3ks Rozměr police : min 2GN 2/1 Klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě + 40 °C	710 x 830 x 2050	1		230	0.5				63,950 00 Kč
ŠATNA VČ. WC A SPRCHY	1	Vybavení místnosti		1							
HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	1	Umyvatko na ruce		1				TV + SV	50 DN		
	2	Mylcí stůl s lisovanými dřezy Rozměr: d x š x v – 1500 x 700 x 900 mm Rozměr dřezu : 600 x 500 mm Celonerezové provedení z nerezové třídy jakosti AISI 304	1500 x 700 x 900	1							24,850 00 Kč
	3	Sprcha předoplachová nástěnná Model se směšovací nástěnnou baterií Profil pákové ovládací pro studenou a teplou vodu Přepínání do sprchy nebo ramínka Max.přítok : 17 l/hod Max. tlak : 5bar	200 x 340 x 1080	1				TV + SV	50 DN		7,200 00 Kč
	4	Podlahová vana – vpust' Celonerezové provedení Protizápchový uzávěr Protisklizový rošt Rozměr: d x š x v – 1000 x 300 x 150 mm	1000 x 300 x 150	1					70 DN		13,400 00 Kč
	5	Pracovní stůl policový s nierolenovou deskou Celonerezové provedení Pracovní deska: nierolen Světlost spodní police min 100 mm Výšková stavitelnost min 30mm Rozměr: d x š x v - 1400 x 700 x 900 mm	1400 x 700 x 900	1							18,665 00 Kč

	6	Odpadní nádoba Celonerezové provedení 4 x kolečka Objem min 50 l			1							3,300.00 Kč
	7	Škrabka brambor, náplň min. 40 l, celonerezové provedení	700 x 720 x 950		1	400	1.5	SV				55,800.00 Kč
		Lapač šlupka a škrabu, celonerezové provedení , výška 380 mm , průměr 320 mm			1							5,500.00 Kč
	8	Podlahová vana – vpust Celonerezové provedení Protizápachový uzávěr Protiskluzový rošt Rozměr: d x š x v – 300 x 300 x 150 mm	300 x 300 x 150		1					70 DN		6,600.00 Kč
	9	Vozík na zeleninu vanový Celonerezové provedení Průměr koleček max 100mm 2 x s brzdou Rozměr : min 730 x 600 x 500 mm	730 x 600 x 500		1							16,300.00 Kč
	10	Paleta plastová Materiál: polyethylen Statická nosnost: min 3500 kg Dynamická nosnost : min750kg Teplotní odolnost : -20 až + 40 °C Rozměr: 1200 x 800 x 145 mm	1200 x 800 x 145		4							7,200.00 Kč
	11	Regál nerezový čtyřpolicový Celonerezové provedení Rozměr: 1800 x 500 x 1800 mm Nosnost polic min 50 kg Světlost spodní police min . 100 mm	1800 x 500 x 1800		1						doměrek	15,360.00 Kč
SKLAD CHEMIE A UKLID	1	Vybavení místnosti			1							Dodávka stavby
SUCHÝ SKLAD	1	Regál Materiál pozink Polic 5 Rozměr: max 1000 x 430 x 1800 mm	1000 x 430 x 1800		13						doměrek	33,800.00 Kč
	2	Převravní plošinový vozík Celonerezové provedení Nosnost vozíku: min 100kg Madlo na kratší straně Kolečka průměr max. 100 mm, 2 x s brzdou Rozměr : d x v x š, 1000 x 850 x 600 mm	1000 x 850 x 600		1							15,900.00 Kč
DENNÍ MÍSTNOST	1	Vybavení místnosti			1							Dodávka stavby
PŘÍPRAVNA MASA	1	Mylí stůl s dřezem a umývánkem na ruce Rozměr : d x š x v , 1500 x 700 x 900 mm Rozměr dřezu: 500 x 500 mm Střed dřezu 600 od pravé hrany stolu Rozměr umývátko: 200 x 350 mm Střed umývátko 175 mm od pravé Celonerezové provedení z nerez třídy jakosti AISI 304	1500 x 700 x 900		1						doměrek	21,270.00 Kč
	2	Baterie stolní s pákovým provedením Model stolní s pákovým provedením a otočným zesíleným ramínkem Robustní provedení s odolnou kartuší Cx 42 ( průměr 40mm ) Přívodní hadice ½" délky min 400mm Loketní ovládání Páka dlouhá 310 mm			1				TV + SV	50 DN		3,300.00 Kč
	3	Baterie stolní s pákovým provedením Model stolní s pákovým provedením a otočným zesíleným ramínkem Robustní provedení s odolnou kartuší Cx 42 ( průměr 40mm ) Přívodní hadice ½" délky min 400mm Loketní ovládání Páka dlouhá 310 mm			1				TV + SV	50 DN		3,300.00 Kč
	4	Podlahová vana – vpust Celonerezové provedení Protizápachový uzávěr Protiskluzový rošt Rozměr: d x š x v – 600 x 300 x 150 mm	600 x 300 x 150		1					70 DN		9,750.00 Kč

	5	Police dvoupatrová Celonerezové nástěnné provedení Police tl.40 mm vyztužené podélnými výztuhami Světlost mezi policemi 300 mm Nosnost police 30 kg/ na polici Rozměr: d x š , 1500 x 350 mm	1500 x 350	1					doměrek	9,754.00 Kč
	6	Pracovní stůl s nierolenovou deskou Celonerezové provedení Pracovní deska: nierolen Světlost spodní police min. 100 mm Výšková stavitelnost min 30mm Rozměr: d x š x v - 1000 x 700 x 900 mm	1000 x 700 x 900	1					doměrek	16,365.00 Kč
	7	Chlazený stůl 420 l Celonerezové provedení – ocel AISI304 Vestavěná chladicí jednotka Vnitřní cirkulace vzduchu Automatické odšťavňování s odpařením kondenzátu horkým plynem Provozní teplota: -2 +10 °C Energetická třída : min C Netto využitelný objem : min 240l Roční spotřeba energie : max 1200 kW Klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40%	1730 x 700 x 900	1	230	1		50 DN		87,770.00 Kč
	8	Police dvoupatrová Celonerezové nástěnné provedení Police tl.40 mm vyztužené podélnými výztuhami Světlost mezi policemi 300 mm Nosnost police 30 kg/ na polici Rozměr: d x š , 1700 x 350 mm	1700 x 350	1						10,287.00 Kč
	9	Kuchynská váha stolní Voděodolné provedení Vážní plocha max. 25 x 20 cm Váživost : max 20kg ES ověření Napájení přes síťový adaptér Provedení plast, kryt nerez		1	230	0.2				7,200.00 Kč
	10	Rezačka masa Celonerezové provedení Napájení 400V Průměr vnitřní matrice : min 800mm Produkce: min 300 kg / hod Příkon : min 1,1 kW Odnímatelná hlava Spínač: pravý/ levý chod Tlačný kolík z plastu	350 x 500 x 505	1	400	1.5				52,900.00 Kč
STUDENÁ KUCHYŇE	1	Mycí stůl s dřezem a umývánkem na ruce Rozměr: d x š x v , 1500 x 700 x 900 mm Rozměr dřezu: 500 x 500 mm Sifed dřezu 600 od pravé hrany stolu Rozměr umývatka: 200 x 350 mm Sifed umývatka 175 mm od pravé Celonerezové provedení z nerezů třídy jakosti AISI 304	1500 x 700 x 900	1					doměrek	21,270.00 Kč
	2	Baterie stolní s pákovým provedením Model stolní s pákovým provedením a otočným zesíleným ramínkem Robustní provedení s odolnou kartuší Cx 42 ( průměr 40mm ) Přívodní hadice ½" délky min 400mm Lokální ovládání Páka dlouhá 310 mm		1			TV + SV	50 DN		3,300.00 Kč
	3	Baterie stolní s pákovým provedením Model stolní s pákovým provedením a otočným zesíleným ramínkem Robustní provedení s odolnou kartuší Cx 42 ( průměr 40mm ) Přívodní hadice ½" délky min 400mm Lokální ovládání Páka dlouhá 310 mm		1			TV + SV	50 DN		3,300.00 Kč

	4	Podlahová vana – vpusť Celonerezové provedení Protizápchový uzávěr Protiskluzový rošt Rozměr: d x š x v – 600 x 300 x 150 mm	600 x 300 x 150	1				70 DN		9,750.00 Kč
	5	Police dvoupatrová Celonerezové nástěnné provedení Police tl.40 mm vyztužené podélnými výztuhami Světlost mezi policemi 300 mm Nosnost police 30 kg/ na polici Rozměr: d x š x v , 1500 x 350 mm	1500 x 350	1				doměrek		9,754.00 Kč
	6	Pracovní stůl s nierolenovou deskou Celonerezové provedení Pracovní deska: nierolen Světlost spodní police min. 100 mm Výšková stavitelnost min 30mm Rozměr: d x š x v - 1000 x 700 x 900 mm	1000 x 700 x 900	1				doměrek		16,365.00 Kč
	7	Chlazený stůl 420 l Celonerezové provedení – ocel AISI304 Vestavěná chladicí jednotka Vnitřní cirkulace vzduchu Automatické odtávání s odpařením kondenzátu horkým plynem Provozní teplota : -2 +10 °C Energetická třída : min C Netto využitelný objem : min 240l Roční spotřeba energie : max 1200 kW Klimatická třída 5 pro provoz při okolní teplotě +40°C a vlhkosti 40%	1730 x 700 x 900	1		230	1	50 DN		87,770.00 Kč
	8	Police dvoupatrová Celonerezové nástěnné provedení Police tl.40 mm vyztužené podélnými výztuhami Světlost mezi policemi 300 mm Nosnost police 30 kg/ na polici Rozměr: d x š x v , 1700 x 350 mm	1700 x 350	1						10,287.00 Kč
	9	Kuchynská vana stolní Voděodolné provedení Vázní plocha max. 25 x 20 cm Váživost : max 20kg ES ověření Napájení přes síťový adaptér Provedení plast, kryt nerez		1		230	0,2			7,200.00 Kč
	10	Mixer/kutr stolní Nerezová mísa AISI304 :objem min 17,5 l Nastavitelná variabilní rychlost: od 300 – do 3000 Otáček / minuta Dotykový ovládací panel Výkon: min 3000 W Dvojitý bezpečnostní systém Rozměr min : s x v x h , min. 410 x 600x 680 mm Kapacita: až 8kg/cykus Včetně dvou sad nožů Včetně originálního kompaktního nerezového podstavce	410 x 600 x 680	1		400	3			226,270.00 Kč
	1	Sanitační hadice Délka hadice: min 20 metrů Rozměr: 270 x 480 x výška 450mm Rozměr: průměr 430 x 160 mm Připojení na vodu: ½" Materiál : nerez , NBR Teplota: do 90°C Tlak: max 10 bar		1				SV		25,300.00 Kč
PŘÍPRAVNA TĚSTA	2	Podlahová vana – vpusť Celonerezové provedení Protizápchový uzávěr Protiskluzový rošt Rozměr: d x š x v – 300 x 300 x 150 mm	300 x 300 x 150	1				70 DN		6,600.00 Kč



	3	Spirálový hnětač tuhého těsta Masivní provedení stroje v laku Zesílený nerezový hnětač hák Misa opatřena bezpečnostním zákrytem Rozměr: š x h x v , min 700 x 1100 x 1200mm Objem díže : min 120 l Náplň mouky : max 50kg Celková náplň: max 80 kg Příkon háku: min 3,75 kW Příkon mísy : min 1,5 kW Napětí : 400V Otáčení mísy: obousměrné	700 x 1100 x 1200	1	400	5,25				198.000,00 Kč
	4	Dělička těsta hydraulická Dělička těsta s vykulováním NFK-30 vhodná pro přesné dělení a následné vykroulení těsta na 30 dílků. Snadné nastavení požadované hmotnosti porce (rozpětí 30-100g) odvozené od celkové hmotnosti vsádky. Dělička je vhodná pro zpracování všech základních typů těst. Snadné a bezpečné ovládání a nastavení pomocí ovládacích pák, těsto se vkládá na tvarované PE plato s prolisovanými klonky (30 dílků), snadná manipulace. Zařízení je v robustním llinovém provedení zaručujícím stabilitu, vzhledem k vypracím při vykulování je nutno kotvení zařízení k podlaze (případně podložít nohy silnou fixační gumou). Minimální požadavky na údržbu (možnost vyklopit vrchní pracovní hlavu - servisní úkon). Napětí : 400V Příkon: 1,5 kW Počet porcí : 30 dílků Rozměr: š x h x v , max 650 x 760 x 1350 mm	650 x 760 x 1350	1	400	1,5				172.000,00 Kč
	5	Univerzální slehací a míchací stroj 3 rychlostní motor Výkon motoru: 1,5 / 2,2 / 2,8 kW Velikost kotlíku : 30 a 60 l Spouštění a zvedání kotlíku: motorové sada: min hnětač hák, míchač, slehací metla, transportní vozík a podstavec pod kotlík napětí: 400V	1070 x 570 x 1125	1	400	3				212.000,00 Kč
	6	El. třítroubová pec Tepelné rozpětí: 50-280C	900 x 900 x 1800	1	400	12				stávající - neoceňovat
	7	Odsavač par		1						Dodávka stavby
	8	Pojízdný pracovní stolek s vodítky na GN 1/1	780 x 600 x 900	1						14.500,00 Kč
	9	Pracovní stůl policový Celonerezové provedení Světlost spodní police min. 100 mm Výšková stavitelnost min 30mm Rozměr: d x š x v - 1400 x 600 x 900 mm	1400 x 600 x 900	1					doměrek	15.641,00 Kč
	10	Pracovní stůl policový Celonerezové provedení Světlost spodní police min. 100 mm Výšková stavitelnost min 30mm Rozměr: d x š x v - 1400 x 600 x 900 mm	1400 x 600 x 900	1					doměrek	15.641,00 Kč
	11	Pracovní stůl policový Celonerezové provedení Světlost spodní police min 100 mm Výšková stavitelnost min 30mm Rozměr: d x š x v - 1400 x 600 x 900 mm	1400 x 600 x 900	1					doměrek	15.641,00 Kč
VARNA	12	Umyvatko na ruce Mýcí stůl s dřezem policový Rozměr : d x š x v , 1500 x 700 x 900 mm Rozměr dřezu: 500 x 500 mm Sříd dřezu 600 od levé strany stolu Světlost spodní police min 100 mm Výšková stavitelnost min 30mm Celonerezové provedení z nerezový třídy jakosti AISI 304	1500 x 700 x 900	1			TV + SV	50 DN	Dodávka stavby	18.200,00 Kč
	13	Baterie stolní s pákovým provedením Model stolní s pákovým provedením a otočným zesíleným ramínkem Robustní provedení s odolnou kartuší Cx 42 ( průměr 40mm ) Přívodní hadice ½" délky min 400mm Loketní ovládání Páka dlouhá 310 mm	1500 x 700 x 900	1			TV + SV	50 DN		3.300,00 Kč

	Police dvoupatrová Celonerezové nástěnné provedení Police tl.40 mm vyztužené podélnými výztuhami Světlost mezi policemi 300 mm Nosnost police 30 kg/ na polici Rozměr: d x š , 1500 x 350 mm	1500 x 350	1						doměrek	9,754.00 Kč
	Nudličkovač a plátkovač na maso Hnací jednotka : Automatické vypnutí při sejmutí krytu Zpětný chod Snadná výměna hlav Jednostranné připojení hlav Napájení 400V Příkon: min 830W Rozměr: min 200 x 450 x 500 mm Tenderizační hlava: ano Naklepávací hlava : ano Nudličkovací hlava : ano	200 x 450 x 500	1		400	1				85,000.00 Kč
	Pracovní stůl zásuvkový s polici Celonerezové provedení Světlost spodní police min. 100 mm Výšková stavitelnost min 30mm Rozměr: d x š x v - 1600 x 700 x 900 mm Tři zásuvky umístěny pod pracovní deskou	1600 x 700 x 900	1							25,850.00 Kč
	Police dvoupatrová Celonerezové nástěnné provedení Police tl.40 mm vyztužené podélnými výztuhami Světlost mezi policemi 300 mm Nosnost police 30 kg/ na polici Rozměr: d x š , 1600 x 350 mm	1600 x 350	1							10,021.00 Kč
	Narezový stroj Vodorovné uložení stolu Druh pohonu: šnekový Průměr nože : 300 mm Síla řezu: 0 -15 mm Rozměr: max. 420 x 580 x 400 mm Napájení: 230V Příkon: min 300W	420 x 580 x 400	1		230	0.4				54,300.00 Kč
	Pracovní stůl skříňkový s posuvnými dvířky Celonerezové provedení Světlost spodní police min. 100 mm Výšková stavitelnost min 30mm Rozměr: d x š x v - 1600 x 700 x 900 mm	1600 x 700 x 900	1						doměrek	26,200.00 Kč
	Police dvoupatrová Celonerezové nástěnné provedení Police tl.40 mm vyztužené podélnými výztuhami Světlost mezi policemi 300 mm Nosnost police 30 kg/ na polici Rozměr: d x š , 1600 x 350 mm	1600 x 350	1						doměrek	10,021.00 Kč
	Kotel s míchadlem elektrický Systém nepřímého ohřevu, duplikátor ohříván pomocí saturované páry o teplotě 120°C, vyhříváno je nejen dno, ale i boční stěny Paměť: 50 programů Objem : 150l Otláčky míchadla: základní rozsah 25 – 100 ot/min Šlehačí program 200 ot/min Napětí: 400V Příkon: min 31,5 kW Sklápěcí mechanismus Automatický	1300 x 1070 x 1050	1		400	31.5	SV+TV			889,660.00 Kč
	Podlahová vana – vpusť Celonerezové provedení Protizápachový uzávěr Protiskluzový rošt Rozměr: d x š x v – 1100 x 600 x 150 mm	1100 x 600 x 150	1					70 DN		15,500.00 Kč
	Odsavač par		1						Dodávka stavby	

25	Umyvátko na ruce		1				TV + SV	50 DN	Dodávka stavby	
26	Konvektomat elektrický 20xGN1/1 Konvektomat elektrický Vývin páry v boileru Kapacita 20 GN 1/1 Rozteč vsunů max 65 mm Automatický mycí systém komory – 4 přednastavitelné mycí programy Varné režimy: pára (100°C) Nizkoteplotní regulovaná pára ( 25 – 99 °C) Superpřehřátá pára ( 101 – 130 °C) Horký vzduch ( 25 – 300°C) Kombinovaný režim ( 25 – 250°C ) Banketová regenerace Delta pečení Další funkce: poloviční výkon, poloviční otáčky, pulsní otáčky, automatické zchlazení, Zpožděný start, dvojitě dveřní sklo, halogenové osvětlení komory, teplotní pokrmová sonda Napětí: 400V Příkon: min 34,5 kW Nápojení SV: 3/4" Výkon boileru: 24 kW	993 x 957 x 1795	1		400	35	SV+SZ	50 DN	stávající	
27	Výkon boileru: 24 kW	990 x 950 x 1790	1		400	35	SV+SZ	50 DN		379.820,00 Kč
28	Odsavač par Neutrální modul Celonerezová konstrukce Síla vrchní desky min 2 mm Vodovodní napouštěcí otočné rameno Boční krycí panely pro zakončení varného bloku Kompatibilita - spojení s varným blokem Shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními Vnitřní extra odolná rámová konstrukce Rozměr: š x h x v , minimálně 800 x 930 x 900 mm		1						Dodávka stavby	
29	Neutrální modul Celonerezová konstrukce Síla vrchní desky min. 2 mm Spodní otevřená podestavba se spodní policí Kompatibilita - spojení s varným blokem Shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními Vnitřní extra odolná rámová konstrukce Rozměr: š x h x v , minimálně 800 x 930 x 650 mm	800 x 930 x 900	1						doměrek	39.500,00 Kč
30	Neutrální modul Celonerezová konstrukce Síla vrchní desky min. 2 mm Spodní otevřená podestavba se spodní policí Kompatibilita - spojení s varným blokem Shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními Vnitřní extra odolná rámová konstrukce Rozměr: š x h x v , minimálně 800 x 930 x 650 mm	800 x 930 x 650	1						doměrek	32.500,00 Kč
31	Sporák elektrický s 4plotnami provedení bez podestavby Šíře modulu 800 mm Celonerezová konstrukce z AISI304 Litinové plotny o rozměru 300 x 300 mm Boční hrany pravouhlé – snadné sestavování do varného bloku Napětí: 380-400V Celkový příkon: 16 kW Vnější rozměry: minimálně 800 x 930 x 250 mm	800 x 930 x 250	1		230	16				92.700,00 Kč
32	Fríléza elektrická Objem: minimálně 2 x 15 litrů Samostatně stojící na podestavbě Externí ohřev Topný systém s topnicemi mimo vanu Bezpečnostní termostat proti přehřátí Teplotní rozsah: 105 – 190°C Vypouštění oleje do sběrné nádoby v podestavbě ( součást zařízení ) Vrchní deska z nerez ocele20/10 AISI 304 Vnější konstrukce z nerez oceli AISI 304 Boční hrany pravouhlé pro snadné sestavení do varného bloku Napětí: 380 -400 V Příkon: min 20kW Rozměr: 800 x 930 x 850 mm Objem vany : min 13 l, max 15 l	800 x 930 x 850	1		400	20				154.000,00 Kč

	<p>Multifunkční pánev, TLAKOVÁ,  Sklopná , elektrická 170l  Varný povrch z vícevrstvého dna o síle min 18 mm  Robustní nerezové hořáky s elektronicky řízeným zapalováním a elektronickým monitoringem  Varný povrch – 2 zóny  Ohřev dna v min 4 režimech  Celé dno, pouze levá polovina, pouze pravá polovina, různé teploty polovin  Ovládání : HD dotykový panel  Vícefázové programování, ukládání receptů, automatické programy  Volba teploty pokrmu od 50 – do 250°C  Možnost předprogramování doby vaření a začátku vaření  Automatické rozpoznání cyklu tepelné úpravy „smažení“, „vaření“ , „vaření v tlaku“  Zatlakování a uzamčení tlakového víka pomocí 3 manuálních pák.  Možnost manuálního odtlakování  Pokrmová sonda se 6ti měřicími body  Směšovací baterie, síto na výrobu noků, 3x falešné dno pro GN 1/1 , rámeček pro zavěšení  Možnost vaření v GN nádobách  Přesné motorové sklápění  Napětí: 400V  Příkon: min 20 kW  Teplotní rozsah : 50- 250 °C  Vnější rozměry: š x h x v , min . 1600 x 900 x 900 mm  Dvouplášťové víko: Ano</p>	1600 x 900 x 900	1		230	20.6	TV + SV+SZ	50 DN		996.100.00 Kč
	<p>Podlahová vana – vpust'  Celonerezové provedení  Protizápachový uzávěr  Protiskluzový rošt  Rozměr: d x š x v – 1100 x 600 x 150 mm</p>	1100 x 600 x150	1					70 DN		15.500.00 Kč
	<p>Elektrický kotel  Nepřímý ohřev  Užitný objem min 145 l  Šířka modulu max. 800 mm  Tažená vložka s kyselinovzdorné ocele AISI316  Napouštění teplé a studené vody  Nerezový vypouštěcí ventil 2"  Automatické doplnění duplikátoru  Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle  Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti  Vrchní deska z nerez ocele 20/10 304 AISI  Vnější konstrukce z nerez ocele AISI 304   Napětí: 380 - 400 V  Příkon: min 21,5 kW  Přívod SV: 3/4"  Přívod TV: 3/4"  Teplotní rozsah: max. 110°C  Průměr vložky kotle : 600mm  Rozměr: š x h x v, minimálně 800 x 930 x 850 mm  Dvouplášťové víko: ano</p>	800 x 930 x 850	1		230	21.5	SV+TV			161.200.00 Kč

	<p>Elektrický kotel Nepřímý ohřev Užitný objem min 145 l Šířka modulu max. 800 mm Tažená vložka s kyselinovzdorné ocele AISI316 Napouštění teplé a studené vody Nerezový vypouštěcí ventil 2" Automatické doplnění duplikátoru Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti Vrchní deska z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce z nerez ocele AISI 304</p> <p>Napětí: 380 -400 V Příkon: min 21,5 kW Přívod SV: 3/4" Přívod TV: 3/4" Teplotní rozsah: max. 110°C Průměr vložky kotle : 600mm Rozměr: š x h x v, minimálně 800 x 930 x 850 mm Dvouplášťové víko: ano</p>	800 x 930 x 850	1		230	21.5	SV+TV		161.200,00 Kč
	<p>Elektrický kotel Nepřímý ohřev Užitný objem min 145 l Šířka modulu max. 800 mm Tažená vložka s kyselinovzdorné ocele AISI316 Napouštění teplé a studené vody Nerezový vypouštěcí ventil 2" Automatické doplnění duplikátoru Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle Analogový manometr pro sledování tlaku v plášti Vrchní deska z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce z nerez ocele AISI 304</p> <p>Napětí: 380 -400 V Příkon: min 21,5 kW Přívod SV: 3/4" Přívod TV: 3/4" Teplotní rozsah: max. 110°C Průměr vložky kotle : 600mm Rozměr: š x h x v, minimálně 800 x 930 x 850 mm Dvouplášťové víko: ano</p>	800 x 930 x 850	1		230	21.5	SV+TV		161.200,00 Kč
	<p>Podlahová vana – vpust' Celonerezové provedení Protizápachový uzávěr Protiskluzový rošt Rozměr: d x š x v – 1600 x 500 x 150 mm</p>	1600 x 500 x 150	1					70 DN	21.480,00 Kč
	<p>Podlahová vana – vpust' Celonerezové provedení Protizápachový uzávěr Protiskluzový rošt Rozměr: d x š x v – 1600 x 500 x 150 mm</p>	1600 x 500 x 150	1					70 DN	21.480,00 Kč
	<p>Sklopná pánve elektrická Dno z nerezové slitiny Duomat , užitný objem : min 66 l , objem pánve: min 80 l Síla dna min. 10 mm Teplotní rozsah 120°- 300 °C Manuální sklápění Topný systém pomocí infračervených článků spojených s dnem pánve Integrované napouštění vody Vrchní deska vyrobená z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce vyrobená z nerez oceli AISI 304 Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení Napětí: 380-400V Příkon: min 13kW Přívod SV: 3/4" Rozměr: š x h x v , minimálně 800 x 930 x 850 mm Dvouplášťové víko: ano</p>	800 x 930 x 850	1		400	13	SV		163.000,00 Kč
	Odsavač par		1					Dodávka stavby	

PLNĚNÍ THERMOPORTŮ	1	Pracovní stůl policový Celonerezové provedení Světlost spodní police min 100 mm Výšková stavitelnost min 30mm Rozměr: d x š x v - 1000 x 700 x 900 mm	1000 x 700 x 900	1					doměrek	13.124.00 Kč
	2	Pracovní stůl policový Celonerezové provedení Světlost spodní police min 100 mm Výšková stavitelnost min 30mm Rozměr: d x š x v - 1000 x 700 x 900 mm	1000 x 700 x 900	1					doměrek	13.124.00 Kč
	3	Pracovní stůl policový Celonerezové provedení Světlost spodní police min 100 mm Výšková stavitelnost min 30mm Rozměr: d x š x v - 1000 x 700 x 900 mm	1000 x 700 x 900	1					doměrek	13.124.00 Kč
	4	Regál nerezový čtyřštrůvový Celonerezové provedení Rozměr: 1800 x 500 x 1800 mm Nosnost polic min 50 kg Světlost spodní police min 100 mm	1800 x 500 x 1800	1					doměrek	21.654.00 Kč
MYTÍ KUCH. NÁDOBÍ A TRANS. NÁDOB	1	Regál nerezový čtyřštrůvový Celonerezové provedení Rozměr: 1000 x 500 x 1800 mm Nosnost polic min 50 kg Světlost spodní police min 100 mm	1000 x 500 x 1800	1					doměrek	16.846.00 Kč
	2	Regál nerezový čtyřštrůvový Celonerezové provedení Rozměr: 1000 x 500 x 1800 mm Nosnost polic min 50 kg Světlost spodní police min 100 mm	1000 x 500 x 1800	1					doměrek	16.846.00 Kč
	3	Automatický změkčovač vody Nápojení pro všechna gastronomická zařízení vyžadující změkčenou vodu Systém inteligentní regenerace Zámek uzamčení dat Programovatelné ovládání Záložní zdroj pro uchování nastavených dat Voda k dispozici počas průběhu regenerace Výhodnocení průtoku za posledních 7 dnů Průtok vody: 1,8 -40 l/min Kapacita zásobníku – voda + sůl : min 75 kg Teplota vstupní vody: max 40 °C Pracovní tlak : min 1,5 bar, max 6 bar		1		400	2 SV + SZ	50 DN		55.200.00 Kč
	4	Kombinovaná výlevka s umyvadlem a baterií Výlevka vyrobená z nerez plechu tl. 1,2 mm Prolamovaná pracovní deska s vevářeným lisovaným dřezem a rámem V horní části umyvátko GN 1/2 150 mm hloubka Baterie stolní s pákovým provedením Model stolní s pákovým provedením a otočným zesíleným ramínkem Robustní provedení s odolnou kartuší Cx 42 ( průměr 40mm ) Přívodní hadice 1/2" délky min 400mm Páka dlouhá 150 mm	500 x 700 x 850	1				TV + SV	50 DN	21.500.00 Kč
	5	Mýcí stůl s lisovanými dřezy Rozměr: d x š x v – 1500 x 800 x 900 mm Rozměr dřezu : 600 x 500 mm Celonerezové provedení z nerez třídy jakosti AISI 304	1500 x 800 x 900	1					doměrek	25.850.00 Kč
	6	Sprcha předoplachová nástěnná Model se směšovací nástěnnou baterií Profil pákové ovládání pro studenou a teplo vodu Přepínání do sprchy nebo ramínka Max.průtok : 17 l/hod Max. tlak : 5bar	200 x 340 x 1080	1				TV + SV	50 DN	7.200.00 Kč

	7	Podlahová vana – vpust Celonerezové provedení Protizápchový uzávěr Protiskluzový rošt Rozměr: d x š x v – 1000 x 300 x 150 mm	1000 x 300 x 150	1					70 DN		13.400,00 Kč
	8	Mýčka černého nádobí Nerezová konstrukce Dělené dvouplášťové izolované dveře Možnost otevření spodní části až o 180° Zadní část mýčky zcela zakrytovaná Zepředu nakládaná komora o minimálních rozměrech 600 x 700 x 550 mm Zvýšená komora pro pekařské plechy Elektronické ovládání 4 mycí programy : 180 /360 / 540 vteřin a nepřetržitý čas Mycí teplota 55 – 65 °C Oplachová teplota 80-90°C Samočistící syklus Objem atmosférického bojleru: min. 18 litrů Včetně oplachové pumpy Oplachové čerpadlo Dávkovače mycího a oplachového detergentu Rozměr: š x h x v , max. 880 x 900 x 2000 mm Napětí: 400 V Příkon: min 13 kW Příslušenství : extra opěrný rám/držák na 3 podnosy/nádoby Extra drátěný koš	880 x 900 x 2000	1		400	13	TV	50 DN		281.200,00 Kč
	9	Odsavač par		1						Dodávka stavby	
VÝDEJ JÍDEL	1	Vozík výdejní na příbory a tácy Celonerezové provedení Včetně 4 x GN ¼ - 150 mm Hygienický kryt z plexiskla Kolečka průměr max.100 mm ( 2 x s brzdou ) Rozměr: š x h x v , max 720 x 560 x 1250 mm	720 x 600 x 1250	1							18.650,00 Kč
	2	Vozík výdejní na příbory a tácy Celonerezové provedení Včetně 4 x GN ¼ - 150 mm Hygienický kryt z plexiskla Kolečka průměr max 100 mm ( 2 x s brzdou ) Rozměr: š x h x v , 720 x 600 x 1250 mm	720 x 600 x 1250	1							18.650,00 Kč
	3	Výdejní stůl s ohřevem s oddělenými lisovanými lázněmi Kapacita 4 x GN 1/1 Otevřený spodní prostor Pevný přívod vody Pevný přívod odpadu Ovládací šachta vlevo Napětí : 400 V Příkon 4,1 kW Rozměr: š x h x v , 1500 x 700 x 900 mm	1500 x 700 x 900	1		400	4.1	SV	50 DN		47.540,00 Kč
	4	Výdejní stůl s ohřevem s oddělenými lisovanými lázněmi Kapacita 4 x GN 1/1 Otevřený spodní prostor Pevný přívod vody Pevný přívod odpadu Ovládací šachta vlevo Napětí : 400 V Příkon 4,1 kW Rozměr: š x h x v , 1500 x 700 x 900 mm	1500 x 700 x 900	1		400	4.1	SV	50 DN		47.540,00 Kč
	5	Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem Talířový zásobník se používá k přepravě a předehřívání talířů před výdejem Celonerezové provedení Zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90°C Kolečka průměr max . 100 mm ( 2 x s brzdou ) Kapacita 2 x 50 talířů Průměr talíře: max 320 mm Rozměr: š x h x v , 960 x 490 x 900 mm	960 x 490 x 900	1		230	1				23.797,00 Kč

		Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem Talířový zásobník se používá k přepravě a předehřívání talířů před výdejem Celonerezové provedení Zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90°C Kolečka průměr: max 100 mm ( 2 x s brzdou ) Kapacita 2 x 50 talířů Průměr talíře: max 320 mm Rozměr: š x h x v , 960 x 490 x 900 mm	960 x 490 x 900	1		230	1				23.797,00 Kč
		Pracovní stůl skříňkový Celonerezové provedení Výšková stavitelnost o 30 mm Tl. pracovní desky a polic 40mm Světlost dolní police s podélnými výztuhami 105 mm Zabudovaný zásobník na koše a misky, střed 450 mm od levé hrany stolu Odkapnička pod termosy Rozměr: š x h x v , 1500 x 700 x 900 mm	1500 x 700 x 900	1						doměrek	33.368,00 Kč
		Thermos Objem 20 litrů Vyhřívavý Napětí 230V Příkon : 500 W		2		230	0,5				15.800,00 Kč
		Pojezdová drážka trubková Rozměr: d x h , 6400 x 350 mm Počet konzolí: 8	6400 x 350	1						doměrek	27.100,00 Kč
		Třídící stůl Celonerezové provedení Rozměr: š x h x v , 1500 x 700 x 900 mm	1500 x 700 x 900	1						doměrek, atyp. tvar	24.500,00 Kč
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ		Vstupní mycí stůl k myčce Vysoký zadní lem Celonerezové provedení Rozměr: 1400 x 735 x 900 mm Rozměr dřezu : 500 x 400 x hloubka 300 mm	1400 x 735 x 900	1							29.500,00 Kč
		Sprcha předoplachová stolní Model se směšovací nástěnnou baterií Profil pákové ovládání pro studenou a teplou vodu Přepínání do sprchy nebo ramínka Max.přítok : 17 l/hod Max. tlak : 5bar	200 x 340 x 1080	1				TV + SV	50 DN		7.200,00 Kč
		Nástěnná police na koše Celonerezové provedení Rozměr: 1200 x 400 mm Zkosené provedení	1200 x 400	1						doměrek	6.100,00 Kč
		Odpadní nádoba Celonerezové provedení 4 x kolečka		1							3.300,00 Kč
		Tunelová košová myčka Nakládání zleva Kapacita 140 košů / hod Přední a postranní panely , filtry nádrží, mycí a oplachová ramena vyrobeny z nerez oceli AISI 304 Lisovaná mycí nádrž : objem min 100 l Dvouplášťová konstrukce a velkoplošné vyvážené dveře Zabudovaný tlakový boiler Samovypouštěcí mycí čerpadlo Automatická funkce: start/ stop Jednoduchý elektronický ovládací panel Mycí a oplachová zóna v jednom kompaktním modulu – 2 rychlosti Hodinová kapacita: 1.rychlost 2520 talířů/ 140 košů , 2. rychlost 1620 talířů ú 90 košů  Napětí : 400V Maximální proudová zátěž: 42,2 A Teplota mytí : 55 – 65 °C Teplota oplachu : 80- 90 °C Příkon: max 26 kW Přívod TV: ¾" Přívod SV: ¾" Rozměr: š x h x v , minimálně 1100 x 880 x 1770 mm	1100 x 880 x 1770	1		400	26	TV + SZ	50 DN		473.890,00 Kč



	7	Podlahová vana – vpusť Celonerezové provedení Protizápchový uzávěr Protiskluzový rošt Rozměr: d x š x v – 2000 x 500 x 150 mm	2000 x 500 x 150	1				70 DN		27.766.00 Kč
	8	Sušicí zóna k tunelové myčce Nakládání zleva Přední, postranní a horní panely vyrobeny z nerez oceli AISI304. Zajišťuje sušení nádobí díky využívání jak vnitřního vzduchu o vysoké teplotě (50°-60° C), tak i vnějšího vzduchu. Pohon tunelu je zajištěn mechanickým spojením posuvného mechanismu s posuvem myčky Sířka: max 600mm Hloubka : min 880 mm Výška : min. 1770 mm	600 x 880 x 1770	1		400	4.3			176.700.00 Kč
	9	Odsavač par		1					Dodávka stavby	<del>176.700.00 Kč</del>
	10	Výstupní stůl k myčce válečkový Konstrukce z nerez oceli AISI304. Vana se svažujícím se dnem směrem k odpadu. Plastové dlouhé válečky. Čtvercové 40x40mm výškové stavitelné nohy. Pro mycí koše 500x500mm. Vě. koncové desky. Přímo napojitelné k tunelové myčce Rozměr: 1200 x 620 x 910 mm	1200 x 600 x 910	1						36.640.00 Kč
	11	Pojízdný talířový zásobník dvoutubusový s ohřevem Talířový zásobník se používá k přepravě a předehřívání talířů před výdejem Celonerezové provedení Zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do 90°C Kolečka průměr max. 100 mm ( 2 x s brzdou ) Kapacita 2 x 50 talířů Průměr talíře: max 320 mm Rozměr: š x h x v , 960 x 490 x 900 mm	960 x 490 x 900	1		230	1			23.797.00 Kč
HACCP	1	Monitoring systému HACCP -provozní organizační řád -počítačový program s licencí -Zavedení systému HACCP definice SW programu, zaškolení zaměstnanců -Webové rozhraní Kabelové rozvody		1						100.000.00 Kč
			PŘÍKON CELKEM	0			327.75 KW			

Pozn. Všechny rozměry se mohou lišit v toleranci plus minus 5 procent, ale musí být dodrženo uspořádání zařízení podle projektu a musí být dodrženy celkové délky jednotlivých sestav.

<b>cena celkem</b>	<b>6,975,769.00 Kč</b>
<b>sleva</b>	<b>1,330,058.00 Kč</b>
<b>cena celkem</b>	<b>5,645,711.00 Kč</b>
<b>po slevě</b>	<b>5,645,711.00 Kč</b>

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST