

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 13816-10

Stavba: Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 12.8.2019

Zadavatel: IČ:
Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01 DIČ:

Uchazeč: IČ: 26352516
STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel DIČ: CZ26352516

Projektant: IČ:
Atelier U5 s.r.o., K Zaječímú vrchu 904, Klatovy DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			35 849 260,90
---------------------	--	--	----------------------

	řazba daně	Základ daně	Výše daně
DPř základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	35 849 260,90	5 377 389,14

Cena s DPH	v	CZK	41 226 650,04
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13816-10

Stavba: Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Místo: Datum: 12.08.2019

Zadavatel: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01 Projektant: Atelier U5 s.r.o., K Zaječimu vrchu 904, Klatovy

Uchazeč: STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlic Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

35 849 260,90 41 226 650,04

01-1	SO 01-1 Bytový dům č. p. 391 - způsobilé náklady	9 232 101,88	10 616 917,16
01-2	SO 01-2 Bytový dům č. p. 391 - nezpůsobilé náklady	1 304 480,30	1 500 152,35
01-3	SO 01-3 bytový dům č. p. 391 - způsobilé vedlejší	87 171,40	100 247,11
02-1	SO 02-1 Bytový dům č. p. 392 - způsobilé náklady	11 208 790,89	12 890 109,52
02-2	SO 02-2 Bytový dům č. p. 392 - nezpůsobilé náklady	1 862 511,65	2 141 888,40
02-3	SO 02-3 Bytový dům č. p. 392 - způsobilé vedlejší	49 919,30	57 407,20
03-1	SO 03-1 Bytový dům č. p. 393 - způsobilé náklady	10 800 965,42	12 421 110,23
03-2	SO 03-2 Bytový dům č. p. 393 - nezpůsobilé náklady	1 220 610,86	1 403 702,49
03-3	SO 03-3 Bytový dům č. p. 393 - způsobilé vedlejší	82 709,20	95 115,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

01-1 - SO 01-1 Bytový dům č. p. 391 - způsobilé náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Projektant:

Atelier U5 s.r.o., K Zaječímu vrchu 904, Klatovy

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26352516

DIČ:

CZ26352516

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 232 101,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	9 232 101,88	15,00%	1 384 815,28

Cena s DPH

v CZK

10 616 917,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

01-1 - SO 01-1 Bytový dům č. p. 391 - způsobilé náklady

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant: Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječímú
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč: STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 232 101,88

HSV - HSV

4 160 116,65

1 - Zemní práce

110 779,25

100 - Zednické výpomocce

32 100,00

2 - Zakládání

49 291,01

3 - Svislé a kompletní konstrukce

286 002,00

4 - Vodorovné konstrukce

71 458,57

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 940 035,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

457 708,60

997 - Přesun sutě

94 006,60

998 - Přesun hmot

113 235,43

01 - Ostatní práce

5 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 067 395,68

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

167 123,81

712 - Povlakové krytiny	113 675,81
713 - Izolace tepelné	458 285,83
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 270,79
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	149 341,60
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	299 624,16
734 - Ústřední vytápění - armatury	158 624,21
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	340 542,69
741-3 - Hromosvod - materiál	25 317,94
741-4 - Hromosvod - montáž	163 041,72
762 - Konstrukce tesařské	218 016,83
764 - Konstrukce klempířské	1 242 658,61
766 - Konstrukce truhlářské	1 391 024,00
767 - Konstrukce zámečnické	173 083,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	151 764,22
M - Práce a dodávky M	4 589,55
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	4 589,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

01-1 - SO 01-1 Bytový dům č. p. 391 - způsobilé náklady

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant: Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječimu
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč: STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

9 232 101,88

D HSV HSV

4 160 116,65

D 1 Zemní práce

110 779,25

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a	M2	55,03	55,95	3 078,93	CS ÚRS 2019 01
	VV	A1	(32.60+11.575*1.09+18.77+18.93+11.925+1.12)*0.50+7.05		55,03			
2	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	240,07	165,30	39 683,57	CS ÚRS 2019 01
	VV	A2	13.50*9.80*1.20+2.50*7.50*1.10+7.80*5.50*1.20+9.20		240,07			
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	240,07	21,85	5 245,53	CS ÚRS 2019 01
	VV	A3	13.50*9.80*1.20+2.50*7.50*1.10+7.80*5.50*1.20+9.20		240,07			
4	K	162201101	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	M3	433,16	32,02	13 869,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		""na meziskládku"					
	VV	A4	40.50*1.10*1.80+25.80*1.20*1.50+25.80*1.80*1.50+20.29		216,58			
	VV		""zpět na zásyp"					
	VV	B4	40.50*1.10*1.80+25.80*1.20*1.50+25.80*1.80*1.50+20.29		216,58			
	VV		Součet		433,16			
5	K	162701101	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	M3	26,94	172,90	4 657,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		""obyp drenáží"					
	VV	A5	(33.60+11.175+11.255+18.98+18.93)*0.50*0.50+3.45		26,94			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	216,58	112,00	24 256,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		""pro zásyp"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A6	40.50*1.10*1.80+25.80*1.20*1.50+25.80*1.80*1.50+20.29		216,58			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	26,94	16,34	440,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		""obyp drenáží"					
	VV	A7	(33.60+11.175+11.255+18.98+18.93)*0.50*0.50+3.45		26,94			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	216,58	90,25	19 546,35	CS ÚRS 2019 01
	VV	A8	40.50*1.10*1.80+25.80*1.20*1.50+25.80*1.80*1.50+20.29		216,58			
	D	100	Zednické výpomoce				32 100,00	
9	K	100 101	zednické výpomoce	HOD	107,00	300,00	32 100,00	vlastní
	VV	A9	"stavební práce-odhad" 107		107,00			
	D	2	Zakládání				49 291,01	
10	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	M3	26,94	1 035,50	27 896,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		""obyp drenáží"					
	VV	A10	(33.60+11.175+11.255+18.98+18.93)*0.50*0.50+3.45		26,94			
11	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	M2	269,95	23,94	6 462,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		""kolem drenáže"					
	VV	A11	(33.60+11.175+11.255+18.98+18.93)*2.80+6.92		269,95			
12	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300g/m2	M2	310,44	21,85	6 783,11	CS ÚRS 2019 01
	VV	A12	269.95*1.15		310,44			
13	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	107,89	75,53	8 148,93	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</i>					
	VV		(33.60+11.175+11.255+18.98+28.93)+3.95		107,89			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				286 002,00	
14	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	M	88,90	900,00	80 010,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A14	31.60+4.00*2+3.30+9.20+3.30+5.60+11.6		72,60			
	VV	B14	6.30+2.00*2+1.30*2+3.40		16,30			
	VV		Součet		88,90			
15	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	M	114,44	1 800,00	205 992,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A15	32.60+8.70*2+1.60*2+18.82+8.80+18.77+14.85		114,44			
	D	4	Vodorovné konstrukce				71 458,57	
16	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby	M2	532,34	110,20	58 663,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		""zakrytí terénu kolem objektu"					
	VV	A16	(32.60+18.82+17.70+14.85)*6.00+28.52		532,34			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300g/m2	M2	585,57	21,85	12 794,70	CS ÚRS 2019 01
	VV	A17	532.34*1.10		585,57			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 940 035,19	
18	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	M2	335,35	621,30	208 352,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		""špalety"					
	VV	A18	(4.58+1.52*2)*0.50*64+(1.18+1.17*2)*0.50*6+(1.18+1.17*2)*0.50*6+(1.54+3.80*2)*0.50+14.1		283,63			
	VV	B18	(1.58+1.52*2)*0.50*6+(0.86+0.98*2)*0.50+(1.76+5.10*2)*0.50+(1.515+2.79*2)*0.50+26.92		51,72			
	VV		Součet		335,35			
19	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	M2	913,57	705,85	644 843,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A19	(32.60-0.50*2-0.30)*2.66		83,26			
	VV	B19	4.00*2.66*6*2.66		169,81			
	VV	C19	32.60*2.66*2		173,43			
	VV	D19	4.20*2.66*2		22,34			
	VV	E19	(6.00*2+3.50*2)*2.66		50,54			
	VV	F19	(3.40*2+9.20*2)*2.66		67,03			
	VV	G19	(18.40+9.00+18.20)*2.66+119.1		240,40			
	VV		""odpočet otvorů!					
	VV	H19	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10+0.60*1.97*2*3)		-29,99			
	VV		""špalety"					
	VV	I19	(0.88+0.70*2)*0.60*14+(1.10+0.70*2)*0.60+(1.58+0.70*2)*0.60*4		27,80			
	VV	J19	(1.18+0.70*2)*0.60+(1.58+1.10*2)*0.60*4+(1.18+1.10*2)*0.60		12,65			
	VV	K19	(6.60+2.00*2+1.40*2+3.20)*2.66		44,16			
	VV	L19	(1.80+1.40)*2*2.66*2+(1.90+1.50)*2*2.66		52,14			
	VV		Součet		913,57			
20	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	M2	913,57	277,40	253 424,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A20	(32.60-0.50*2-0.30)*2.66		83,26			
	VV	B20	4.00*2.66*6*2.66		169,81			
	VV	C20	32.60*2.66*2		173,43			
	VV	D20	4.20*2.66*2		22,34			
	VV	E20	(6.00*2+3.50*2)*2.66		50,54			
	VV	F20	(3.40*2+9.20*2)*2.66		67,03			
	VV	G20	(18.40+9.00+18.20)*2.66+119.1		240,40			
	VV		""odpočet otvorů!					
	VV	H20	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10+0.60*1.97*2*3)		-29,99			
	VV		""špalety"					
	VV	I20	(0.88+0.70*2)*0.60*14+(1.10+0.70*2)*0.60+(1.58+0.70*2)*0.60*4		27,80			
	VV	J20	(1.18+0.70*2)*0.60+(1.58+1.10*2)*0.60*4+(1.18+1.10*2)*0.60		12,65			
	VV	K20	(6.60+2.00*2+1.40*2+3.20)*2.66		44,16			
	VV	L20	(1.80+1.40)*2*2.66*2+(1.90+1.50)*2*2.66		52,14			
	VV	M20	"Celkem: A20+B20+C20+D20+E20+F20+G20+H20+I20+J20+K20+L20"					
	VV		Součet		913,57			
21	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	M2	277,45	35,43	9 830,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A21	0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2		24,19			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			""1.NP"					
VV	B21		1.58*1.52*20+1.58*1.52+1.54*3.80		56,29			
VV	C21		1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.00+1.515*2.79		18,55			
VV			""2.NP"					
VV	D21		1.58*1.52*22+1.58*1.52+1.54*6.09+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.10+36.15		115,26			
VV			""3.NP"					
VV	E21		1.58*1.52*22+1.58*1.52*2+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2		63,16			
VV			Součet		277,45			
22	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	M2	926,94	41,52	38 486,55	CS ÚRS 2019 01
VV			""jihovýchod"					
VV	A22		32.60*11.60+121.65		499,81			
VV			""severovýchod"					
VV	B22		(10.255+1.12)*11.40		129,68			
VV			""jihovýchod"					
VV	C22		(10.175+1.09)*11.40		128,42			
VV			""severozápad"					
VV	D22		18.93*11.00		208,23			
VV			""jihozápad"					
VV	E22		18.77*9.80		183,95			
VV			""odpočet otvorů"					
VV			""1.NP"					
VV	F22		-(1.58*1.52*20+1.58*1.52+1.54*3.80)		-56,29			
VV	G22		-(1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.00+1.515*2.79)		-18,55			
VV			""2.NP"					
VV	H22		-(1.58*1.52*22+1.58*1.52+1.54*6.09+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.10)		-79,11			
VV			""3.NP"					
VV	I22		-(1.58*1.52*22+1.58*1.52*2+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2)-6.04		-69,20			
VV			Součet		926,94			
23	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	M2	90,96	187,15	17 023,16	CS ÚRS 2019 01
VV			""sokl"					
VV			""jihovýchod"					
VV	A23		32.60*(1.40+0.80)/2		35,86			
VV			""severovýchod"					
VV	B23		(10.255+1.12)*(1.20+0.80)/2		11,38			
VV			""jihovýchod"					
VV	C23		(10.175+1.09)*(1.40+1.20)/2		14,64			
VV			""severozápad"					
VV	D23		18.93*0.80		15,14			
VV			""jihozápad"					
VV	E23		18.77*1.40+11.85		38,13			
VV			""odpočet otvorů"					
VV			""suterén"					
VV	F23		-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)		-24,19			
VV			Součet		90,96			
24	K	622142001.1	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	M2	108,29	187,15	20 266,47	CS ÚRS 2019 01
VV			""špalety"					
VV	A24		(4.58+1.52*2)*0.16*64+(1.18+1.17*2)*0.16*6+(1.18+1.17*2)*0.16*6+(1.54+3.80*2)*0.16+14.1		100,35			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	B24	(1.58+1.52*2)*0.16*6+(0.86+0.98*2)*0.16+(1.76+5.10*2)*0.16+(1.515+2.79*2)*0.16				7,94	
	VV		Součet				108,29	
25	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	M2	932,98	590,90	551 297,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		""jihovýchod"					
	VV	A25	32.60*11.60+121.65				499,81	
	VV		""severovýchod"					
	VV	B25	(10.255+1.12)*11.40				129,68	
	VV		""jihovýchod"					
	VV	C25	(10.175+1.09)*11.40				128,42	
	VV		""severozápad"					
	VV	D25	18.93*11.00				208,23	
	VV		""jihozápad"					
	VV	E25	18.77*9.80				183,95	
	VV		""odpočet otvorů"					
	VV		""1.NP"					
	VV	F25	-(1.58*1.52*20+1.58*1.52+1.54*3.80)				-56,29	
	VV	G25	-(1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.00+1.515*2.79)				-18,55	
	VV		""2.NP"					
	VV	H25	-(1.58*1.52*22+1.58*1.52+1.54*6.09+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.10)				-79,11	
	VV		""3.NP"					
	VV	I25	-(1.58*1.52*22+1.58*1.52*2+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2)				-63,16	
	VV		Součet				932,98	
26	M	63141424	deska izolační minerální pro fasády podélné vlákno tl 160mm	M2	951,64	379,00	360 671,56	CS ÚRS 2019 01
	VV	A26	932.98				932,98	
	VV	B26	932.98*1.02 "Přepočtené koeficientem množství				951,64	
27	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	M	104,44	97,85	10 219,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		""sokl"					
	VV		""jihovýchod"					
	VV	A27	32.60*(1.40+0.80)/2				35,86	
	VV		""severovýchod"					
	VV	B27	(10.255+1.12)*(1.20+0.80)/2				11,38	
	VV		""jihovýchod"					
	VV	C27	(10.175+1.09)*(1.40+1.20)/2				14,64	
	VV		""severozápad"					
	VV	D27	18.93*0.80				15,14	
	VV		""jihozápad"					
	VV	E27	18.77*1.40+11.85-10.71				27,42	
	VV		Součet				104,44	
28	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	M	109,66	152,95	16 772,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A28	104.44*1.05				109,66	
29	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	M	1 038,74	30,11	31 276,46	CS ÚRS 2019 01
	VV	A30	1038.74				1 038,74	
30	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	M	1 143,74	20,14	23 034,92	CS ÚRS 2019 01
	VV	A31	1143.74				1 143,74	
31	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	M	170,46	38,00	6 477,48	CS ÚRS 2019 01
	VV	A32	170.46				170,46	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	622252002.1	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	2 242,17	56,52	126 727,45		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.						
	VV		"špalety vnitřní"						
	VV		(4,58+1,52*2)*64+(1,18+1,17*2)*6+(1,18+1,17*2)*6+(1,54+3,80*2)+14,1		553,16				
	VV		(1,58+1,52*2)*6+(0,86+0,98*2)+(1,76+5,10*2)+(1,515+2,79*2)+26,92-113,20		-36,69				
	VV		Mezisoučet		516,47				
	VV		"špalety vnější"						
	VV		629,68-113,2		516,48				
	VV		Mezisoučet		516,48				
	VV		"APU lišta"						
	VV		629,68*2-110,30*2		1 038,76				
	VV		Mezisoučet		1 038,76				
	VV		"lišta parapet"						
	VV		170,46		170,46				
	VV		Mezisoučet		170,46				
	VV		Součet		2 242,17				
33	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	M2	205,04	220,40	45 190,82	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"suterén"						
	VV	A33	(32.60-0.50*2-0.30)*2.66		83,26				
	VV	B33	4.00*2.66*6*2.66-48.03		121,78				
	VV		Součet		205,04				
34	K	622321131	Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn	M2	87,60	106,40	9 320,64	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A34	"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.4		87,60				
35	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	M2	1 019,52	114,95	117 193,82	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"jihovýchod"						
	VV	A35	32.60*11.60+121.65-65.50		434,31				
	VV		"severovýchod"						
	VV	B35	(10.255+1.12)*11.40-65.07		64,61				
	VV		"jihovýchod"						
	VV	C35	(10.175+1.09)*11.40		128,42				
	VV		"severozápad"						
	VV	D35	18.93*11.00		208,23				
	VV		"jihozápad"						
	VV	E35	18.77*9.80		183,95				
	VV		Součet		1 019,52				
36	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	M2	87,60	133,95	11 734,02	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A36	"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.4		87,60				
37	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	M2	1 132,15	289,75	328 040,46	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"jihovýchod"						
	VV	A37	32.60*11.60+121.65		499,81				
	VV		"severovýchod"						
	VV	B37	(10.255+1.12)*11.40		129,68				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			""jihovýchod"					
VV	C37		(10.175+1.09)*11.40				128,42	
VV			""severozápad"					
VV	D37		18.93*11.00				208,23	
VV			""jihozápad"					
VV	E37		18.77*9.80-24.42				159,53	
VV			""odpočet otvorů"					
VV			""1.NP"					
VV	F37		-(1.58*1.52*20+1.58*1.52+1.54*3.80)				-56,29	
VV			""2.NP"					
VV	G37		-(1.58*1.52*22+1.58*1.52+1.54*6.09+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.10)				-79,11	
VV			""3.NP"					
VV	H37		-(1.58*1.52*22+1.58*1.52*2+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2)				-63,16	
VV			""suterén"					
VV	I37		205.04				205,04	
VV			Součet				1 132,15	
38	K	623131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů	M2	87,60	49,97	4 377,37	CS ÚRS 2019 01
VV	A38		"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.40				87,60	
39	K	623531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm pilířů a sloupů	M2	87,60	342,95	30 042,42	CS ÚRS 2019 01
VV	A39		"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.40				87,60	
40	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	M2	277,45	38,19	10 595,82	CS ÚRS 2019 01
VV			""suterén"					
VV	A40		0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2				24,19	
VV			""1.NP"					
VV	B40		1.58*1.52*20+1.58*1.52+1.54*3.80				56,29	
VV	C40		1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.00+1.515*2.79				18,55	
VV			""2.NP"					
VV	D40		1.58*1.52*22+1.58*1.52+1.54*6.09+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.10+36.15				115,26	
VV			""3.NP"					
VV	E40		1.58*1.52*22+1.58*1.52*2+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2				63,16	
VV			Součet				277,45	
41	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	M2	1 019,52	23,10	23 550,91	CS ÚRS 2019 01
VV			""jihovýchod"					
VV	A41		32.60*11.60+121.65-65.50				434,31	
VV			""severovýchod"					
VV	B41		(10.255+1.12)*11.40-65.07				64,61	
VV			""jihovýchod"					
VV	C41		(10.175+1.09)*11.40				128,42	
VV			""severozápad"					
VV	D41		18.93*11.00				208,23	
VV			""jihozápad"					
VV	E41		18.77*9.80				183,95	
VV			Součet				1 019,52	
42	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	M2	87,97	469,30	41 284,32	CS ÚRS 2019 01
VV			""vyrovnání parapetů"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			""suterén"					
VV	A42		(0.88*14+1.10*+1.58*4+1.18+1.58*4+1.18*2)*0.50		14,57			
VV			""1.NP"					
VV	B42		(1.58*20+1.58+1.54)*0.45		15,62			
VV			""2.NP"					
VV	C42		(1.58*22+1.58+1.54+1.18*2+1.18*2+1.76+36.15)*0.45		36,23			
VV			""3.NP"					
VV	D42		(1.58*22+1.58*2+1.18*2+1.18*2)*0.45+2.36		21,55			
VV			Součet		87,97			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				457 708,60	
43	K	920 101	dodávka a montáž ptačích budek	KS	21,00	2 500,00	52 500,00	vlastní
VV	A43		6+8+7		21,00			
44	K	930 102	přemístění prvků fasády (zvonky, světla)	KS	50,00	200,00	10 000,00	vlastní
VV	A44		2+10+5+12+21		50,00			
45	K	940 101	přemístění nivelačního bodu	KS	1,00	500,00	500,00	vlastní
VV	A45		1		1,00			
46	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	M2	1 620,04	60,32	97 720,81	CS ÚRS 2019 01
VV	A46		(32.60+10.175+18.77+18.93+10.255+1.12+1.09+1.20*18)*12.30+211.20		1 620,04			
47	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k	M2	97 202,40	1,05	102 062,52	CS ÚRS 2019 01
VV	A47		1620.04*60		97 202,40			
48	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25	M2	1 620,04	36,48	59 099,06	CS ÚRS 2019 01
VV	A48		(32.60+10.175+18.77+18.93+10.255+1.12+1.09+1.20*18)*12.30+211.20		1 620,04			
49	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	370,08	43,51	16 102,18	CS ÚRS 2019 01
VV			""suterén"					
VV	A49		21.78+42.90+16.95+34.79+6.42+4.43+5.00+6.59+4.76+8.97+5.54+4.31+4.53+42.59+16.89+48.2		274,65			
VV	B49		2.48+2.44+2.44+2.56+7.79+18.73+3.46+5.76+4.20+4.30+4.50+3.80+4.87+4.60+5.10+5.10+4.61+4.88+3.8		95,43			
VV			1		370,08			
VV			Součet		370,08			
50	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	M2	11,89	198,55	2 360,76	CS ÚRS 2019 01
VV	A50		0.86*0.98+1.18*0.70*2+0.88*0.70*14+1.10*0.70		11,89			
51	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	M2	29,42	133,00	3 912,86	CS ÚRS 2019 01
VV	A51		1.50*1.50*10+1.50*1.80*2+1.52		29,42			
52	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	M2	168,11	108,30	18 206,31	CS ÚRS 2019 01
VV	A52		1.58*1.52*64+1.58*1.52*6		168,11			
53	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	M2	14,65	91,96	1 347,21	CS ÚRS 2019 01
VV	A53		1.80*5.04+1.80*3.10		14,65			
54	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	M2	4,23	203,30	859,96	CS ÚRS 2019 01
VV	A54		1.515*2.79		4,23			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	M2	913,57	73,63	67 266,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A55	(32.60-0.50*2-0.30)*2.66		83,26			
	VV	B55	4.00*2.66*6*2.66		169,81			
	VV	C55	32.60*2.66*2		173,43			
	VV	D55	4.20*2.66*2		22,34			
	VV	E55	(6.00*2+3.50*2)*2.66		50,54			
	VV	F55	(3.40*2+9.20*2)*2.66		67,03			
	VV	G55	(18.40+9.00+18.20)*2.66+119.1		240,40			
	VV		""odpočet otvorů!					
	VV	H55	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10+0.60*1.97*2*3)		-29,99			
	VV		""špalety"					
	VV	I55	(0.88+0.70*2)*0.60*14+(1.10+0.70*2)*0.60+(1.58+0.70*2)*0.60*4		27,80			
	VV	J55	(1.18+0.70*2)*0.60+(1.58+1.10*2)*0.60*4+(1.18+1.10*2)*0.60		12,65			
	VV	K55	(6.60+2.00*2+1.40*2+3.20)*2.66		44,16			
	VV	L55	(1.80+1.40)*2*2.66*2+(1.90+1.50)*2*2.66		52,14			
	VV		Součet		913,57			
56	K	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	M2	1 019,52	11,30	11 520,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		""jihovýchod"					
	VV	A56	32.60*11.60+121.65-65.50		434,31			
	VV		""severovýchod"					
	VV	B56	(10.255+1.12)*11.40-65.07		64,61			
	VV		""jihovýchod"					
	VV	C56	(10.175+1.09)*11.40		128,42			
	VV		""severozápad"					
	VV	D56	18.93*11.00		208,23			
	VV		""jihozápad"					
	VV	E56	18.77*9.80		183,95			
	VV		Součet		1 019,52			
57	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	M2	87,80	17,00	1 492,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A57	"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.4+0.2		87,80			
58	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	M2	205,04	62,22	12 757,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A58	(32.60-0.50*2-0.30)*2.66		83,26			
	VV	B58	4.00*2.66*6+57.94		121,78			
	VV		Součet		205,04			
D	997		Přesun sutě				94 006,60	
59	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	T	95,37	601,35	57 350,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	B59	95.37		95,37			
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	95,37	225,15	21 472,56	CS ÚRS 2019 01
	VV	A60	95.37		95,37			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	997013509	Odvoz sutí 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	468,60	9,78	4 582,91	CS ÚRS 2019 01
	VV	A61	468,60		468,60			
62	K	997211611	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	T	95,37	111,15	10 600,38	CS ÚRS 2019 01
	VV	A62	95,37		95,37			
D	998		Přesun hmot				113 235,43	
63	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv	T	133,69	847,00	113 235,43	CS ÚRS 2019 01
D	01		Ostatní práce				5 500,00	
64	K	0204	Montážní a těsnící materiál (těsnění, silikon, šrouby, matky)	KG	20,00	100,00	2 000,00	vlastní
	VV	A64	"šrouby, těsnící šňůry"20.00		20,00			
65	M	0211	Minerální vata tl. 35mm vč. Al fólie (izolace potrubí)	M2	5,00	400,00	2 000,00	vlastní
	VV	A65	5.00		5,00			
66	M	0212	Pomocné ocelové konstrukce(závitové tyče, objímky, šrouby)	KG	100,00	15,00	1 500,00	vlastní
	VV	A66	"ocelové úhelníky, páskovina"100.00		100,00			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 067 395,68	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				167 123,81	
67	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	M2	205,04	19,47	3 992,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A67	(32.60+10.175+18.98+18.93+10.255+1.12)*2.20+26.70		229,23			
	VV		""odpočet otvorů"					
	VV	B67	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)		-24,19			
	VV		Součet		205,04			
68	M	111631500	lak asfaltový penetrační	T	0,07	50 635,00	3 544,45	CS ÚRS 2019 01
	VV	A68	205.04*0.00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,07			
69	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	M2	204,04	12,44	2 538,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A69	(32.60+10.175+18.98+18.93+10.255+1.12)*2.20+26.70		229,23			
	VV		""odpočet otvorů"					
	VV	B69	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)-1.00		-25,19			
	VV		Součet		204,04			
70	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška	M2	205,04	128,25	26 296,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A70	(32.60+10.175+18.98+18.93+10.255+1.12)*2.20+26.70		229,23			
	VV		""odpočet otvorů"					
	VV	B70	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)		-24,19			
	VV		Součet		205,04			
71	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	M2	205,04	103,55	21 231,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	A71	(32.60+10.175+18.98+18.93+10.255+1.12)*2.20+26.70		229,23				
	VV		""odpočet otvorů"						
	VV	B71	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)		-24,19				
	VV		Součet		205,04				
72	M	628526740	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	M2	246,05	122,55	30 153,43	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A72	205.04*1.2		246,05				
73	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací	M	232,83	93,67	21 809,19	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A73	(32.60+10.175+18.98+18.93+10.255+1.12)*2.20+26.70+3.60		232,83				
74	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	M2	646,45	46,36	29 969,42	CS ÚRS 2019 01	
	VV		""ochrana plochy"						
	VV	A74	(34.30+18.93+18.77+20.175+20.255)*5.00+84.30		646,45				
75	M	693110040	geotextilie tkaná PP 60kN/m	M2	678,77	37,62	25 535,33	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A75	646.45*1.05		678,77				
76	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	T	2,14	959,50	2 053,33	CS ÚRS 2019 01	
D	712	Povlakové krytiny					113 675,81		
77	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolep ící asfaltový pás	M2	560,41	41,80	23 425,14	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A77	"střecha"(17.30+18.705)/2*11.84*2+8.60*14.20/2+73.05		560,41				
78	M	628662810	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na bednění	M2	644,47	129,58	83 510,42	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A78	560.41*1.15		644,47				
79	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	2,58	2 612,50	6 740,25	CS ÚRS 2019 01	
D	713	Izolace tepelné					458 285,83		
80	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	M2	205,04	158,65	32 529,60	CS ÚRS 2019 01	
	VV		""suterén"						
	VV	A80	(32.60+10.175+18.98+18.93+10.255+1.12)*2.20+26.70		229,23				
	VV		""odpočet otvorů"						
	VV	B80	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)		-24,19				
	VV		Součet		205,04				
81	M	283763850	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	M3	33,47	3 500,00	117 145,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A81	205.04*0.16+0.66		33,47				
82	K	713154512.R1	Tepelná foukaná izolace střech šikmých z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti, sklonu střechy do 30°, tloušťky vrstvy 400 mm	m3	224,16	1 077,00	241 420,32		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Střechy o sklonu nad 45o se oceňují jako foukaná izolace stěn cenami souboru 713 13-4.						
	VV		"výměra převzata z výkresu" 560.41*0,40		224,16				
83	K	713463315	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materi	M	222,00	93,00	20 646,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		""izolace potrubí"						
	VV	A84	52.50+45.30+12.5+45.20+35.80+25.80+4.90		222,00				
84	M	631545700	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm	M	15,00	102,41	1 536,15	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A85				15,00		
85	M	631545710	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/40 mm	M	67,00	106,59	7 141,53	CS ÚRS 2019 01
	VV	A86				67,00		
86	M	631545720	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm	M	54,00	117,04	6 320,16	CS ÚRS 2019 01
	VV	A87				54,00		
87	M	631546030	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/50 mm	M	44,00	153,61	6 758,84	CS ÚRS 2019 01
	VV	A88				44,00		
88	M	631545740	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 49/40 mm	M	22,00	124,36	2 735,92	CS ÚRS 2019 01
	VV	A89				22,00		
89	M	631545750	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm	M	20,00	142,12	2 842,40	CS ÚRS 2019 01
	VV	A90				20,00		
90	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	M	191,00	22,57	4 310,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		""izolace potrubí"					
	VV	A91	25.80+45.20+65.10+13.50+25.80+14.20+1.40			191,00		
91	M	283771030	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	M	152,00	14,63	2 223,76	CS ÚRS 2019 01
	VV	A92				152,00		
92	M	283771110	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	M	39,00	16,72	652,08	CS ÚRS 2019 01
	VV	A93				39,00		
93	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	14,00	858,80	12 023,20	CS ÚRS 2019 01
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				15 270,79	
94	K	721100	demontáž+ likvidace gajgrů	KS	4,00	500,00	2 000,00	vlastní
	VV	A95	4			4,00		
95	K	721241103	Lapače střešních splavenin litinové DN 150	KUS	4,00	3 300,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A96	4			4,00		
96	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	0,12	589,95	70,79	CS ÚRS 2019 01
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				149 341,60	
97	K	723111205_1	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné do DN 32 (případné výměny potrubní při netěsnostech)	M	200,00	438,90	87 780,00	vlastní
	VV	A98	52+45+75+25+3			200,00		
98	K	723120805_1	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50 (případné výměny potrubní při netěsnostech)	M	200,00	85,79	17 158,00	vlastní
	VV	A99	52+45+75+25+3			200,00		
99	K	723150304	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 31,8/2,6	M	25,00	321,86	8 046,50	vlastní
	VV	A100	5+2+7+8+3			25,00		
100	K	723150306	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 44,5/3,2	M	6,00	375,15	2 250,90	vlastní
	VV	A101	3+3			6,00		
101	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	M	15,00	447,26	6 708,90	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A102	2+5+8		15,00			
102	K	723150369	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 89/3,6	M	2,00	581,02	1 162,04	vlastní
	VV	A103	2		2,00			
103	K	723160206	Přípojky k plynům spojované na závit bez ochozu G 6/4	SOU BOR	1,00	1 755,60	1 755,60	vlastní
	VV	A104	1		1,00			
104	K	723160336	Přípojky k plynům rozpěrky přípojek G 6/4	SOU BOR	1,00	296,78	296,78	vlastní
	VV	A105	1		1,00			
105	K	723190206	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bežešvých, běžných DN 40	SOU BOR	2,00	2 079,55	4 159,10	vlastní
	VV	A106	2		2,00			
106	M	R02	Teploměr -30 až 50°C	KS	1,00	445,17	445,17	vlastní
	VV	A107	1		1,00			
107	M	R03	Tlakoměr 0-10kPa vč. příslušenství	KS	3,00	624,91	1 874,73	vlastní
	VV	A108	3		3,00			
108	K	723190251	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 15	KUS	2,00	211,09	422,18	vlastní
	VV	A109	2		2,00			
109	K	723190917	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 50	KUS	1,00	345,89	345,89	vlastní
	VV	A110	1		1,00			
110	K	723221302	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnější závit G 1/2	KUS	2,00	223,63	447,26	vlastní
	VV	A111	2		2,00			
111	K	723230232	Armatury se dvěma závity kulové uzávěry s integrovanou tlakovou zátkou pro měření provozního přetlaku a zkoušku těsnosti G 1 FF	KUS	2,00	1 191,30	2 382,60	vlastní
	VV	A112	2		2,00			
112	K	723231162	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopr útokové vnitřní závit těžká řada G 1/2	KUS	2,00	230,94	461,88	vlastní
	VV	A113	2		2,00			
113	K	723231166	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopr útokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2	KUS	1,00	1 094,12	1 094,12	vlastní
	VV	A114	1		1,00			
114	K	723233158	Armatury se dvěma závity solenoidové ventily včetně cívky a konektoru s diodou G 2	KUS	1,00	9 352,75	9 352,75	vlastní
	VV	A115	1		1,00			
115	K	723290821	Vnitrostaveništní přemítění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	T	2,00	1 368,95	2 737,90	vlastní
116	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,91	504,73	459,30	vlastní
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				299 624,16	
117	K	733122201	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 10	M	615,00	259,16	159 383,40	CS ÚRS 2019 01
	VV	A118	125+52+85+65+35+24+98+75+45+11		615,00			
118	K	733122203	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 15	M	85,00	281,11	23 894,35	CS ÚRS 2019 01
	VV	A119	12+24+13+15+21		85,00			
119	K	733122204	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 20	M	145,00	327,09	47 428,05	CS ÚRS 2019 01
	VV	A120	22+56+25+13+14+15		145,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	733122205	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 25	M	45,00	359,48	16 176,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A121	12+20+13		45,00			
121	K	733122206	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 32	M	20,00	532,95	10 659,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A122	5+2+3+10		20,00			
122	K	733122207	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 40	M	10,00	753,45	7 534,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A123	2+5+3		10,00			
123	K	733122208	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 50	M	35,00	977,08	34 197,80	CS ÚRS 2019 01
	VV	A124	10+11+5+9		35,00			
124	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,62	565,25	350,46	CS ÚRS 2019 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							158 624,21	
125	M	R12	Regulátor tlakové difference 1/2" s membránou vč. kapiláry, délka 0,5m s vypouštěním	KS	3,00	4 420,35	13 261,05	vlastní
	VV	A126	1+2		3,00			
126	M	R13	Regulátor tlakové difference 3/4" s membránou vč. kapiláry, délka 0,5m s vypouštěním	KS	8,00	4 766,24	38 129,92	vlastní
	VV	A127	1+5+2		8,00			
127	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4	KUS	2,00	2 148,52	4 297,04	CS ÚRS 2019 01
	VV	A128	2		2,00			
128	K	734220101_1	Ventil závitový regulační přímý G 3/8 PN 20 do 100°C vyvažovací s vypouštěním 1/2"	KUS	2,00	2 291,68	4 583,36	vlastní
	VV	A129	2		2,00			
129	K	734220101_2	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	KUS	7,00	1 889,36	13 225,52	vlastní
	VV	A130	3+4		7,00			
130	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	KUS	111,00	294,69	32 710,59	CS ÚRS 2019 01
	VV	A131	10+25+36+40		111,00			
131	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	KUS	102,00	350,07	35 707,14	CS ÚRS 2019 01
	VV	A132	12+25+14+9+8+17+14+3		102,00			
132	K	734261403_1	Armatura přípojovací přímá s vestavěným termostatickým ventilem G 1/2x18 PN 10 do 110°C ke koupelnovým žebříkům	KUS	9,00	1 711,71	15 405,39	vlastní
	VV	A133	2+2+5		9,00			
133	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	KUS	16,00	76,81	1 228,96	CS ÚRS 2019 01
	VV	A134	2+5+4+1+4		16,00			
134	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,10	752,40	75,24	CS ÚRS 2019 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							340 542,69	
135	K	735152271	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	KUS	24,00	2 570,70	61 696,80	CS ÚRS 2019 01
	VV	A136	2+2+4+6+8+2		24,00			
136	K	735152274	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W	KUS	36,00	2 886,29	103 906,44	CS ÚRS 2019 01
	VV	A137	2+4+6+2+1+10+5+6		36,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	735152474	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	KUS	6,00	3 334,59	20 007,54	CS ÚRS 2019 01
	VV	A138	2+2+2		6,00			
138	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	KUS	24,00	3 458,95	83 014,80	CS ÚRS 2019 01
	VV	A139	2+5+6+4+7		24,00			
139	K	735152478	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W	KUS	12,00	3 937,56	47 250,72	CS ÚRS 2019 01
	VV	A140	2+2+5+2+1		12,00			
140	K	735164252	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm	KUS	9,00	2 535,17	22 816,53	CS ÚRS 2019 01
	VV	A141	2+1+2+2+1+1		9,00			
141	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	2,21	837,04	1 849,86	CS ÚRS 2019 01
D		741-3	Hromosvod - materiál				25 317,94	
142	M	Pol108	drát AIMGSiT/4 pr.8mm	M	320,00	15,96	5 107,20	vlastní
	VV	A159	55+25+68+95+45+26+6		320,00			
143	M	Pol109	drát FeZn pr.10mm	M	60,00	18,95	1 137,00	vlastní
	VV	A160	20+10+25+5		60,00			
144	M	Pol110	Pásek FeZn 30x4	M	200,00	30,92	6 184,00	vlastní
	VV	A161	55+25+45+71+4		200,00			
145	M	Pol111	Svorka Sr 03	KS	80,00	27,93	2 234,40	vlastní
	VV	A162	25+12+11+4+25+3		80,00			
146	M	Pol112	Svorka SK	KS	30,00	19,95	598,50	vlastní
	VV	A163	12+2+5+6+5		30,00			
147	M	Pol113	Svorka SS	KS	220,00	8,98	1 975,60	vlastní
	VV	A164	55+25+45+71+4+20		220,00			
148	M	Pol114	Svorka SO	KS	2,00	30,92	61,84	vlastní
	VV	A165	2		2,00			
149	M	Pol115	Svorka SZ	KS	10,00	29,92	299,20	vlastní
	VV	A166	5+5		10,00			
150	M	Pol116	Podpěra vedení PV 17	KS	80,00	17,95	1 436,00	vlastní
	VV	A167	20+12+5+6+8+9+10+10		80,00			
151	M	Pol117	Podpěra vedení PV 21	KS	50,00	30,92	1 546,00	vlastní
	VV	A168	10+12+6+8+9+5		50,00			
152	M	Pol118	Podpěra úhelníku DUz	KS	20,00	20,95	419,00	vlastní
	VV	A169	12+4+2+2		20,00			
153	M	Pol119	Ochranný úhelník OU	KS	10,00	127,68	1 276,80	vlastní
	VV	A170	5+5		10,00			
154	M	Pol120	Štítek označovací ŠO 01	KS	10,00	4,99	49,90	vlastní
	VV	A171	5+5		10,00			
155	M	Pol121	Pomocný materiál (šrouby, hmoždinky)	KG	30,00	99,75	2 992,50	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741-4			Hromosvod - montáž					163 041,72
156	K	Pol122	Podpěra vedení PV 21	KS	50,00	44,89	2 244,50	vlastní
	VV	A143	12+12+15+11		50,00			
157	K	Pol123	Vzájemné propojení sousedních objektů	KS	1,00	4 987,50	4 987,50	vlastní
	VV	A144	1		1,00			
158	K	Pol38	drát AIMGSiT/4 pr.8mm	M	320,00	54,86	17 555,20	vlastní
	VV	A145	58+65+24+12+85+76		320,00			
159	K	Pol39	drát FeZn pr.10mm 530m	M	60,00	19,95	1 197,00	vlastní
	VV	A146	15+25+14+6		60,00			
160	K	Pol40	Pásek FeZn 30x4	M	200,00	21,94	4 388,00	vlastní
	VV	A147	58+24+65+45+8		200,00			
161	K	Pol41	Svorka SR 03	KS	80,00	34,91	2 792,80	vlastní
	VV	A148	12+20+21+12+15		80,00			
162	K	Pol42	Svorka SK	KS	30,00	34,91	1 047,30	vlastní
	VV	A149	12+15+3		30,00			
163	K	Pol43	Svorka SS	KS	220,00	34,91	7 680,20	vlastní
	VV	A150	58+24+65+45+8+20		220,00			
164	K	Pol44	Svorka SO	KS	2,00	34,91	69,82	vlastní
	VV	A151	2		2,00			
165	K	Pol45	Svorka SZ	KS	10,00	34,91	349,10	vlastní
	VV	A152	5+5		10,00			
166	K	Pol46	Podpěra vedení PV 17	KS	80,00	44,89	3 591,20	vlastní
	VV	A153	25+12+18+8+17		80,00			
167	K	Pol47	Podpěra úhelníku DUz	KS	20,00	49,87	997,40	vlastní
	VV	A154	2+5+4+2+7		20,00			
168	K	Pol48	Ochranný úhelník OU	KS	10,00	190,00	1 900,00	vlastní
	VV	A155	2+2+2+2+2		10,00			
169	K	Pol49	Štítek označovací ŠO 01	KS	10,00	9,97	99,70	vlastní
	VV	A156	2+2+2+2+2		10,00			
170	K	Pol50	Zemní práce - vykopání rýhy šíře 500mm, hloubky 900 mm, tř. 3 + vč. zpětného zásypu uzemněn	M	200,00	513,71	102 742,00	vlastní
	VV	A157	58+24+65+45+8		200,00			
171	K	Pol52	Pomocné práce	HOD	40,00	285,00	11 400,00	vlastní
D 762			Konstrukce tesařské					218 016,83
172	K	762 101	dodávka a montáž rozšiřovacích profilů podle detailu vč. kotevních úhelníků	KS	38,00	365,75	13 898,50	vlastní
	VV	A173	"dle projektu"38.00		38,00			
173	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60°s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	M2	560,41	135,85	76 131,70	CS ÚRS 2019 01
	VV	A174	"střecha"(17.30+18.705)/2*11.84*2+8.60*14.20/2+73.05		560,41			
174	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	M3	14,79	5 335,00	78 904,65	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A175	560.41*0.024*1.10				14,79	
175	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	M2	560,41	41,80	23 425,14	CS ÚRS 2019 01
	VV	A176	"střecha"(17.30+18.705)/2*11.84*2+8.60*14.20/2+73.05				560,41	
176	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	M3	14,79	836,00	12 364,44	CS ÚRS 2019 01
	VV	A177	14.79				14,79	
177	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	8,48	1 567,50	13 292,40	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				1 242 658,61	
178	K	764 101	dodávka a montáž dvojitých střešních výlezů 800x800 mm	KS	2,00	6 146,59	12 293,18	vlastní
	VV	A179	2.00				2,00	
179	K	764 102	dodávka a montáž sněhových zábran	KS	42,00	1 111,88	46 698,96	vlastní
	VV	A180	21*2				42,00	
180	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	M2	560,41	83,60	46 850,28	CS ÚRS 2019 01
	VV	A181	"střecha"(17.30+18.705)/2*11.84*2+8.60*14.20/2+73.05				560,41	
181	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	KUS	4,00	522,50	2 090,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A182	4.00				4,00	
182	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	M	21,33	31,35	668,70	CS ÚRS 2019 01
	VV	A183	""atiky" (9.865+0.80)*2				21,33	
183	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	M	169,68	69,83	11 848,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	A184	1.48*64+1.08*6*2+1.44+1.48*6+1.66+1.48*4+1.08*2+0.78*14+22.05				160,71	
	VV	B184	1.01+1.48*4+1.02*2				8,97	
	VV		Součet				169,68	
184	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	M2	33,53	1 455,68	48 808,95	CS ÚRS 2019 01
	VV	A185	"komíny"(0.90+0.50)*2*0.66*4+(1.30+0.50)*2*0.66*6+(0.600+0.50)*2*0.66*2+(0.50+6.30)*2*0.66+4.95-4.95				33,53	
185	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	M	91,30	20,90	1 908,17	CS ÚRS 2019 01
	VV	A186	45.65*2				91,30	
186	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	M	47,40	20,90	990,66	CS ÚRS 2019 01
	VV	A187	11.85*4				47,40	
187	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	M2	560,41	1 455,40	815 620,71	CS ÚRS 2019 01
	VV	A188	"střecha"(17.30+18.705)/2*11.84*2+8.60*14.20/2+73.05				560,41	
188	K	764224407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	M	21,33	762,22	16 258,15	CS ÚRS 2019 01
	VV	A189	""atiky" (9.865+0.80)*2				21,33	
189	K	764226401	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm	M	169,68	313,50	53 194,68	CS ÚRS 2019 01
	VV	A190	1.48*64+1.08*6*2+1.44+1.48*6+1.66+1.48*4+1.08*2+0.78*14+22.05				160,71	
	VV	B190	1.01+1.48*4+1.02*2				8,97	
	VV		Součet				169,68	
190	K	764324412	Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	M2	38,48	1 080,84	41 590,72	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	A191	"komíny"(0.90+0.50)*2*0.66*4+(1.30+0.50)*2*0.66*6+(0.600+0.50)*2*0.66*2+(0.50+6.30)*2*0.66+4.95		38,48				
191	K	764325422	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm	KUS	2,00	4 093,58	8 187,16	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A192	2.00		2,00				
192	K	764325425	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 m	KUS	3,00	5 657,11	16 971,33	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A193	"VZT"3		3,00				
193	K	764521415	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel hranatý rš 400 mm	m	91,30	593,29	54 167,38	CS ÚRS 2019 01	
	VV		45.65*2		91,30				
194	K	764528424.R1	Švod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků čtvercový 150 mm	M	47,40	611,41	28 980,83		
	VV	A195	11.85*4		47,40				
195	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	1,70	20 900,00	35 530,00	CS ÚRS 2019 01	
D	766	Konstrukce truhlářské					1 391 024,00		
196	K	766 101	příplatek za předsazenou montáž oken	M2	226,55	1 563,83	354 285,28	vlastní	
	VV	A197	"výměra podle montáže oken"226.55		226,55				
197	K	766 102	dodávka + montáž bezpečnostní zámek a kování bezp. třídy 3	KS	1,00	3 556,09	3 556,09	vlastní	
	VV	A198	1.00		1,00				
198	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	KUS	14,00	99,59	1 394,26	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A199	14		14,00				
199	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	KUS	112,00	99,59	11 154,08	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A200	112		112,00				
200	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	M2	43,59	349,88	15 251,10	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A201	1.18*1.17*6+1.18*1.17*6+1.76*0.50+0.86*0.98+1.68*0.70*4+1.18*0.70*2+0.88*0.70*14+1.10*0.70		34,04				
	VV	B201	1.58*1.10*4+1.18*1.10*2		9,55				
	VV		Součet		43,59				
201	M	611 101	okno plastové 1580x1520 mm ozn. OK01 par. dle PD	KS	64,00	8 126,02	520 065,19	vlastní	
	VV	A202	"dle výpisu"64		64,00				
202	M	611 102	okno plastové 1180x1170 mm ozn. OK02 par. dle PD	KS	6,00	8 429,73	50 578,40	vlastní	
	VV	A203	"dle výpisu"6		6,00				
203	M	611 103	okno plastové 1180x1170 mm ozn. OK03 par. dle PD	KS	6,00	8 382,76	50 296,54	vlastní	
	VV	A204	"dle výpisu"6		6,00				
204	M	611 104	okno plastové 1540x3800 mm ozn. OK04 par. dle PD	KS	1,00	18 291,74	18 291,74	vlastní	
	VV	A205	"dle výpisu"1		1,00				
205	M	611 105	okno plastové 1580x1520 mm ozn. OK06 par. dle PD	KS	6,00	11 595,80	69 574,80	vlastní	
	VV	A206	"dle výpisu"6		6,00				
206	M	611 106	okno plastové 1760x5000 mm ozn. OK07 par. dle PD	KS	1,00	26 158,83	26 158,83	vlastní	
	VV	A207	"dle výpisu"1		1,00				
207	M	611 107	okno plastové 1540x6090 mm ozn. OK10 par. dle PD	KS	1,00	30 905,75	30 905,75	vlastní	
	VV	A208	"dle výpisu"1		1,00				
208	M	611 108	okno plastové 1760x5100 mm ozn. OK12 par. dle PD	KS	1,00	29 155,56	29 155,56	vlastní	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A209	"dle výpisu"1		1,00			
209	M	611 109	okno plastové 1580x700 mm ozn. OK13 par.dle PD	KS	4,00	4 825,57	19 302,30	vlastní
	VV	A210	"dle výpisu"4		4,00			
210	M	611 110	okno plastové 1180x700 mm ozn. OK14 par. dle PD	KS	2,00	4 326,30	8 652,60	vlastní
	VV	A211	"dle výpisu"2		2,00			
211	M	611 111	okno plastové 880x700 mm ozn. OK15 par. dle PD	KS	14,00	2 508,38	35 117,34	vlastní
	VV	A212	"dle výpisu"14		14,00			
212	M	611 112	okno plastové 1100x700 mm ozn. OK16 par. dle PD	KS	1,00	4 244,36	4 244,36	vlastní
	VV	A213	"dle výpisu"1		1,00			
213	M	611 113	okno plastové 1580x1100 mm ozn. OK17 par.dle PD	KS	4,00	6 688,29	26 753,15	vlastní
	VV	A214	"dle výpisu"4		4,00			
214	M	611 114	okno plastové 1180x1100 mm ozn. OK18 par. dle PD	KS	2,00	5 662,43	11 324,86	vlastní
	VV	A215	"dle výpisu"2		2,00			
215	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	M2	168,11	349,88	58 817,68	CS ÚRS 2019 01
	VV	A216	1.58*1.52*64+1.58*1.52*6		168,11			
216	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m	M2	23,63	349,88	8 267,57	CS ÚRS 2019 01
	VV	A217	1.20*2.80*7+0.11		23,63			
217	K	766629214.1	Montáž oken plastových příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	M	635,41	58,97	37 471,42	vlastní
	VV		""suterén"					
	VV	A218	(1.58+0.70)*2*4+(1.188+0.70)*2*2+(0.88+0.70)*2*14+(1.10+0.70)*2+(1.58+1.10)*2*4+(1.18+1.10)*2*2		104,19			
	VV		""1.NP"					
	VV	B218	(1.58+1.52)*2*20+(1.18+1.17)*2*2+(1.18+1.17)*2*2+(1.54+3.80)*2+(1.58+1.52)*2*2+(1.76+0.50)*2		170,40			
	VV		""2.NP"					
	VV	C218	(1.58+1.52)*2*22+(1.18+1.17)*2*2+(1.18+1.17)*2*2+(1.58+1.52)*2*2+(0.86+0.98)*2+(1.76+5.10)*2		185,00			
	VV		""3.NP"					
	VV	D218	(1.58+1.52)*2*22+(1.18+1.17)*2*2+(1.18+1.17)*2*2+(1.58+1.52)*2*2+(0.86+0.98)*2+(1.76+0.51)*2		175,82			
	VV		Součet		635,41			
218	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	0,36	1 125,28	405,10	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				173 083,46	
219	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	KUS	1,00	2 508,20	2 508,20	CS ÚRS 2019 01
	VV	A220	"dle výpisu prvků"1		1,00			
220	M	553 102	dveře vchodové dvoukřídlové s nadsvětlíkem 1515x2790 mm hliníkové	KS	1,00	54 650,65	54 650,65	vlastní
	VV	A221	"dle výpisu"1		1,00			
221	K	767646523	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 2200 do 2400 mm	KUS	4,00	3 657,50	14 630,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		""strojovny VZT"					
	VV	A222	4		4,00			
222	M	553 101	dodvka ocelových dvoukřídlových dveří 1400x2400 mm EI 15 DP3 vč. zárubně a kování	KS	4,00	25 124,65	100 498,60	vlastní
	VV	A223	"strojovny VZT" 4		4,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	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	0,63	1 263,50	796,01	CS ÚRS 2019 01
D 783							151 764,22	
Dokončovací práce - nátěry								
224	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	M2	1 358,60	26,13	35 500,22	CS ÚRS 2019 01
	VV	A225	"střecha"(17.30+18.705)/2*11.84*2+8.60*14.20/2+73.05		560,41			
	VV	B225	560.41		560,41			
	VV	C225	237.78		237,78			
	VV		Součet		1 358,60			
225	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	M2	445,86	58,14	25 922,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		"suterén"					
	VV	A226	(32.60-0.50*2-0.30)*1.50		46,95			
	VV	B226	4.00*2.66*6*1.50		95,76			
	VV	C226	32.60*1.50*2		97,80			
	VV	D226	4.20*1.50*2		12,60			
	VV	E226	(6.00*2+3.50*2)*1.50		28,50			
	VV	F226	(3.40*2+9.20*2)*1.50		37,80			
	VV	G226	(18.40+9.00+18.20)*1.50+58.05		126,45			
	VV		Součet		445,86			
226	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	M2	445,86	150,10	66 923,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		"suterén"					
	VV	A227	(32.60-0.50*2-0.30)*1.50		46,95			
	VV	B227	4.00*2.66*6*1.50		95,76			
	VV	C227	32.60*1.50*2		97,80			
	VV	D227	4.20*1.50*2		12,60			
	VV	E227	(6.00*2+3.50*2)*1.50		28,50			
	VV	F227	(3.40*2+9.20*2)*1.50		37,80			
	VV	G227	(18.40+9.00+18.20)*1.50+58.05		126,45			
	VV		Součet		445,86			
227	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	M2	87,60	41,23	3 611,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	A228	"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.4		87,60			
228	K	783826315	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikonový	M2	87,60	226,10	19 806,36	CS ÚRS 2019 01
	VV	A229	"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.4		87,60			
D M Práce a dodávky M							4 589,55	
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							4 589,55	
229	M	341210460	kabel sdělovací s Cu jádrem 3x2x0,5mm	M	12,00	6,30	75,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A230	8+4		12,00			
230	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	M	39,00	12,60	491,40	CS ÚRS 2019 01
	VV	A231	15+16+8		39,00			
231	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	M	12,00	12,60	151,20	CS ÚRS 2019 01
	VV	A232	8+4		12,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	M	NAP-230VAC	Napěťová spoušť 230VAC pro jistič	KS	3,00	630,00	1 890,00	vlastní
	VV	A233	3		3,00			
233	K	210800101	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 2 x 1,5 mm ²	M	39,00	28,35	1 105,65	vlastní
	VV	A234	15+16+8		39,00			
234	K	210800105	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm ²	M	12,00	28,35	340,20	vlastní
	VV	A235	8+4		12,00			
235	M	KR 8110 IP54	krabička s průchodkami (7 výstupů) krytím IP54	KS	6,00	89,25	535,50	vlastní
	VV	A236	6		6,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

01-2 - SO 01-2 Bytový dům č. p. 391 - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Projektant:

Atelier U5 s.r.o., K Zaječímú vrchu 904, Klatovy

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26352516

DIČ:

CZ26352516

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 304 480,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 304 480,30	15,00%	195 672,05

Cena s DPH

v CZK

1 500 152,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

01-2 - SO 01-2 Bytový dům č. p. 391 - nezpůsobilé náklady

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant:

Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječímu
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 304 480,30

HSV - Práce a dodávky HSV

211 946,34

1 - Zemní práce

12 284,64

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 328,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 117,75

997 - Přesun sutě

128 940,24

998 - Přesun hmot

23 275,56

PSV - Práce a dodávky PSV

859 495,24

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

47 702,54

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

51 000,00

741-1 - Elektromontáže - materiál

17 648,73

741-2 - Elektromontáže - montáž

54 615,65

751-1 - Vzduchotechnika - dodávka

371 189,89

751-2 - Vzduchotechnika - montáž

68 398,33

766 - Konstrukce truhlářské	213 236,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	34 241,10
790 - Ostatní	1 463,00
M - Práce a dodávky M	68 038,72
22-M - Montáže slaboproudu	68 038,72
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	165 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	85 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

01-2 - SO 01-2 Bytový dům č. p. 391 - nezpůsobilé náklady

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant:

Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječímú
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 304 480,30

D HSV Práce a dodávky HSV

211 946,34

D 1 Zemní práce

12 284,64

1	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	53,88	228,00	12 284,64	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-----------	----------------

VV A1 26.94*2.00 53,88

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 328,15

2	K	637121114	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm	M2	3,70	468,35	1 732,90	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	------	--------	----------	----------------

VV A2 6.16*0.60 3,70

3	K	637211111	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm	M2	12,30	617,50	7 595,25	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV A3 "jihozápad"8.00*0.60 4,80

VV B3 "jihovýchod"10.00*0.60+1.5 7,50

VV Součet 12,30

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 117,75

4	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z	M	110,26	188,10	20 739,91	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

VV A4 32.60+11.575*1.09+18.77+18.93+11.925+1.12+14.3 110,26

5	M	592175120	obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20 cm	KUS	231,53	33,20	7 686,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

VV A5 110.25*2*1.05 231,53

6	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	M3	2,48	2 698,00	6 691,04	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	------	----------	----------	----------------

VV A6 110.26*0.15*0.15 2,48

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	950100	Přemístění a stěhování nábytku	Kč	1,00	3 000,00	3 000,00	
VV		1			1,00			
D	997		Přesun sutě				128 940,24	
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	T	95,37	1 352,00	128 940,24	CS ÚRS 2019 01
VV	A7	95.37			95,37			
D	998		Přesun hmot				23 275,56	
9	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv	T	27,48	847,00	23 275,56	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				859 495,24	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				47 702,54	
10	K	721100	dodávka a montáž kalich pro svod kondenzátu se suchou klapkou proti pronikání zápachu	KS	15,00	729,41	10 941,15	vlastní
VV	A9	5+5+5			15,00			
11	K	721140905	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	KUS	15,00	1 980,27	29 704,05	CS ÚRS 2019 01
VV	A10	"1.NP"5			5,00			
VV	B10	"2.NP"5			5,00			
VV	C10	"3.NP"5			5,00			
VV		Součet			15,00			
12	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	M	27,00	248,71	6 715,17	CS ÚRS 2019 01
VV	A11	"1.NP"1+3+1+3+1			9,00			
VV	B11	"2.NP"9.0			9,00			
VV	C11	"3.NP"9.0			9,00			
VV		Součet			27,00			
13	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	0,58	589,95	342,17	CS ÚRS 2019 01
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				51 000,00	
14	M	R01	Demontáže plynových lokálních topidel v bytech vč. přípojovacího potrubí	HOD	170,00	300,00	51 000,00	vlastní
VV	A13	60+60+50			170,00			
D	741-1		Elektromontáže - materiál				17 648,73	
15	M	Pol1	CYKY-J 3x 1,5	M	210,00	10,97	2 303,70	vlastní
VV	A14	52+45+65+12+14+15+7			210,00			
16	M	Pol2	CYKY-D 3x 1,5	M	30,00	10,97	329,10	vlastní
VV	A15	12+2+5+6+5			30,00			
17	M	Pol3	KP 68 KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	KS	6,00	5,98	35,88	vlastní
VV	A16	3*2			6,00			
18	M	Pol4	Vodič CY zel/žl 4	M	60,00	9,97	598,20	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A17	25+14+6+10+5		60,00			
19	M	Pol5	Svorky pro pospojování spojovací	KS	36,00	8,98	323,28	vlastní
	VV	A18	10+5+9+8+4		36,00			
20	M	Pol6	Svorky pro pospojování na potrubí	KS	36,00	33,91	1 220,76	vlastní
	VV	A19	10+5+9+8+4		36,00			
21	M	Pol7	Pohybové čidlo stropní 360 st. 230 V, zátěž 1200 W dosah 6 m	KS	6,00	1 532,16	9 192,96	vlastní
	VV	A20	3*2		6,00			
22	M	Pol8	Rámeček	KS	6,00	18,95	113,70	vlastní
	VV	A21	3*2		6,00			
23	M	Pol9	svorka 2273-205 5x2,5 transparentní krabicová svorka	KS	20,00	6,98	139,60	vlastní
	VV	A22	5+2+4+3+6		20,00			
24	M	Pol10	svorka 2273-205 3x2,5 transparentní krabicová svorka	KS	20,00	4,99	99,80	vlastní
	VV	A23	5+2+4+3+6		20,00			
25	M	Pol11	Pomocný materiál (šrouby, hmoždinky)	KG	27,50	119,70	3 291,75	vlastní
	D	741-2	Elektromontáže - montáž				54 615,65	
26	K	Pol12	CYKY-J 3x 1,5	M	210,00	9,97	2 093,70	vlastní
	VV	A25	52+45+65+12+14+15+7		210,00			
27	K	Pol13	CYKY-D 3x 1,5	M	30,00	9,97	299,10	vlastní
	VV	A26	12+2+5+6+5		30,00			
28	K	Pol14	KP 68 KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	KS	6,00	57,85	347,10	vlastní
	VV	A27	3*2		6,00			
29	K	Pol15	Vodič CY zel/žl 4	M	60,00	8,98	538,80	vlastní
	VV	A28	25+14+6+10+5		60,00			
30	K	Pol16	Svorky pro pospojování spojovací	KS	36,00	34,91	1 256,76	vlastní
	VV	A29	10+5+9+8+4		36,00			
31	K	Pol17	Svorky pro pospojování na potrubí	KS	36,00	34,91	1 256,76	vlastní
	VV	A30	10+5+9+8+4		36,00			
32	K	Pol18	Pohybové čidlo - montáž	KS	6,00	254,36	1 526,16	vlastní
	VV	A31	3*2		6,00			
33	K	Pol19	Připojení ventilátorů	KS	57,00	254,36	14 498,52	vlastní
	VV	A32	57		57,00			
34	K	Pol20	Stavební práce - vysekání rýh, krabic	KS	1,00	11 970,00	11 970,00	vlastní
	VV	A33	1		1,00			
35	K	Pol21	Ukončení vodičů	KS	1,00	3 491,25	3 491,25	vlastní
	VV	A34	1		1,00			
36	K	Pol22	Revize elektrického zařízení	KS	1,00	4 987,50	4 987,50	vlastní
	VV	A35	1		1,00			
37	K	Pol23	Pomocné práce	HOD	17,50	380,00	6 650,00	vlastní
38	K	Pol24	Pomocné a přípravné práce pro montáž zařízení	HOD	15,00	380,00	5 700,00	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 751-1			Vzduchotechnika - dodávka				371 189,89	
39	M	1.01	Malý radiální ventilátor Qo = 60 m3/h, p = 150 Pa	KS	49,00	4 326,30	211 988,70	vlastní
40	M	1.20	Pohybové čidlo stropní 360 st.230 V, zátěž 1200 W, dosah 6 m	KS	3,00	1 532,16	4 596,48	vlastní
41	M	1.02	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 100/100/100	KS	43,00	240,35	10 335,05	vlastní
42	M	1.03	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 125/125/100	KS	4,00	292,60	1 170,40	vlastní
43	M	1.04	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 160/160/100	KS	4,00	344,85	1 379,40	vlastní
44	M	1.05	Odbočka oboustranná OBD 90°, 100/100/100/100	KS	1,00	355,30	355,30	vlastní
45	M	1.06	Odbočka oboustranná OBD 90°, 160/160/100/100	KS	1,00	459,80	459,80	vlastní
46	M	1.07	Odbočka oboustranná OBD 90°, 180/180/100/100	KS	1,00	616,55	616,55	vlastní
47	M	1.08	Přechod osový d 160/100 mm	KS	1,00	156,75	156,75	vlastní
48	M	1.09	Přechod osový d 180/160 mm	KS	1,00	188,10	188,10	vlastní
49	M	1.10	Přechod osový d 125/100 mm	KS	4,00	125,40	501,60	vlastní
50	M	1.11	Přechod osový d 160/125 mm	KS	4,00	156,75	627,00	vlastní
51	M	1.12	Oblouk OS 90°, d 100 mm	KS	30,00	135,85	4 075,50	vlastní
52	M	1.13	Potrubí SPIRO d 100 mm	M	77,00	135,85	10 460,45	vlastní
53	M	1.14	Potrubí SPIRO d 125 mm	M	12,00	177,65	2 131,80	vlastní
54	M	1.15	Potrubí SPIRO d 160 mm	M	7,00	240,35	1 682,45	vlastní
55	M	1.16	Potrubí SPIRO d 180 mm	M	1,10	250,80	275,88	vlastní
56	M	1.17	Protidešťová stříška d 160 mm	KS	4,00	710,60	2 842,40	vlastní
57	M	1.18	Protidešťová stříška d 180 mm	KS	1,00	752,40	752,40	vlastní
58	M	1.19	Průchodka střechou šikmá D 160, L=500	KS	5,00	1 442,10	7 210,50	vlastní
59	M	9.01	Montážní a těsnící materiál	KG	7,00	783,75	5 486,25	vlastní
60	M	9.03	Stavební výpomoci	HOD	78,00	330,00	25 740,00	vlastní
61	M	9.04	Koordináční činnost	HOD	36,00	500,00	18 000,00	vlastní
62	M	9.06	Izolace min. vatou tl.30mm + opláštění Al fólií	M2	18,00	282,15	5 078,70	vlastní
63	M	10,13	dodávka obklad SDK (nepravidelného tvaru L (šíře 300-500 mm)na pozink. profily, tl. desek 12,5 mm, imregnované do vlhka)	M2	42,00	798,00	33 516,00	vlastní
64	M	14.12	Průchodka střechou šikmá tepelně izolovaná D 160 L = 500	KS	5,00	1 442,10	7 210,50	vlastní
65	M	Pol102	Montážní a těsnící materiál (těsnění, silikon, šrouby, matky)	KG	7,00	104,50	731,50	vlastní
	VV	A64	"šrouby apod"7		7,00			
66	M	109	svorky spojovací dodávka	KS	257,00	8,98	2 307,86	vlastní
	VV	A65	25+65+32+45+47+32+11		257,00			
67	M	110	vodič CY zel/žl 4dodávka	M	257,00	9,97	2 562,29	vlastní
	VV	A66	12+52+63+45+28+57		257,00			
68	M	Pol107	Izolace min. vatou tl.30mm + opláštění Al fólií	M3	18,00	187,15	3 368,70	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A67	"izolace potrubí"2+5+6+5		18,00			
69	K	111	vodič CYKY 3x1,5 montáž	M	257,00	9,97	2 562,29	vlastní
	VV	A68	12+52+63+45+28+57		257,00			
70	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	M	257,00	10,97	2 819,29	CS ÚRS 2019 01
	VV	A69	12+52+63+45+28+57		257,00			
	D	751-2	Vzduchotechnika - montáž				68 398,33	
71	M	1.01.1	Malý radiální ventilátor Qo = 60 m3/h, p = 150 Pa	KS	49,00	229,90	11 265,10	vlastní
	VV	A70	10+15+24		49,00			
72	M	-.2	Pohybové čidlo	KS	3,00	254,36	763,08	vlastní
	VV	A71	2+1		3,00			
73	M	1.02.1	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 100/100/100	KS	43,00	104,50	4 493,50	vlastní
	VV	A72	35+8		43,00			
74	M	1.03.1	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 125/125/100	KS	4,00	104,50	418,00	vlastní
	VV	A73	2+2		4,00			
75	M	1.04.1	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 160/160/100	KS	4,00	104,50	418,00	vlastní
	VV	A74	2+2		4,00			
76	M	1.05.1	Odbočka oboustranná OBD 90°, 100/100/100/100	KS	1,00	125,40	125,40	vlastní
77	M	1.06.1	Odbočka oboustranná OBD 90°, 160/160/100/100	KS	1,00	125,40	125,40	vlastní
78	M	1.07.1	Odbočka oboustranná OBD 90°, 180/180/100/100	KS	1,00	125,40	125,40	vlastní
79	M	1.08.1	Přechod osový d 160/100 mm	KS	1,00	62,70	62,70	vlastní
80	M	1.09.1	Přechod osový d 180/160 mm	KS	1,00	62,70	62,70	vlastní
81	M	1.10.1	Přechod osový d 125/100 mm	KS	4,00	62,70	250,80	vlastní
	VV	A80	3+1		4,00			
82	M	1.11.1	Přechod osový d 160/125 mm	KS	4,00	62,70	250,80	vlastní
	VV	A81	2+2		4,00			
83	M	1.12.1	Oblouk OS 90°, d 100 mm	KS	30,00	62,70	1 881,00	vlastní
	VV	A82	15*2		30,00			
84	M	1.13.1	Potrubí SPIRO d 100 mm	M	77,00	83,60	6 437,20	vlastní
	VV	A83	25+11+23+13+5		77,00			
85	M	1.14.1	Potrubí SPIRO d 125 mm	M	12,00	83,60	1 003,20	vlastní
	VV	A84	6+6		12,00			
86	M	1.15.1	Potrubí SPIRO d 160 mm	M	7,00	94,05	658,35	vlastní
	VV	A85	2+3+2		7,00			
87	M	1.16.1	Potrubí SPIRO d 180 mm	M	1,10	104,50	114,95	vlastní
	VV	A86	1.1		1,10			
88	M	1.17.1	Protidešťová stříška d 160 mm	KS	4,00	125,40	501,60	vlastní
	VV	A87	2+2		4,00			
89	M	1.18.1	Protidešťová stříška d 180 mm	KS	1,00	125,40	125,40	vlastní
	VV	A88	1		1,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	1.19.1	Průchodka střechou šikmá tepelně izolovaná D 160, L = 500	KS	5,00	418,00	2 090,00	vlastní
	VV	A89	2+3		5,00			
91	M	9.01.1	Montážní a těsnící materiál	KG	7,00	261,25	1 828,75	vlastní
	VV	A90	2+3+2		7,00			
92	M	9.06.1	Izolace min. vatou tl.30mm + opláštění Al fólií	M2	18,00	104,50	1 881,00	vlastní
	VV	A91	7+6+5		18,00			
93	K	7631	Montáž obkladu SDK nepravidelného tvaru L (šíře 300-500 mm), na pozink. roštu. tl. desek 12,5 mm, impregnované do vlhka	M2	42,00	798,00	33 516,00	vlastní
	VV	A92	12+22+8		42,00			
D 766 Konstrukce truhlářské							213 236,00	
94	K	766 103	dodávka a montáž recirkulační dugestoře včetně uhlíkového filtru - 300 m3/hod	KS	24,00	3 622,49	86 939,73	vlastní
	VV	A93	12*2		24,00			
95	K	766 104	dodávka a montáž žaluzií	M2	173,51	424,28	73 616,77	vlastní
	VV	A94	1.58*1.52*64+1.18*1.17*12+1.58*1.52+0.86*0.98		173,51			
96	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	KUS	15,00	222,87	3 343,04	CS ÚRS 2019 01
	VV	A95	2+5+6+2		15,00			
97	M	607941070.R1 0	Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové	M	87,85	146,96	12 910,26	vlastní
	VV	A96	1.58*44+1.158*4+0.54*8+1.54+0.76*8+1.76		87,85			
98	M	607941090.R2 0	Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 600 mm	M	42,42	146,96	6 233,96	vlastní
	VV	A97	12.0*2+1.58+9+1.50*4+1.84		42,42			
99	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	KUS	96,00	305,90	29 366,31	CS ÚRS 2019 01
	VV	A98	64+6+6+1+6+4+2+1+4+2		96,00			
100	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	KUS	2,00	412,96	825,93	CS ÚRS 2019 01
	VV	A99	2		2,00			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							34 241,10	
101	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	M2	335,35	14,16	4 748,56	CS ÚRS 2019 01
	VV	A100	"výměra podle omítek"335.35		335,35			
102	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	M2	913,57	19,38	17 704,99	CS ÚRS 2019 01
	VV	A101	"výměra podle fasády"913.57		913,57			
103	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	M2	335,35	35,15	11 787,55	CS ÚRS 2019 01
	VV	A102	"výměra podle omítek"335.35		335,35			
D 790 Ostatní							1 463,00	
104	K	0204	Montážní a dodávka těsnícího materiálu (těsnění, silikon, šrouby, matky)	KG	10,00	146,30	1 463,00	vlastní
	VV	A104	"šrouby, těsnící páska - dle projektu"10		10,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				68 038,72	
D	22-M		Montáže slaboproudu				68 038,72	
105	K	210010025	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pevně plastových ohebných, průměru 16 mm	M	63,00	27,30	1 719,90	vlastní
	VV	A105	12+14+8+10+11+8			63,00		
106	K	210010108	Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky přes 20 do 40 mm	M	11,00	53,87	592,57	vlastní
	VV	A106	2+5+4			11,00		
107	K	210010311	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných bez zapojení zapuštěných pl	KUS	14,00	59,85	837,90	vlastní
	VV	A107	2+4+2+4+2			14,00		
108	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm ²	KUS	216,00	21,00	4 536,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A108	12+24+23+21+11+55+21+14+10+10+15			216,00		
109	K	210120412	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	KUS	7,00	89,25	624,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	A109	2+2+3			7,00		
110	M	1.A.10	Telefonní tlumič hluku vsuvný pro omezení přenosu kmitočtů hovorového pásma 100/300	KS	14,00	550,00	7 700,00	vlastní
	VV	A110	7*2			14,00		
111	M	1.A.11	Telefonní tlumič hluku vsuvný pro omezení přenosu kmitočtů hovorového pásma 125/300	KS	8,00	550,00	4 400,00	vlastní
	VV	A111	4*2			8,00		
112	M	1.A.12	Telefonní tlumič hluku vsuvný pro omezení přenosu kmitočtů hovorového pásma 160/500	KS	2,00	1 600,00	3 200,00	vlastní
	VV	A112	2			2,00		
113	M	1.A.13	Tlumič hluku 160/900 mm	KS	1,00	1 800,00	1 800,00	vlastní
	VV	A113	1			1,00		
114	M	1.A.14	Regulátor konstantního průtoku vzduchu d100 mm , (nastavitelný průtok 50-100 m3/h)	KS	6,00	800,00	4 800,00	vlastní
	VV	A114	3*2			6,00		
115	M	1.A.15	Regulátor konstantního průtoku vzduchu d125 mm , (nastavitelný průtok 100-180 m3/h)	KS	6,00	900,00	5 400,00	vlastní
	VV	A115	3*2			6,00		
116	M	1.A.16	Regulátor konstantního průtoku vzduchu d160 mm , (nastavitelný průtok 100-180 m3/h)	KS	2,00	1 100,00	2 200,00	vlastní
	VV	A116	2			2,00		
117	M	1.A.17	Regulátor konstantního průtoku vzduchu d160 mm , (nastavitelný průtok 180-300 m3/h)	KS	1,00	1 200,00	1 200,00	vlastní
	VV	A117	1			1,00		
118	M	1.A.18	Odbočka jednostranná 90° 100/100	KS	4,00	300,00	1 200,00	vlastní
	VV	A118	2+2			4,00		
119	M	1.A.19	Odbočka jednostranná 90° 125/100	KS	1,00	300,00	300,00	vlastní
	VV	A119	1			1,00		
120	K	210150001	Montáž relé návěstních se zapojením vodičů, typ RA-2P	KUS	1,00	126,00	126,00	vlastní
	VV	A120	1			1,00		
121	K	210190001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	KUS	3,00	367,50	1 102,50	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A121	3		3,00			
122	K	210280022	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení zkušební práce velmi složitých technologií s použitím automatizovaného systému řízení pro pohony nn, elektro	KUS	1,00	1 575,00	1 575,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A122	1		1,00			
123	M	341215540	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	M	9,00	12,60	113,40	
	VV	A123	4.50*2		9,00			
124	M	341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm	M	2,00	6,30	12,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A124	2		2,00			
125	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	M	6,00	30,50	183,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A125	3*2		6,00			
126	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	M	10,00	33,40	334,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A126	5+2+3		10,00			
127	M	345721140	lišta elektroinstalační vkládací z PVC LV 40x25	M	11,00	29,40	323,40	
	VV	A127	2+5+4		11,00			
128	M	345710500	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 D 16/21,2 mm	M	63,00	11,50	724,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A128	12+11+10+6+14+2+4+4		63,00			
129	M	345610260	svorka 4 vodičová 0,08 - 4 mm2	KUS	25,00	18,90	472,50	
	VV	A129	5*5		25,00			
130	M	358221530	jistič 1pólový-charakteristika C 2A	KUS	1,00	162,75	162,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	A130	1		1,00			
131	M	358221570	jistič 1pólový-charakteristika C 10A	KUS	3,00	89,25	267,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	A131	3		3,00			
132	M	358221270	jistič 1+Npólový-charakteristika B 10A	KUS	3,00	435,75	1 307,25	CS ÚRS 2019 01
	VV	A132	3		3,00			
133	M	341408420	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	M	1,75	10,80	18,90	CS ÚRS 2019 01
	VV	A133	1.75		1,75			
134	M	345715190	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	KUS	3,50	21,00	73,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A134	3.50		3,50			
135	M	R-MR1.x	Nástěnný jednodílný rozvaděč 09- 19 jednodílný nástěnný rozvaděč s krytím IP 30 rozvaděč se větší přímo na zed' součástí rozvaděče jsou dvě posuvné vertikální lišty kompaktní svařovaný rozvaděč dveře celoskleněné s bezpečnostním tvrzeným sklem 4 mm dovolené zatížení jednotlivých dveří je max 10 kg minimální tloušťka úpravy je 65 um rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení	KS	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV	A135	1		1,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	M	R-MR2.x	Nástěnný jednodílný rozvaděč 09- 19 jednodílný nástěnný rozvaděč s krytím IP 30 rozvaděč se věší přímo na zeď součástí rozvaděče jsou dvě posuvné vertikální lišty kompaktní svařovaný rozvaděč dveře celoskleněné s bezpečnostním tvrzeným sklem 4 mm dovolené zatížení jednotlivých dveří je max 10 kg minimální tloušťka úpravy je 65 um rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení	KS	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV	A136	1		1,00			
137	M	REL-CK	Vyhodnocovací relé pro čidla kouře	KS	1,00	12 000,00	12 000,00	vlastní
	VV	A137	1		1,00			
138	M	R-MR3.x	Nástěnný jednodílný rozvaděč 42- 19 jednodílný nástěnný rozvaděč s krytím IP 30 rozvaděč se věší přímo na zeď součástí rozvaděče jsou dvě posuvné vertikální lišty kompaktní svařovaný rozvaděč dveře celoskleněné s bezpečnostním tvrzeným sklem 4 mm dovolené zatížení jednotlivých dveří je max 10 kg minimální tloušťka úpravy je 65 um rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení	KS	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV	A138	1		1,00			
139	K	210800106	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2	M	6,00	28,35	170,10	vlastní
	VV	A139	3*2		6,00			
140	K	210800116	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2	M	10,00	28,35	283,50	vlastní
	VV	A140	5+5		10,00			
141	K	210800506	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodoln	M	3,00	28,35	85,05	CS ÚRS 2019 01
	VV	A141	1.50*2		3,00			
142	K	220280221	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění t	M	14,00	28,35	396,90	CS ÚRS 2019 01
	VV	A142	2+4+6+2		14,00			
143	M	1.A.63	Dveřní mřížka (445x82 mm)	KS	1,00	220,00	220,00	vlastní
	VV	A143	1		1,00			
144	K	742996200	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení oživení jednoho pole rozvaděče zhotoveného subdodavatelem v podmínkách externí montáže s velmi složitou výstrojí	KUS	1,00	1 575,00	1 575,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A144	1		1,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				165 000,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				60 000,00	
145	K	030001000	Zařízení staveniště (vybavení staveniště, připojení energií, zabezp. staveniště, zrušení zařízení staveniště)	KČ	1,00	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN4			Inženýrská činnost				20 000,00	
146	K	040001000	Inženýrská činnost (dozora, kompletační a koordinační činnost)	KČ	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN7			Provozní vlivy				85 000,00	
147	K	070001000	Provozní vlivy (ochranná pásma, ostatní provozní vlivy)	KČ	1,00	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2019 01
148	K	070100	výrobně montážní dokumentace	KČ	1,00	5 000,00	5 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

01-3 - SO 01-3 bytový dům č. p. 391 - způsobilé vedlejší

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

IČ:

26352516

DIČ:

CZ26352516

Projektant:

Atelier U5 s.r.o., K Zaječímú vrchu 904, Klatovy

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

87 171,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	87 171,40	15,00%	13 075,71

Cena s DPH

v CZK

100 247,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

01-3 - SO 01-3 bytový dům č. p. 391 - způsobilé vedlejší

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant:

Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječímu
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

87 171,40

HSV - Práce a dodávky HSV

37 300,00

999 - Ostatní

28 800,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

49 871,40

723/2 - Tlakové zkoušky, revize

37 703,60

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

6 917,80

741-4 - Hromosvod - montáž

5 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

01-3 - SO 01-3 bytový dům č. p. 391 - způsobilé vedlejší

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant:

Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječímú
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

87 171,40

D HSV Práce a dodávky HSV

37 300,00

D 999 Ostatní

28 800,00

1	K	0201	Topná zkouška	HOD	72,00	300,00	21 600,00	vlastní
---	---	------	---------------	-----	-------	--------	-----------	---------

VV A1 72.0 72,00

2	K	0213	Uvedení do provozu a zaregulování soustavy	HOD	24,00	300,00	7 200,00	vlastní
---	---	------	--	-----	-------	--------	----------	---------

VV A2 10+14 24,00

D VRN7 Provozní vlivy

8 500,00

3	K	070101	dokumentace skutečného provrdení	KČ	1,00	8 500,00	8 500,00	vlastní
---	---	--------	----------------------------------	----	------	----------	----------	---------

VV A3 1 1,00

D PSV Práce a dodávky PSV

49 871,40

D 723/2 Tlakové zkoušky, revize

37 703,60

4	K	723190909_1	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního pro byt	KUS	66,00	397,10	26 208,60	vlastní
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	-----------	---------

VV A4 12+12+12+22+8 66,00

5	K	723190909_2	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního - páteřní rozvod	KUS	3,00	2 090,00	6 270,00	vlastní
---	---	-------------	--	-----	------	----------	----------	---------

VV A5 3 3,00

6	M	0807	Revize plynovodu	KS	1,00	5 225,00	5 225,00	vlastní
---	---	------	------------------	----	------	----------	----------	---------

VV A6 1 1,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 917,80	
7	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	M	920,00	7,11	6 541,20	vlastní
VV A7		615+85+145+45+20+10			920,00			
8	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	M	35,00	10,76	376,60	vlastní
VV A8		35,00			35,00			
D 741-4			Hromosvod - montáž				5 250,00	
9	K	Pol124	Revize hromosvodu	KS	1,00	5 250,00	5 250,00	vlastní
VV A9		1			1,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

02-1 - SO 02-1 Bytový dům č. p. 392 - způsobilé náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Projektant:

Atelier U5 s.r.o., K Zaječímu vrchu 904, Klatovy

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26352516

DIČ:

CZ26352516

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 208 790,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	11 208 790,89	15,00%	1 681 318,63

Cena s DPH

v CZK

12 890 109,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

02-1 - SO 02-1 Bytový dům č. p. 392 - způsobilé náklady

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant: Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječimu
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč: STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 208 790,89

HSV - Práce a dodávky HSV

5 042 635,87

1 - Zemní práce

126 652,64

100 - Zednické výpomocce

23 100,00

2 - Zakládání

56 055,51

3 - Svislé a kompletní konstrukce

389 142,00

4 - Vodorovné konstrukce

67 579,18

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 787 120,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

389 659,64

997 - Přesun sutě

85 297,11

998 - Přesun hmot

118 029,45

PSV - Práce a dodávky PSV

6 166 155,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

243 022,30

712 - Povlakové krytiny

112 772,39

713 - Izolace tepelné	636 849,21
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 270,79
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	413 384,29
734 - Ústřední vytápění - armatury	203 932,40
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	271 166,46
741-3 - Hromosvod - dodávka	22 096,90
741-4 - Hromosvod - montáž	156 089,60
762 - Konstrukce tesařské	236 208,62
764 - Konstrukce klempířské	1 364 385,99
766 - Konstrukce truhlářské	1 082 027,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 004 198,78
771 - Podlahy z dlaždic	242 302,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	162 447,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

02-1 - SO 02-1 Bytový dům č. p. 392 - způsobilé náklady

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant: Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječimu
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč: STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

11 208 790,89

D HSV Práce a dodávky HSV

5 042 635,87

D 1 Zemní práce

126 652,64

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a	M2	62,83	55,95	3 515,34	CS ÚRS 2019 01
	VV	A1	(50.56+50.50+1.05*8)*0.50+8.10		62,83			
2	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	276,91	165,30	45 773,22	CS ÚRS 2019 01
	VV	A2	9.80*12.12*1.15+4.50*3.50*1.20+9.80*7.78*1.15+1.20*5.40*0.90+2.50*4.50*1.20+14.40		276,91			
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	276,91	21,85	6 050,48	CS ÚRS 2019 01
	VV	A3	9.80*12.12*1.15+4.50*3.50*1.20+9.80*7.78*1.15+1.20*5.40*0.90+2.50*4.50*1.20+14.40		276,91			
4	K	162201101	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	M3	490,88	32,02	15 717,98	CS ÚRS 2019 01
	VV	A4	"na meziskládku"245.44		245,44			
	VV	B4	"zpět na zásyp"245.44		245,44			
	VV		Součet		490,88			
5	K	162701101	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	M3	31,47	172,90	5 441,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		""obsyp drenáží"					
	VV	A5	(50.56+50.50+1.05*8)*0.50*0.50+4.10		31,47			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	245,44	112,00	27 489,28	CS ÚRS 2019 01
	VV	A6	"pro zásyp"245.44		245,44			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	31,47	16,34	514,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		""obsyp drenáží"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A7	(50.56+50.50+1.05*8)*0.50*0.50+4.10				31,47	
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	245,44	90,25	22 150,96	CS ÚRS 2019 01
	VV	A8	9.80*12.12*1.15+4.50*3.50*1.20+9.80*7.78*1.15+1.10*1.40*0.80+1.03				245,44	
	D	100	Zednické výpomocce				23 100,00	
9	K	100 101	zednické výpomocce	HOD	77,00	300,00	23 100,00	vlastní
	VV	A9	"stavební práce-odhad" 77				77,00	
	D	2	Zakládání				56 055,51	
10	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	M3	31,47	1 035,50	32 587,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		"obyp drenáží"					
	VV	A10	(50.56+50.50+1.05*8)*0.50*0.50+4.10				31,47	
11	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	M2	284,55	23,94	6 812,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		"kolem drenáží"					
	VV	A11	(50.56+50.50+1.05*8+4.10)*1.50+21.50*1.50+14.50*1.50+14.00*1.50+12.50*1.50+20.46				284,55	
12	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300g/m2	M2	327,23	21,85	7 149,98	CS ÚRS 2019 01
	VV	A12	284.55*1.15				327,23	
13	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	125,86	75,53	9 506,21	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	VV		50.56+50.50+1.05*8+4.10+12.30				125,86	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				389 142,00	
14	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	M	11,50	900,00	10 350,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"suterén"					
	VV	A14	5.00*2+1.50				11,50	
15	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	M	92,90	1 800,00	167 220,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"suterén"					
	VV	A15	14.50+25.50+42.1+10.80				92,90	
16	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	M	78,36	2 700,00	211 572,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"suterén"					
	VV	A16	50.56+8.80*2+10.20				78,36	
	D	4	Vodorovné konstrukce				67 579,18	
17	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby	M2	503,44	110,20	55 479,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		"kolem objektu"					
	VV	A17	25.80*2.50+65.00*2.50+45.50*2.50+26.9*2.50+10.80*2.50+68.44				503,44	
18	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300g/m2	M2	553,78	21,85	12 100,09	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
VV	A18	503.44*1.10			553,78				
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					3 787 120,34		
19	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	M2	320,30	621,30	199 002,39	CS ÚRS 2019 01	
VV			""ostění oken a otvorů"						
VV			""suterén"						
VV	A19		$(0.88+0.70*2)*0.70*36+(0.79+2.25*2+1.05+2.21*2)*0.70$		64,99				
VV			""1.NP"						
VV	B19		$(0.75+1.42*2)*6*0.50+(0.87+2.32*2)*6*0.50+(0.57+0.98*2)*0.50*12+(0.86+0.98*2)*0.50*12+(0.79+2.25*2)*0.50+(1.05+2.21)*2*0.50$		65,31				
VV	C19		$(1.04+2.04*2)*0.50*6+(0.79+2.25*2)*0.50$		18,01				
VV			""2.NP"						
VV	D19		$(0.75+1.42*2)*0.50*6+(0.87+2.32*2)*0.50*6+(2.02+1.47*2)*0.50*6+(0.57+0.98*2)*0.50*12+(0.86+0.98*2)*0.50*12+(2.28+0.72*2)*0.50$		76,14				
VV			""3.NP"						
VV	E19		76.14+19.64+0.07		95,85				
VV			Součet		320,30				
20	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	M2	510,67	705,85	360 456,42	CS ÚRS 2019 01	
VV			""suterén"						
VV	A20		$(11.50+6.20)*2*2.66$		94,16				
VV	B20		$(2.80+6.20)*2*2.66$		47,88				
VV	C20		$(5.20+6.20)*2*2.66$		60,65				
VV	D20		$(9.80+6.20)*2*2.66$		85,12				
VV	E20		$(7.00+6.20)*2*2.66$		70,22				
VV	F20		$(3.40*2+9.20*2)*2.66$		67,03				
VV			""odpočet otvorů!"						
VV	G20		$-(0.88*0.70*14+1.58*0.70*4+1.18*0.70*2+1.10*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)$		-25,02				
VV			""špalety"						
VV	H20		$(1.58+0.70*2)*0.60*4+(1.18+0.70*2)*0.60*2+(0.88+0.70*2)*0.60*14$		29,40				
VV	I20		$(1.10+0.70*2)*0.60+(1.58+1.10*2)*0.60*4+(1.18+1.10*2)*0.60*2+66.60$		81,23				
VV			Součet		510,67				
21	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	M2	510,67	277,40	141 659,86	CS ÚRS 2019 01	
VV			""suterén"						
VV	A21		$(11.50+6.20)*2*2.66$		94,16				
VV	B21		$(2.80+6.20)*2*2.66$		47,88				
VV	C21		$(5.20+6.20)*2*2.66$		60,65				
VV	D21		$(9.80+6.20)*2*2.66$		85,12				
VV	E21		$(7.00+6.20)*2*2.66$		70,22				
VV	F21		$(3.40*2+9.20*2)*2.66$		67,03				
VV			""odpočet otvorů!"						
VV	G21		$-(0.88*0.70*14+1.58*0.70*4+1.18*0.70*2+1.10*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)$		-25,02				
VV			""špalety"						
VV	H21		$(1.58+0.70*2)*0.60*4+(1.18+0.70*2)*0.60*2+(0.88+0.70*2)*0.60*14$		29,40				
VV	I21		$(1.10+0.70*2)*0.60+(1.58+1.10*2)*0.60*4+(1.18+1.10*2)*0.60*2+66.60$		81,23				
VV			Součet		510,67				
22	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	M2	251,46	35,43	8 909,23	CS ÚRS 2019 01	
VV			""suterén"						

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	A22		0.88*0.70*36+0.79*2.25+1.05*2.21		26,27			
VV			""1.NP"					
VV	B22		0.75*1.42*6+0.87*2.32*6+0.57*0.98*12+0.86*0.98*12+0.79*2.25+1.05*2.21		39,42			
VV	C22		1.04*2.04*6+0.79*2.25		14,51			
VV			""2.NP"					
VV	D22		0.75*1.42*6+0.87*2.32*6+2.02*1.47*6+0.57*0.98*12+0.86*0.98*12+2.28*0.72+1.04*2.04*6+0.79*2.25		69,28			
VV			""3.NP"					
VV	E22		69.28+32.7		101,98			
VV			Součet		251,46			
23	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	M2	211,55	48,07	10 169,21	CS ÚRS 2019 01
VV	A23		"pavlač"50.54*1.10*3+24.90		191,68			
VV	B23		"lodžie"2.75*1.10*2+5.10*1.10*2+2.60		19,87			
VV			Součet		211,55			
24	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu podhledů	M2	211,55	211,85	44 816,87	CS ÚRS 2019 01
VV	A24		"pavlač"50.54*1.10*3+24.90		191,68			
VV	B24		"lodžie"2.75*1.10*2+5.10*1.10*2+2.6		19,87			
VV			Součet		211,55			
25	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	M2	211,55	691,60	146 307,98	CS ÚRS 2019 01
VV			""pavlače"					
VV	A25		211.55		211,55			
26	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl 100mm	m2	215,78	237,00	51 139,86	CS ÚRS 2019 01
VV			211.55		211,55			
VV			211.55*1.02 "Přepočtené koeficientem množství		215,78			
27	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	M2	21,54	691,60	14 897,06	CS ÚRS 2019 01
VV			""lodžie"					
VV			2.75*1.20*2+5.10*1.20*2+2.70		21,54			
28	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl 100mm	m2	21,97	237,00	5 206,89	CS ÚRS 2019 01
VV			21.54*1.02		21,97			
29	K	621325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	M2	211,55	130,15	27 533,23	CS ÚRS 2019 01
VV	A29		"pavlač"50.54*1.10*3+24.90		191,68			
VV	B29		"lodžie"2.75*1.10*2+5.10*1.10*2+2.60		19,87			
VV			Součet		211,55			
30	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	M2	264,73	304,95	80 729,41	CS ÚRS 2019 01
VV			""pavlače"					
VV	A30		50.54*1.20*3+27.20+30.9		240,04			
VV			""lodžie"					
VV	B30		2.75*1.20*2+5.10*1.20*2+2.70+3.15		24,69			
VV			Součet		264,73			
31	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	M2	1 266,51	41,52	52 585,50	CS ÚRS 2019 01
VV			""jihozápad"					
VV	A31		50.54*12.31+(2.75+1.25*2)*2.60*2+(5.10+1.25*2)*2.60*2+103.2		792,17			
VV			""severovýchod"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	B31		(50.535+1.20*2)*12.31+97.70		749,33			
VV			""odpočet otvorů"					
VV	C31		-(0.75*1.42*18+0.87*2.32*18+2.02*1.47*18+0.57*0.98*36)		-129,06			
VV	D31		-(0.86*0.98*36+2.28*0.72+0.88*0.70*36+1.047*2.04*18+7.90*2.25*3)		-145,93			
VV			Součet		1 266,51			
32	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	M2	259,97	187,15	48 653,39	CS ÚRS 2019 01
VV			""sokl"					
VV			""jihozápad"					
VV	A32		(50.54+1.05*8)*(1.40+0.80)/2		64,83			
VV			""severovýchod"					
VV	B32		50.54*(1.20+0.80)/2		50,54			
VV			""odpočet otvorů"					
VV	C32		-0.88*0.70*36		-22,18			
VV			""lodžie zevnitř"					
VV	D32		50.54*1.10*3		166,78			
VV			Součet		259,97			
33	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	M2	191,68	502,55	96 328,78	CS ÚRS 2019 01
VV			""lodžie z venku"					
VV	A33		50.54*1.10*3+24.90		191,68			
34	M	283764170	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50mm	M2	195,51	175,00	34 214,25	CS ÚRS 2019 01
VV	A34		191.68*1.02		195,51			
35	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	M2	1 266,51	590,90	748 380,76	CS ÚRS 2019 01
VV			""jihozápad"					
VV	A35		50.54*12.31+(2.75+1.25*2)*2.60*2+(5.10+1.25*2)*2.60*2+103.2		792,17			
VV			""severovýchod"					
VV	B35		(50.535+1.20*2)*12.31+97.70		749,33			
VV			""odpočet otvorů"					
VV	C35		-(0.75*1.42*18+0.87*2.32*18+2.02*1.47*18+0.57*0.98*36)		-129,06			
VV	D35		-(0.86*0.98*36+2.28*0.72+0.88*0.70*36+1.047*2.04*18+7.90*2.25*3)		-145,93			
VV			Součet		1 266,51			
36	M	63141424.1	deska izolační minerální pro fasády podélné vlákno tl 160mm	M2	1 291,84	379,00	489 607,36	CS ÚRS 2019 01
VV	A36		1266.51*1.02		1 291,84			
37	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	M	113,08	97,85	11 064,88	CS ÚRS 2019 01
VV	A37		"sokl"25.50+45.20+14.50+10.5+17.38		113,08			
38	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	M	118,73	152,95	18 159,75	CS ÚRS 2019 01
VV	A38		113.08*1.05		118,73			
39	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	M	1 274,32	30,11	38 369,78	CS ÚRS 2019 01
VV	A40		"APU lišty"1274.32		1 274,32			
40	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	M	1 296,16	20,14	26 104,66	CS ÚRS 2019 01
VV	A41		"roh"1296.16		1 296,16			
41	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	M	145,94	38,00	5 545,72	CS ÚRS 2019 01
VV	A42		"pod parapety"145.94		145,94			
42	K	622252002.1	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	2 586,98	56,52	146 216,11	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</i>					
	VV		"rohý"					
	VV		"ostění oken a otvorů"					
	VV		"suterén"					
	VV		$(0,88+0,70*2)*36*2+(0,79+2,25*2+1,05+2,21*2)*2+28,50$				214,18	
	VV		"1.NP"					
	VV		$(0,75+1,42*2)*6+(0,87+2,32*2)*6+(0,57+0,98*2)*12+(0,86+0,98*2)*12+(0,79+2,25*2)+(1,05+2,21)*2+45,50$				176,11	
	VV		$(1,04+2,04*2)*6+(0,79+2,25*2)+28,5$				64,51	
	VV		"2.NP"					
	VV		$(0,75+1,42*2)*6+(0,87+2,32*2)*6*2+(2,02+1,47*2)*6+(0,57+0,98*2)*12*2+(0,86+0,98*2)*12+(2,28+0,72*2)*2+45,50$				264,92	
	VV		"3.NP"					
	VV		219,42*2+137,60				576,44	
	VV		Mezisoučet				1 296,16	
	VV		"APU lišty"					
	VV		"suterén"					
	VV		$(0,88+0,70*2)*36*2+(0,79+2,25*2+1,05+2,21*2)*2+28,50+45,50$				259,68	
	VV		"1.NP"					
	VV		$(0,75+1,42*2)*6+(0,87+2,32*2)*6+(0,57+0,98*2)*12+(0,86+0,98*2)*12+(0,79+2,25*2)+(1,05+2,21)*2+45,50$				261,31	
	VV		+85,20					
	VV		$(1,04+2,04*2)*6+(0,79+2,25*2)+28,5$				64,51	
	VV		"2.NP"					
	VV		$0,75*6+0,87*6*2+2,02*6+0,57*12*2+0,86*12+2,28*2+78,6$				134,22	
	VV		"3.NP"					
	VV		219,42*2+115,76-129,44				425,16	
	VV		Mezisoučet				1 144,88	
	VV		"parapety"					
	VV		"suterén"					
	VV		$0,88*2*2+0,79*2+15,13$				20,23	
	VV		"1.NP"					
	VV		$0,75*6+0,87*6+0,57*12+0,86*8$				23,44	
	VV		$1,04*6+0,79$				7,03	
	VV		"2.NP"					
	VV		$0,75*6+0,87*6*2+2,02*6+0,57*12*2+0,86*8$				47,62	
	VV		"3.NP"					
	VV		47,62				47,62	
	VV		Mezisoučet				145,94	
	VV		Součet				2 586,98	
43	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	M2	259,66	220,40	57 229,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		"suterén"					
	VV	A43	$(32.60+10.175+18.98+18.93+10.255+1.12)*2.20+30.3+51.02$				283,85	
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV	B43	$-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)$				-24,19	
	VV		Součet				259,66	
44	K	622321131	Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn	M2	50,00	106,40	5 320,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"komíny"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	A45	(0.90+0.50)*2*1.50*3+(1.40+0.50)*2*1.50*3+(1.80+0.50)*2*1.50*2+6.50		50,00			
45	K	622321131.1	Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn	M2	111,64	106,40	11 878,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A46	111.64		111,64			
46	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	M2	1 266,51	114,95	145 585,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		""jihozápad					
	VV	A47	50.54*12.31+(2.75+1.25*2)*2.60*2+(5.10+1.25*2)*2.60*2+103.2		792,17			
	VV		""severovýchod"					
	VV	B47	(50.535+1.20*2)*12.31+97.70		749,33			
	VV		""odpočet otvorů"					
	VV	C47	-(0.75*1.42*18+0.87*2.32*18+2.02*1.47*18+0.57*0.98*36)		-129,06			
	VV	D47	-(0.86*0.98*36+2.28*0.72+0.88*0.70*36+1.047*2.04*18+7.90*2.25*3)		-145,93			
	VV		Součet		1 266,51			
47	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	M2	43,50	133,95	5 826,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		""komíny"					
	VV	A48	(0.90+0.50)*2*1.50*3+(1.40+0.50)*2*1.50*3+(1.80+0.50)*2*1.50*2		43,50			
48	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	M2	2 121,55	289,75	614 719,11	CS ÚRS 2019 01
	VV	A49	"podle vnějších omítek"1266.51+211.55+320.30+211.55+111.64		2 121,55			
49	K	623131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů	M2	50,00	49,97	2 498,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		""komíny"					
	VV	A50	(0.90+0.50)*2*1.50*3+(1.40+0.50)*2*1.50*3+(1.80+0.50)*2*1.50*2+6.50		50,00			
50	K	623531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm pilířů a sloupů	M2	50,00	342,95	17 147,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		""komíny"					
	VV	A51	(0.90+0.50)*2*1.50*3+(1.40+0.50)*2*1.50*3+(1.80+0.50)*2*1.50*2+6.50		50,00			
51	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	M2	251,46	38,19	9 603,26	CS ÚRS 2019 01
	VV	A52	"zakrytí otvorů"251.46		251,46			
52	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	M2	1 608,84	23,10	37 164,20	CS ÚRS 2019 01
	VV	A53	"pavlač"50.54*1.10*3+24.9		191,68			
	VV	B53	"lodžie"21.54		21,54			
	VV		""komíny"					
	VV	C53	(0.90+0.50)*2*1.50*3+(1.40+0.50)*2*1.50*3+(1.80+0.50)*2*1.50*2+6.50		50,00			
	VV	D53	"fasáda"1266.51		1 266,51			
	VV	E53	"sokl"79.11		79,11			
	VV		Součet		1 608,84			
53	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	M3	8,74	3 486,50	30 472,01	CS ÚRS 2019 01
	VV	A54	"pavlač"50.54*1.10*0.04*3		6,67			
	VV	B54	"lodžie"(2.75*1.10*2*3+5.10*1.10*2*3)*0.04		2,07			
	VV		Součet		8,74			
54	K	631319222	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymericými makrovlákny objemové vyztužení 3 kg/m3	M3	8,74	649,80	5 679,25	CS ÚRS 2019 01
	VV	A55	"pavlač"50.54*1.10*0.04*3		6,67			
	VV	B55	"lodžie"(2.75*1.10*2*3+5.10*1.10*2*3)*0.04		2,07			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				8,74	
55	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	M2	75,44	469,30	35 403,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A56	0.88*36*0.60				19,01	
	VV		""1.NP"					
	VV	B56	(0.75*6+2.02*6+0.57*12+0.86*12)*0.45				15,20	
	VV		""2.NP"					
	VV	C56	(0.75*6+2.02*6+0.57*12+0.86*12+2.28)*0.45				16,23	
	VV		""3.NP"					
	VV	D56	(0.75*6+2.02*6+0.57*12+0.86*12)*0.45+9.80				25,00	
	VV		Součet				75,44	
56	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	M2	218,59	11,59	2 533,46	CS ÚRS 2019 01
	VV	A57	"pavlač"50.54*1.10*3				166,78	
	VV	B57	"lodžie"(2.75*1.10*2*3+5.10*1.10*2*3)				51,81	
	VV		Součet				218,59	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				389 659,64	
57	K	930 101	přemístění prvků fasády (zvonky, světla)	KS	50,00	200,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A58	15+25+10				50,00	
58	K	930 102	přemístění nivelačního bodu	KS	1,00	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A59	1				1,00	
59	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	M2	1 378,51	60,32	83 151,72	CS ÚRS 2019 01
	VV	A60	50.54*11.41+50.54*12.31+179.7				1 378,51	
60	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k	M2	82 710,60	1,05	86 846,13	CS ÚRS 2019 01
	VV	A61	1378.51*60				82 710,60	
61	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25	M2	1 378,51	36,48	50 288,04	CS ÚRS 2019 01
	VV	A62	50.54*11.41+50.54*12.31+179.7				1 378,51	
62	K	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes	M2	247,90	105,16	26 069,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		""komíny"					
	VV	A63	(0.90+3.50)*2*2.80*3+(1.40+3.50)*2*2.80*3+(1.80+3.50)*2*2.80*2+32.3				247,90	
63	K	941121212	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	M2	4 958,00	1,50	7 437,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A64	247.90*20				4 958,00	
64	K	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 pře	M2	247,90	66,57	16 502,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		""komíny"					
	VV	A65	(0.90+3.50)*2*2.80*3+(1.40+3.50)*2*2.80*3+(1.80+3.50)*2*2.80*2+32.3				247,90	
65	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	340,56	43,51	14 817,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A66	23.00*6.20+2.80*6.20+5.00*6.20+10.00*6.20+7.20*6.00+44.40				340,56	
66	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	M2	72,63	198,55	14 420,69	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		""dle tabulky otvorů"					
	VV	A67	0.70*0.90*36+1.20*0.60*25+0.90*1.20*14+16.83		72,63			
67	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	M2	19,17	133,00	2 549,61	CS ÚRS 2019 01
	VV	A68	0.75*1.42*18		19,17			
68	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	M2	53,45	108,30	5 788,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		""dle tabulky otvorů"					
	VV	A69	1.80*5.30*5+5.75		53,45			
69	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	M2	16,42	91,96	1 509,98	CS ÚRS 2019 01
	VV	A70	2.28*7.20		16,42			
70	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	M2	4,23	203,30	859,96	CS ÚRS 2019 01
	VV	A71	0.90*2.10*2+0.45		4,23			
71	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	M2	510,67	73,63	37 600,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A72	(11.50+6.20)*2*2.66		94,16			
	VV	B72	(2.80+6.20)*2*2.66		47,88			
	VV	C72	(5.20+6.20)*2*2.66		60,65			
	VV	D72	(9.80+6.20)*2*2.66		85,12			
	VV	E72	(7.00+6.20)*2*2.66		70,22			
	VV	F72	(3.40*2+9.20*2)*2.66		67,03			
	VV		""odpočet otvorů!"					
	VV	G72	-(0.88*0.70*14+1.58*0.70*4+1.18*0.70*2+1.10*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)		-25,02			
	VV		""špalety"					
	VV	H72	(1.58+0.70*2)*0.60*4+(1.18+0.70*2)*0.60*2+(0.88+0.70*2)*0.60*14		29,40			
	VV	I72	(1.10+0.70*2)*0.60+(1.58+1.10*2)*0.60*4+(1.18+1.10*2)*0.60*2+66.60		81,23			
	VV		Součet		510,67			
72	K	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	M2	1 266,51	11,30	14 311,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		""jihozápad"					
	VV	A73	50.54*12.31+(2.75+1.25*2)*2.60*2+(5.10+1.25*2)*2.60*2+103.2		792,17			
	VV		""severovýchod"					
	VV	B73	(50.535+1.20*2)*12.31+97.70		749,33			
	VV		""odpočet otvorů"					
	VV	C73	-(0.75*1.42*18+0.87*2.32*18+2.02*1.47*18+0.57*0.98*36)		-129,06			
	VV	D73	-(0.86*0.98*36+2.28*0.72+0.88*0.70*36+1.047*2.04*18+7.90*2.25*3)		-145,93			
	VV		Součet		1 266,51			
73	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	M2	50,00	17,00	850,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		""komíny"					
	VV	A74	(0.90+0.50)*2*1.50*3+(1.40+0.50)*2*1.50*3+(1.80+0.50)*2*1.50*2+6.50		50,00			
74	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	M2	259,66	62,22	16 156,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		""sokl"					
	VV		""jihozápad"					
	VV	A75	(50.54+1.05*8)*(1.40+0.80)/2		64,83			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			""severovýchod"					
VV	B75		50.54*(1.20+0.80)/2		50,54			
VV			""odpočet otvorů"					
VV	C75		-0.88*0.70*36-0.31		-22,49			
VV			""lodžie zevnitř"					
VV	D75		50.54*1.10*3		166,78			
VV			Součet		259,66			
D	997		Přesun sutě				85 297,11	
75	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	T	86,46	601,35	51 992,72	CS ÚRS 2019 01
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	86,46	225,15	19 466,47	CS ÚRS 2019 01
77	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	432,30	9,78	4 227,89	CS ÚRS 2019 01
VV	A78		86.46*5		432,30			
78	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	T	86,46	111,15	9 610,03	CS ÚRS 2019 01
D	998		Přesun hmot				118 029,45	
79	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv	T	139,35	847,00	118 029,45	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 166 155,02	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				243 022,30	
80	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	M2	259,66	19,47	5 055,58	CS ÚRS 2019 01
VV	A81		14.50*17.20+10.26		259,66			
81	M	111631500	lak asfaltový penetrační	T	0,09	50 635,00	4 557,15	CS ÚRS 2019 01
VV	A82		259,66*0.00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,09			
82	K	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V emulzí elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)	M2	250,89	163,40	40 995,43	CS ÚRS 2019 01
VV			""pavlače"					
VV	A83		(50.54+1.10)*2*0.30*3+17.1		110,05			
VV			""lodžie"					
VV	B83		(2.70+1.10*2)*0.30*2*3+(5.10+1.10*2)*0.30*2*3		21,96			
VV			""sociálky"					
VV	C83		2.10*1.80*24+1.20*0.90*24+2.24		118,88			
VV			Součet		250,89			
83	K	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S emulzí elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)	M2	132,01	184,30	24 329,44	CS ÚRS 2019 01
VV			""pavlače"					
VV	A84		(50.54+1.10)*2*0.30*3+17.1		110,05			
VV			""lodžie"					
VV	B84		(2.70+1.10*2)*0.30*2*3+(5.10+1.10*2)*0.30*2*3		21,96			
VV			Součet		132,01			
84	K	711131821	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	M2	222,46	12,44	2 767,40	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			""suterén"					
VV	A85		(50.56+1.20*2)*2.20+(50.50+1.20*8)*2.20		248,73			
VV			""odpočet otvorů"					
VV	B85		-(0.88*0.70*36+0.79*2.25+1.05*2.21)		-26,27			
VV			Součet		222,46			
85	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška	M2	259,66	128,25	33 301,40	CS ÚRS 2019 01
VV	A86		14.50*17.20+10.26		259,66			
86	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	M2	259,66	103,55	26 887,79	CS ÚRS 2019 01
VV	A87		14.50*17.20+10.26		259,66			
87	M	628526740	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	M2	311,59	122,55	38 185,35	CS ÚRS 2019 01
VV	A88		259.66*1.20		311,59			
88	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací	M	129,96	93,67	12 173,35	CS ÚRS 2019 01
VV	A89		129.96		129,96			
89	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	M2	579,10	46,36	26 847,08	CS ÚRS 2019 01
VV			""ochrana plochy"					
VV	A90		(50.56+50.50)*5.00+73.8		579,10			
90	M	693110040	geotextilie tkaná PP 60kN/m	M2	665,96	37,62	25 053,42	CS ÚRS 2019 01
VV	A91		579.10*1.10+28.95		665,96			
91	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	T	2,99	959,50	2 868,91	CS ÚRS 2019 01
D	712		Povlakové krytiny				112 772,39	
92	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	M2	555,95	41,80	23 238,71	CS ÚRS 2019 01
93	M	628662810	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na bednění	M2	639,34	129,58	82 845,68	CS ÚRS 2019 01
VV	A94		555.95*1.15		639,34			
94	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	2,56	2 612,50	6 688,00	CS ÚRS 2019 01
D	713		Izolace tepelné				636 849,21	
95	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	M2	233,16	20,14	4 695,84	CS ÚRS 2019 01
VV			""pavlač"					
VV	A96		50.46*1.00*3+30.3		181,68			
VV			""lodžie"					
VV	B96		2.70*1.10*2*3+5.10*1.10*2*3		51,48			
VV			Součet		233,16			
96	M	283764210	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	M2	237,82	280,00	66 589,60	CS ÚRS 2019 01
VV	A97		233.16*1.02		237,82			
97	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	M2	311,30	158,65	49 387,75	CS ÚRS 2019 01
VV			""sokl"					
VV			""jihozápad"					
VV	A98		(50.54+1.05*8)*(1.40+0.80)/2+25.83		90,66			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			""severovýchod"					
VV	B98		50.54*(1.20+0.80)/2+25.5		76,04			
VV			""odpočet otvorů"					
VV	C98		-0.88*0.70*36		-22,18			
VV			""lodžie zevnitř"					
VV	D98		50.54*1.10*3		166,78			
VV			Součet		311,30			
98	M	283763850	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	M3	52,95	3 500,00	185 325,00	CS ÚRS 2019 01
VV	A99		208.64*0.20+1.77+9.45		52,95			
99	K	713154512.R1	Tepelná foukaná izolace střeš šikmých z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti, sklonu střešy do 30°, tloušťky vrstvy 400 mm	m3	223,14	1 077,00	240 321,78	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Střešy o sklonu nad 45o se oceňují jako foukaná izolace stěn cenami souboru 713 13-4.					
VV			(50.90*4.75*2+74.3)*0,40		223,14			
100	K	713463315	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materi	M	332,00	93,00	30 876,00	CS ÚRS 2019 01
VV			""izolace potrubí"					
VV	A102		12+45+18+42+31+10+42+24+7+12+38+12+39		332,00			
101	M	631545700	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm	M	15,00	102,41	1 536,15	CS ÚRS 2019 01
VV			""izolace potrubí"					
VV	A103		2+5+6+2		15,00			
102	M	631545710	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/40 mm	M	67,00	106,59	7 141,53	CS ÚRS 2019 01
VV			""izolace potrubí"					
VV	A104		10+11+23+6+10+5+2		67,00			
103	M	631545720	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm	M	54,00	117,04	6 320,16	CS ÚRS 2019 01
VV			""izolace potrubí"					
VV	A105		11+4+6+8+12+8+2+3		54,00			
104	M	631546030	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/50 mm	M	44,00	153,61	6 758,84	CS ÚRS 2019 01
VV			""izolace potrubí"					
VV	A106		3+5+8+9+10+2+7		44,00			
105	M	631545740	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 49/40 mm	M	22,00	124,36	2 735,92	CS ÚRS 2019 01
VV			""izolace potrubí"					
VV	A107		2+3+6+7+4		22,00			
106	M	631545750	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm	M	130,00	142,12	18 475,60	CS ÚRS 2019 01
VV			""izolace potrubí"					
VV	A108		12+6+45+32+8+12+8+7		130,00			
107	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	M	191,00	22,57	4 310,87	CS ÚRS 2019 01
VV			""izolace potrubí"					
VV	A109		23+22+4+10+8+25+18+17+21+5+8+14+5+8+3		191,00			
108	M	283771030	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	M	152,00	14,63	2 223,76	CS ÚRS 2019 01
VV			""izolace potrubí"					
VV	A110		21+5+8+23+4+5+15+23+4+7+21+5+9+2		152,00			
109	M	283771110	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	M	39,00	16,72	652,08	CS ÚRS 2019 01
VV			""izolace potrubí"					
VV	A111		6+5+9+10+9		39,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
110	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	11,06	858,80	9 498,33	CS ÚRS 2019 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							15 270,79	
111	K	721100	demontáž+likvidace gajgů	KS	4,00	500,00	2 000,00	vlastní
	VV	A113	4		4,00			
112	K	721241103	Lapače střešních splavenin litinové DN 150	KUS	4,00	3 300,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A114	4		4,00			
113	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	0,12	589,95	70,79	CS ÚRS 2019 01
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							413 384,29	
114	K	733122201	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 10	M	520,00	259,16	134 763,20	CS ÚRS 2019 01
	VV	A116	45+98+24+63+78+34+68+25+78+7		520,00			
115	K	733122203	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 15	M	110,00	281,11	30 922,10	CS ÚRS 2019 01
	VV	A117	25+12+14+36+9+14		110,00			
116	K	733122204	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 20	M	70,00	327,09	22 896,30	CS ÚRS 2019 01
	VV	A118	12+10+9+8+21+10		70,00			
117	K	733122205	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 25	M	70,00	359,48	25 163,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A119	14+6+21+29		70,00			
118	K	733122206	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 32	M	95,00	532,95	50 630,25	CS ÚRS 2019 01
	VV	A120	34+6+14+23+8+10		95,00			
119	K	733122207	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 40	M	5,00	753,45	3 767,25	CS ÚRS 2019 01
	VV	A121	2+2+1		5,00			
120	K	733122208	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 50	M	110,00	977,08	107 478,80	CS ÚRS 2019 01
	VV	A122	12+9+14+18+21+7+16+13		110,00			
121	K	733133152	Kompenzátory pro ocelové potrubí tvaru U s hladkými ohyby DN 50	KUS	12,00	3 093,20	37 118,40	CS ÚRS 2019 01
	VV	A123	2+4+6		12,00			
122	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	1,14	565,25	644,39	CS ÚRS 2019 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							203 932,40	
123	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	KUS	18,00	76,81	1 382,58	CS ÚRS 2019 01
	VV	A125	2+2+4+6+4		18,00			
124	M	R12	Regulátor tlakové difference 1/2" s membránou vč. kapiláry, délka 0,5m s vypouštěním	KS	18,00	4 420,35	79 566,30	vlastní
	VV	A126	2+2+4+6+4		18,00			
125	K	734220101_1	Ventil závitový regulační přímý G 3/8 PN 20 do 100°C vyvažovací s vypouštěním 1/2"	KUS	16,00	2 291,68	36 666,88	vlastní
	VV	A127	2+4+6+2+2		16,00			
126	K	734220101_2	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	KUS	2,00	1 889,36	3 778,72	vlastní
	VV	A128	2		2,00			
127	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	KUS	90,00	294,69	26 522,10	CS ÚRS 2019 01
	VV	A129	12+14+15+21+9+10+9		90,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	KUS	72,00	350,07	25 205,04	CS ÚRS 2019 01
	VV	A130	12+14+10+9+8+4+7+8		72,00			
129	K	734261403_1	Armatura přípojovací přímá s vestavěným termostatickým ventilem G 1/2x18 PN 10 do 110°C ke koupelnovým žebříkům	KUS	18,00	1 711,71	30 810,78	vlastní
	VV	A131	2+2+4+6+4		18,00			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				271 166,46	
130	K	735152271	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	KUS	18,00	2 570,70	46 272,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A132	2+6+4+3+3		18,00			
131	K	735152279	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1202 W	KUS	18,00	3 387,89	60 982,02	CS ÚRS 2019 01
	VV	A133	2+6+4+5+1		18,00			
132	K	735152572	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W	KUS	36,00	3 286,52	118 314,72	CS ÚRS 2019 01
	VV	A134	12+10+5+6+3		36,00			
133	K	735164231_1	Otopné těleso trubkové výška/délka 900/595 mm, se zvýšeným výkonem, středové připojení	KUS	18,00	2 457,84	44 241,12	vlastní
	VV	A135	2+2+4+6+4		18,00			
134	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	1,62	837,04	1 356,00	CS ÚRS 2019 01
	D	741-3	Hromosvod - dodávka				22 096,90	
135	M	Pol108	drát AIMGSIT/4 pr.8mm	M	210,00	15,96	3 351,60	vlastní
	VV	A152	15+45+32+56+25+14+23		210,00			
136	M	Pol109	drát FeZn pr.10mm 530m	M	60,00	19,00	1 140,00	vlastní
	VV	A153	12+14+5+9+20		60,00			
137	M	Pol110	Pásek FeZn 30x4	M	200,00	30,92	6 184,00	vlastní
	VV	A154	15+45+32+56+25+14+13		200,00			
138	M	Pol111	Svorka Sr 03	KS	90,00	27,93	2 513,70	vlastní
	VV	A155	25+14+5+10+15+4+12+5		90,00			
139	M	Pol112	Svorka SK	KS	30,00	19,95	598,50	vlastní
	VV	A156	5+10+12+3		30,00			
140	M	Pol113	Svorka SS	KS	150,00	8,98	1 347,00	vlastní
	VV	A157	25+14+18+23+17+14+10+29		150,00			
141	M	Pol114	Svorka SO	KS	10,00	30,92	309,20	vlastní
	VV	A158	2+2+4+2		10,00			
142	M	Pol115	Svorka SZ	KS	10,00	29,92	299,20	vlastní
	VV	A159	2+2+4+2		10,00			
143	M	Pol116	Podpěra vedení PV 17	KS	90,00	17,95	1 615,50	vlastní
	VV	A160	25+14+5+10+15+4+12+5		90,00			
144	M	Pol118	Podpěra úhelníku DUz	KS	20,00	20,95	419,00	vlastní
	VV	A161	2+4+6+8		20,00			
145	M	Pol119	Ochranný úhelník OU	KS	10,00	127,68	1 276,80	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A162	2+2+4+2		10,00			
146	M	Pol120	Štítek označovací ŠO 01	KS	10,00	4,99	49,90	vlastní
	VV	A163	2+2+4+2		10,00			
147	M	Pol121	Pomocný materiál (šrouby, hmoždinky)	KG	30,00	99,75	2 992,50	vlastní
	D	741-4	Hromosvod - montáž				156 089,60	
148	K	Pol123	Vzájemné propojení sousedních objektů	KS	1,00	4 987,50	4 987,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A137	1		1,00			
149	K	Pol125	drát FeZn pr.10mm	M	60,00	19,95	1 197,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A138	21+5+10+5+12+7		60,00			
150	K	Pol126	Štítek označovací SO 01	KS	10,00	9,97	99,70	CS ÚRS 2019 01
	VV	A139	5+5		10,00			
151	K	Pol38	drát AlMGSiT/4 pr.8mm	M	210,00	54,86	11 520,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A140	23+51+45+31+10+20+30		210,00			
152	K	Pol40	Pásek FeZn 30x4	M	200,00	21,94	4 388,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A141	21+30+45+35+12+10+9+38		200,00			
153	K	Pol41	Svorka SR 03	KS	90,00	34,91	3 141,90	CS ÚRS 2019 01
	VV	A142	20+12+10+23+4+14+7		90,00			
154	K	Pol42	Svorka SK	KS	30,00	34,91	1 047,30	CS ÚRS 2019 01
	VV	A143	2+3+4+6+10+5		30,00			
155	K	Pol43	Svorka SS	KS	150,00	34,91	5 236,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A144	12+30+20+9+12+25+8+13+15+6		150,00			
156	K	Pol44	Svorka SO	KS	10,00	34,91	349,10	CS ÚRS 2019 01
	VV	A145	2+2+6		10,00			
157	K	Pol45	Svorka SZ	KS	10,00	34,91	349,10	CS ÚRS 2019 01
	VV	A146	2+2+6		10,00			
158	K	Pol46	Podpěra vedení PV 17	KS	150,00	44,89	6 733,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A147	32+15+10+9+21+8+14+7+20+14		150,00			
159	K	Pol47	Podpěra úhelníku DUz	KS	20,00	49,87	997,40	CS ÚRS 2019 01
	VV	A148	2+5+6+3+4		20,00			
160	K	Pol48	Ochranný úhelník OU	KS	10,00	190,00	1 900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A149	2+2+6		10,00			
161	K	Pol50	Zemní práce - vykopání rýhy šíře 500 mm, hloubky 900 mm, tř. 3, vč. zpětného zásypu uzemnění	M	200,00	513,71	102 742,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A150	21+30+45+35+12+10+9+38		200,00			
162	K	Pol52	Pomocné práce	HOD	40,00	285,00	11 400,00	CS ÚRS 2019 01
	D	762	Konstrukce tesařské				236 208,62	
163	K	762 101	dodávka a montáž rozšiřovacích profilů podle detailu vč. kotevních úhelníků	KS	102,00	365,75	37 306,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A165	"dle výpisu v projektu"102		102,00			
164	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60°s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	M2	556,05	135,85	75 539,39	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A166	50.90*4.75*2+72.5		556,05			
165	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	M3	14,68	5 335,00	78 317,80	CS ÚRS 2019 01
	VV	A167	556.05*0.024*1.10		14,68			
166	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	M2	468,28	41,80	19 574,10	CS ÚRS 2019 01
	VV	A168	50.90*4.60*2		468,28			
167	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	M3	14,68	836,00	12 272,48	CS ÚRS 2019 01
	VV	A169	556.05*0.024*1.10		14,68			
168	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	8,42	1 567,50	13 198,35	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				1 364 385,99	
169	K	764 101	dodávka a montáž dvojitých střešních výlezů 800x800 mm	KS	2,00	6 146,59	12 293,18	CS ÚRS 2019 01
	VV	A171	"dle projektu"2		2,00			
170	K	764 102	dodávka a montáž sněhových zábran	KS	102,00	1 111,88	113 411,76	CS ÚRS 2019 01
	VV	A172	"dle projektu"102		102,00			
171	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	M2	480,11	83,60	40 137,20	CS ÚRS 2019 01
	VV	A173	50.90*4.60*2		468,28			
	VV		""nad vstupy"					
	VV	B173	3.05*0.70*2+5.40*0.70*2		11,83			
	VV		Součet		480,11			
172	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	KUS	4,00	522,50	2 090,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A174	"dle projektu"4		4,00			
173	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	M	155,60	69,83	10 865,55	CS ÚRS 2019 01
	VV	A175	0.75*18+2.02*18+0.57*36+0.86*36+2.28+0.88*36+20.3		155,60			
174	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	M2	33,53	1 455,68	48 808,95	CS ÚRS 2019 01
	VV	A176	"komíny"(0.90+0.50)*2*0.66*4+(1.30+0.50)*2*0.66*6+(0.600+0.50)*2*0.66*2+(0.50+6.30)*2*0.66		33,53			
175	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	M	91,30	20,90	1 908,17	CS ÚRS 2019 01
	VV	A177	32+32+15+12.3		91,30			
176	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	M	47,70	20,90	996,93	CS ÚRS 2019 01
	VV	A178	15.60+14.50+17.6		47,70			
177	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	M2	569,68	1 455,40	829 112,27	CS ÚRS 2019 01
	VV	A179	50.90*4.75*2+74.3		557,85			
	VV		""nad vstupy"					
	VV	B179	3.05*0.70*2+5.40*0.70*2		11,83			
	VV		Součet		569,68			
178	K	764226401	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm	M	155,60	313,50	48 780,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A180	0.75*18+2.02*18+0.57*36+0.86*36+2.28+0.88*36+20.3		155,60			
179	K	764228404	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	M	53,70	381,11	20 465,61	CS ÚRS 2019 01
	VV	A181	25+12+12+4.70		53,70			
180	K	764324412	Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střešních s krytinou skládanou nebo z plechu	M2	38,43	1 080,84	41 536,68	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A182	"komíny"(0.90+0.50)*2*0.66*4+(1.30+0.50)*2*0.66*6+(0.600+0.50)*2*0.66*2+(0.50+6.30)*2*0.66+4.9		38,43			
181	K	764325422	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm	KUS	14,00	4 093,58	57 310,12	CS ÚRS 2019 01
	VV	A183	2+3+5+4		14,00			
182	K	764325425	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 m	KUS	3,00	5 657,11	16 971,33	CS ÚRS 2019 01
	VV	A184	"VZT"3		3,00			
183	K	764521415	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel hranatý rš 400 mm	m	91,30	593,29	54 167,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		32+32+15+12.3		91,30			
184	K	764528424.R1	Švod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků čtvercový 150 mm	M	47,70	611,41	29 164,26	
	VV	A186	15.60+14.50+17.6		47,70			
185	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	1,74	20 900,00	36 366,00	CS ÚRS 2019 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 082 027,00	
186	K	766 101	příplatek za předsazenou montáž oken	M2	161,67	1 560,38	252 266,34	CS ÚRS 2019 01
	VV	A188	0.75*1.42*18+0.57*0.98*36+0.86*0.98*36+0.88*0.70*36		91,80			
	VV	B188	2.28*7.20+3.20		19,62			
	VV	C188	0.75*1.42*18+2.02*1.47*11+1.62*3.20		50,25			
	VV		Součet		161,67			
187	K	766 102	dotávka + montáž bezpečnostní zámek a kování bezp. třídy 3	KS	1,00	3 556,09	3 556,09	CS ÚRS 2019 01
	VV	A189	"dle tabulky otvorů"1		1,00			
188	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	KUS	105,00	99,59	10 456,95	CS ÚRS 2019 01
	VV	A190	18+18+36+21+12		105,00			
189	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	KUS	19,00	99,59	1 892,21	CS ÚRS 2019 01
	VV	A191	2+5+4+8		19,00			
190	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevřívavých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	M2	91,80	349,88	32 118,63	CS ÚRS 2019 01
	VV	A192	0.75*1.42*18+0.57*0.98*36+0.86*0.98*36+0.88*0.70*36		91,80			
191	M	611 101.2	okno plastové 750x1420 mm ozn. BS01, BS 02 par. dle PD	KS	18,00	3 091,09	55 639,55	CS ÚRS 2019 01
	VV	A193	"dle výpisu"18		18,00			
192	M	611 102.2	okno plastové 2020x1470 mm ozn. OK05 par. dle PD	KS	18,00	10 429,91	187 738,32	CS ÚRS 2019 01
	VV	A194	"dle výpisu"18		18,00			
193	M	611 103.2	okno plastové 570x980 mm ozn. OK08 par. dle PD	KS	36,00	2 374,37	85 477,37	CS ÚRS 2019 01
	VV	A195	"dle výpisu"36		36,00			
194	M	611 104.2	okno plastové 860x980 mm ozn. OK09 par. dle PD	KS	36,00	3 070,36	110 533,08	CS ÚRS 2019 01
	VV	A196	"dle výpisu"36		36,00			
195	M	611 105.2	okno plastové 2280x7200 mm ozn. OK011 par. dle PD	KS	1,00	43 849,68	43 849,68	CS ÚRS 2019 01
	VV	A197	"dle výpisu"1		1,00			
196	M	611 106.2	okno plastové 880x700 mm ozn. OK15 par. dle PD	KS	36,00	2 567,24	92 420,57	CS ÚRS 2019 01
	VV	A198	"dle výpisu"36		36,00			
197	M	611 107.2	balkonové dveře plastové 870x21320 mm ozn. BS01, BS02 par. dle PD	KS	18,00	6 829,16	122 924,93	CS ÚRS 2019 01
	VV	A199	"dle výpisu"18		18,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
198	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	M2	53,45	355,33	18 992,24	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A200	0.75*1.42*18+2.02*1.47*11+1.62		53,45				
199	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 2,5 m	M2	16,42	320,53	5 263,07	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A201	2.28*7.20		16,42				
200	K	766629214.1	Montáž oken plastových příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska	M	779,92	52,82	41 195,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A202	(0.75+1.42*2)*18+(0.57+0.98*2)*36+(0.86+0.98*2)*36+(0.88+0.70*2)*36+102		441,30				
	VV	B202	(2.28+7.20)*2+3.20+142		164,16				
	VV	C202	(0.75+1.42*2)*18+(2.02+1.47*2)*11+1.62+53.66		174,46				
	VV		Součet		779,92				
201	K	766641131	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdíva jednokřídlových bez nadsvětliku	KUS	18,00	968,58	17 434,38	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A203	"dle výpisu"18.0		18,00				
202	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	0,26	1 033,03	268,59	CS ÚRS 2019 01	
D	767	Konstrukce zámečnické					1 004 198,78		
203	K	767 101	dodávka a montáž nerez madla na zábradlí pavlačí včetně kotvicích nerez desek 120x120x8 mm	M	151,62	812,20	123 145,76	vlastní	
	VV	A205	50.54*3		151,62				
204	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	KUS	18,00	1 799,42	32 389,56	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A206	"dle výpisu"18		18,00				
205	M	611 108	vchodvé dveře hliníkové 1040x2040 mm ozn. VD03 par.dle PD	KS	18,00	26 158,25	470 848,50	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A207	"dle výpisu"18		18,00				
206	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlikem	KUS	5,00	2 508,20	12 541,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A208	"dle výpisu"4+1		5,00				
207	M	553 109	vchodové dveře hliníkové 1830x2320 mm ozn. VD04 par.dle PD	KS	4,00	49 448,45	197 793,80	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A209	"dle výpisu"4		4,00				
208	M	553 110	vchodové dveře hliníkové 2110x2280 mm ozn. VD05 par. dle PD	KS	1,00	51 555,55	51 555,55	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A210	"dle výpisu"1		1,00				
209	K	767646523	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 2200 do 2400 mm	KUS	4,00	3 657,50	14 630,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"strojovny SDK"						
	VV	A211	4		4,00				
210	M	553 101	dodávka ocelových dvoukřídlových dveří PD01 1400x2400 mm EI 15 DP3 vč. zárubně a kování	KS	4,00	25 124,65	100 498,60	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A212	"dle výpisu"4		4,00				
211	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	0,63	1 263,50	796,01	CS ÚRS 2019 01	
D	771	Podlahy z dlaždic					242 302,74		
212	K	771 101	dodávka a montáž nerezové trubky pr. 40 mm	KS	75,00	200,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A214	12+10+14+15+16+8		75,00				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	M2	251,29	380,00	95 490,20	CS ÚRS 2019 01
	VV	A215	"pavlač"50.54*1.10*3+32.7		199,48			
	VV	B215	"lodžie"2.75*1.10*2*3+5.10*1.10*2*3		51,81			
	VV		Součet		251,29			
214	M	597 110	dodávka mrazuvzdorné keramické dlažby par. dle projektu	M2	276,42	475,00	131 299,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A216	251.29*1.10		276,42			
215	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	0,92	557,65	513,04	CS ÚRS 2019 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							162 447,55	
216	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	M2	1 414,14	26,13	36 951,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		""impregnace krovu"					
	VV	A218	50.90*4.75*2+72.5*2+(0.14+0.18)*2*1210+11.19		1 414,14			
217	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	M2	275,10	58,14	15 994,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A219	(11.50+6.20)*2*1.50		53,10			
	VV	B219	(2.80+6.20)*2*1.50		27,00			
	VV	C219	(5.20+6.20)*2*1.50		34,20			
	VV	D219	(9.80+6.20)*2*1.50		48,00			
	VV	E219	(7.00+6.20)*2*1.50		39,60			
	VV	F219	(3.40*2+9.20*2)*1.50+35.4		73,20			
	VV		Součet		275,10			
218	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	M2	275,10	150,10	41 292,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A220	(11.50+6.20)*2*1.50		53,10			
	VV	B220	(2.80+6.20)*2*1.50		27,00			
	VV	C220	(5.20+6.20)*2*1.50		34,20			
	VV	D220	(9.80+6.20)*2*1.50		48,00			
	VV	E220	(7.00+6.20)*2*1.50		39,60			
	VV	F220	(3.40*2+9.20*2)*1.50+35.4		73,20			
	VV		Součet		275,10			
219	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	M2	255,15	41,23	10 519,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		""komíny"					
	VV	A221	43.50		43,50			
	VV	B221	"lodžie zevnitř"211.65		211,65			
	VV		Součet		255,15			
220	K	783826315	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikonový	M2	255,15	226,10	57 689,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		""komíny"					
	VV	A222	43.50		43,50			
	VV	B222	"lodžie zevnitř"211.65		211,65			
	VV		Součet		255,15			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

02-2 - SO 02-2 Bytový dům č. p. 392 - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

IČ:

26352516

DIČ:

CZ26352516

Projektant:

Atelier U5 s.r.o., K Zaječímú vrchu 904, Klatovy

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 862 511,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 862 511,65	15,00%	279 376,75

Cena s DPH

v CZK

2 141 888,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

02-2 - SO 02-2 Bytový dům č. p. 392 - nezpůsobilé náklady

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant:

Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječímú
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 862 511,65

HSV - Práce a dodávky HSV

235 601,44

1 - Zemní práce

14 350,32

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

38 116,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 275,42

997 - Přesun sutě

116 893,92

998 - Přesun hmot

31 965,78

PSV - Práce a dodávky PSV

1 395 336,94

999 - Ostatní

13 880,00

741-1 - Elektroinstalace - materiál

269 895,29

741-2 - Elektroinstalace - montáž

211 897,09

751-1 - Vzduchotechnika - dodávka

296 468,19

751-3 - Vzduchotechnika - montáž

42 298,20

766 - Konstrukce truhlářské

223 997,00

772 - Podlahy z kamene	274 721,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	62 179,94
M - Práce a dodávky M	74 573,27
22-M - Montáže slaboproudu	74 573,27
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	157 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	52 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	85 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

02-2 - SO 02-2 Bytový dům č. p. 392 - nezpůsobilé náklady

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant:

Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječímú
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 862 511,65

D HSV Práce a dodávky HSV

235 601,44

D 1 Zemní práce

14 350,32

1	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	62,94	228,00	14 350,32	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-----------	----------------

VV A1 31.47*2.00 62,94

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

38 116,00

2	K	637121114	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm	M2	3,70	468,35	1 732,90	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	------	--------	----------	----------------

VV A2 "severovýchod"10.00*0.37 3,70

3	K	637211111	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm	M2	58,92	617,50	36 383,10	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-----------	----------------

VV A3 32.50*0.50+25.80*0.50+32.50*0.50+13.52 58,92

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 275,42

4	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z	M	98,18	188,10	18 467,66	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-----------	----------------

VV A4 "jihovýchod"50.54+12.80 63,34

VV B4 "jihozápad"50.54-(2.75*2+5.10*2) 34,84

VV Součet 98,18

5	M	592175120	obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20 cm	KUS	206,18	33,20	6 845,18	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

VV A5 98.18*2*1.05 206,18

6	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	M3	2,21	2 698,00	5 962,58	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	------	----------	----------	----------------

VV A6 98.18*0.15*0.15 2,21

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	950100	Přemístění a stěhování nábytku	Kč	1,00	3 000,00	3 000,00	
D 997 Přesun sutě							116 893,92	
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	T	86,46	1 352,00	116 893,92	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot							31 965,78	
9	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv	T	37,74	847,00	31 965,78	CS ÚRS 2019 01
D PSV Práce a dodávky PSV							1 395 336,94	
D 999 Ostatní							13 880,00	
10	K	0204	Montážní a dodávka těsnící materiál (těsnění, silikon, šrouby, matky)	KG	20,00	154,00	3 080,00	vlastní
	VV	A9	"šrouby, matice, těsnění - dle projektu" 20.00		20,00			
11	M	0211	Minerální vata tl. 35mm vč. Al fólie (izolace potrubí)	M2	5,00	400,00	2 000,00	vlastní
	VV	A10	2.50*2		5,00			
12	M	0212	Pomocné ocelové konstrukce (závitové tyče, objímky, šrouby)	KG	100,00	88,00	8 800,00	vlastní
	VV	A11	"úhelníky, plochá ocel-dle projektu" 100.00		100,00			
D 741-1 Elektroinstalace - materiál							269 895,29	
13	M	Pol25	CYKY-J 3x 1,5	M	340,00	11,09	3 770,60	vlastní
	VV	A40	25+65+12+85+17+19+25+45+32+15		340,00			
14	M	Pol26	CYKY-D 3x 1,5	M	60,00	11,09	665,40	vlastní
	VV	A41	12+14+9+25		60,00			
15	M	Pol27	CYKY-J 5x 6	M	430,00	73,58	31 639,40	vlastní
	VV	A42	25+45+52+17+23+18+85+41+18+25+14+9+18+21+19		430,00			
16	M	Pol28	CYKY-J 3x 6	M	80,00	47,38	3 790,40	vlastní
	VV	A43	12+14+15+16+10+8+5		80,00			
17	M	Pol29	CYKY-J 3x 2,5	M	80,00	19,15	1 532,00	vlastní
	VV	A44	12+14+15+16+10+8+5		80,00			
18	M	Pol30	CYSY-J 3x 2,5	M	40,00	21,17	846,80	vlastní
	VV	A45	12+14+5+9		40,00			
19	M	Pol31	KP 68 KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	KS	36,00	6,05	217,80	vlastní
	VV	A46	8+10+12+6		36,00			
20	M	Pol32	KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ	KS	16,00	21,17	338,72	vlastní
	VV	A47	2+5+4+2+3		16,00			
21	M	Pol33	trubka ohebná	M	35,00	11,09	388,15	vlastní
	VV	A48	4+10+18+3		35,00			
22	M	Pol34	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem	KS	24,00	190,51	4 572,24	vlastní
	VV	A49	2+4+8+10		24,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	Pol35	Krabice KT250	KS	24,00	247,97	5 951,28	vlastní
	VV	A50	2+4+8+10		24,00			
24	M	Pol36	Vodič CY zel/žl 6	M	760,00	14,11	10 723,60	vlastní
	VV	A51	25+45+52+15+45+35+21+58+14+17+65+23+19+85+42+52+25+18+25+52+14+13		760,00			
25	M	Pol37	Svorky pro pospojování spojovací	KS	36,00	9,07	326,52	vlastní
	VV	A52	12+5+9+10		36,00			
26	M	Pol51	Svorky pro pospojování na potrubí	KS	36,00	34,27	1 233,72	vlastní
	VV	A53	12+5+9+10		36,00			
27	M	Pol53	rozvaděč 24 modulů pod omítku	KS	18,00	858,82	15 458,76	vlastní
	VV	A54	2+4+6+4+2		18,00			
28	M	Pol56	vypínač 32A/3	KS	18,00	561,22	10 101,96	vlastní
	VV	A55	2+4+6+4+2		18,00			
29	M	Pol57	jistič 6A/1/B	KS	4,00	139,10	556,40	vlastní
	VV	A56	2+2		4,00			
30	M	Pol58	jistič s proud.chráničem 16A/1N/0,03A	KS	4,00	2 196,43	8 785,72	vlastní
	VV	A57	2+2		4,00			
31	M	Pol59	relé R 230/20A	KS	4,00	870,91	3 483,64	vlastní
	VV	A58	2+2		4,00			
32	M	Pol61	Přepěťová ochrana 12/280/2 B+C	M	18,00	2 952,43	53 143,74	vlastní
	VV	A59	2+5+6+5		18,00			
33	M	Pol62	Svítilno - technické parametry LED, 230V, 13W	KS	18,00	1 209,60	21 772,80	vlastní
	VV	A60	2+5+6+5		18,00			
34	M	Pol63	Pohybové čidlo stropní 360 st. 230 V, zátěž 1200 W dosah 6 m	KS	36,00	1 548,29	55 738,44	vlastní
	VV	A61	10+5+8+9+4		36,00			
35	M	Pol64	Rámeček	KS	16,00	19,15	306,40	vlastní
	VV	A62	2+5+4+5		16,00			
36	M	Pol65	transparentní krabicová svorka	KS	30,00	7,06	211,80	vlastní
	VV	A63	10+5+9+6		30,00			
37	M	Pol68	transparentní krabicová svorka	KS	60,00	5,04	302,40	vlastní
	VV	A64	12+4+10+25+9		60,00			
38	M	Pol69	Svítilno stropní podhledové, vestavné LED, 230V, 13W	KS	18,00	1 209,60	21 772,80	vlastní
	VV	A65	2+2+6+4+4		18,00			
39	M	Pol70	Sporáková kombinace 16A/3	KS	4,00	41,95	167,80	vlastní
	VV	A66	2+2		4,00			
40	M	Pol71	Pomocný materiál (šrouby, hmoždinky)	KG	40,00	302,40	12 096,00	vlastní
D	741-2		Elektroinstalace - montáž				211 897,09	
41	K	Pol72	CYKY-J 3x 1,5	M	340,00	9,98	3 393,20	vlastní
	VV	A68	25+65+12+85+17+19+25+45+32+15		340,00			
42	K	Pol73	CYKY-D 3x 1,5	M	60,00	9,98	598,80	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A69	12+14+9+25		60,00			
43	K	Pol74	CYKY-J 5x 6	M	430,00	14,96	6 432,80	vlastní
	VV	A70	25+45+52+17+23+18+85+41+18+25+14+9+18+21+19		430,00			
44	K	Pol79	CYKY-J 3x 6	M	80,00	13,96	1 116,80	vlastní
	VV	A71	12+14+15+16+10+8+5		80,00			
45	K	Pol80	CYKY-J 3x 2,5	M	80,00	11,97	957,60	vlastní
	VV	A72	12+14+15+16+10+8+5		80,00			
46	K	Pol81	CYSY-J 3x 2,5	M	40,00	11,97	478,80	vlastní
	VV	A73	12+14+5+9		40,00			
47	K	Pol82	KP 68 KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	KS	36,00	57,86	2 082,96	vlastní
	VV	A74	8+10+12+6		36,00			
48	K	Pol83	KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ	KS	16,00	69,83	1 117,28	vlastní
	VV	A75	2+5+4+5		16,00			
49	K	Pol84	trubka ohebná	M	35,00	11,97	418,95	vlastní
	VV	A76	4+10+18+3		35,00			
50	K	Pol85	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem	KS	24,00	154,61	3 710,64	vlastní
	VV	A77	2+4+8+10		24,00			
51	K	Pol86	Krabice KT250	KS	24,00	179,55	4 309,20	vlastní
	VV	A78	2+4+8+10		24,00			
52	K	Pol87	Vodič CY zel/žl 6	M	760,00	9,98	7 584,80	vlastní
	VV	A79	25+45+52+15+45+35+21+58+14+17+65+23+19+85+42+52+25+18+25+52+14+13		760,00			
53	K	Pol88	Svorky pro pospojování spojovací	KS	36,00	34,91	1 256,76	vlastní
	VV	A80	12+5+9+10		36,00			
54	K	Pol89	Svorky pro pospojování na potrubí	KS	36,00	34,91	1 256,76	vlastní
	VV	A81	12+5+9+10		36,00			
55	K	Pol90	rozděčč 24 modulů pod omítku	KS	18,00	3 491,25	62 842,50	vlastní
	VV	A82	2+4+6+4+2		18,00			
56	K	Pol91	Pohybové čidlo - montáž	KS	36,00	254,36	9 156,96	vlastní
	VV	A83	12+5+9+10		36,00			
57	K	Pol92	Svítilno stropní podhledové, vestavné LED, 230V, 13W	KS	18,00	279,30	5 027,40	vlastní
	VV	A84	2+4+6+4+2		18,00			
58	K	Pol93	Sporáková kombinace 16A/3	KS	4,00	254,36	1 017,44	vlastní
	VV	A85	2+2		4,00			
59	K	Pol94	Připojení boilerů a ventilátorů	KS	40,00	253,65	10 146,00	vlastní
	VV	A86	14+15+11		40,00			
60	K	Pol95	Úprava stávajících rozvaděčů	KS	18,00	71,25	1 282,50	vlastní
	VV	A87	2+2+6+4+4		18,00			
61	K	Pol96	Stavební práce - vysekání rýh, krabic, rozvaděčů	HOD	38,00	748,13	28 428,94	vlastní
62	K	Pol97	Revize elektrického zařízení	HOD	35,00	1 197,00	41 895,00	vlastní
63	K	Pol98	Pomocné a přípravné práce pro montáž zařízení	HOD	61,00	285,00	17 385,00	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 751-1			Vzduchotechnika - dodávka					296 468,19
64	M	1.01	Malý radiální ventilátor Qo = 60 m3/h, p = 150 Pa	KS	36,00	4 326,30	155 746,80	vlastní
65	M	-	Pohybové čidlo stropní 360 st.230 V, zátěž 1200 W, dosah 6 m	KS	30,00	1 532,16	45 964,80	vlastní
66	M	1.02	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 100/100/100	KS	20,00	240,35	4 807,00	vlastní
67	M	1.03	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 125/125/100	KS	2,00	292,60	585,20	vlastní
68	M	1.04	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 160/160/100	KS	2,00	344,85	689,70	vlastní
69	M	1.06	Odbočka oboustranná OBD 90°, 160/160/100/100	KS	2,00	459,80	919,60	vlastní
70	M	1.30	Odbočka oboustranná OBD 90, 125/125/100/100	KS	2,00	292,60	585,20	vlastní
71	M	1.07	Odbočka oboustranná OBD 90°, 180/180/100/100	KS	2,00	616,55	1 233,10	vlastní
72	M	1.09	Přechod osový d 180/160 mm	KS	2,00	188,10	376,20	vlastní
73	M	1.10	Přechod osový d 125/100 mm	KS	2,00	125,40	250,80	vlastní
74	M	1.11	Přechod osový d 160/125 mm	KS	4,00	156,75	627,00	vlastní
75	M	1.12	Oblouk OS 90°, d 100 mm	KS	6,00	135,85	815,10	vlastní
76	M	1.13	Potrubí SPIRO d 100 mm	M	35,00	135,85	4 754,75	vlastní
77	M	1.14	Potrubí SPIRO d 125 mm	M	12,00	177,65	2 131,80	vlastní
78	M	1.15	Potrubí SPIRO d 160 mm	M	8,00	240,35	1 922,80	vlastní
79	M	1.16	Potrubí SPIRO d 180 mm	M	2,00	250,80	501,60	vlastní
80	M	1.17	Protidešťová stříška d 160 mm	KS	2,00	710,60	1 421,20	vlastní
81	M	1.18	Protidešťová stříška d 180 mm	KS	2,00	752,40	1 504,80	vlastní
82	M	10,13	dodávka obklad SDK (nepravidelného tvaru L (šíře 300-500 mm)na pozink. profily, tl. desek 12,5 mm, imregnované do vlhka)	M2	15,00	798,00	11 970,00	vlastní
83	M	14.12	Průchodka střechou šikmá tepelně izolovaná D 160 L = 500	KS	4,00	1 442,10	5 768,40	vlastní
84	M	Pol102	Montážní a těsnící materiál (těsnění, silikon, šrouby, matky)	KG	7,00	104,50	731,50	vlastní
VV A32		"šrouby apod"7			7,00			
85	M	Pol104	Stavební výpomoci	HOD	74,00	300,00	22 200,00	vlastní
86	M	Pol105	Koordináční činnost	HOD	34,00	500,00	17 000,00	vlastní
87	M	109	svorky spojovací dodávka	KS	163,00	8,98	1 463,74	vlastní
88	M	110	vodič CY zel/žl 4dodávka	M	240,00	9,97	2 392,80	vlastní
89	M	Pol107	Izolace min. vatou tl.30mm + opláštění Al fólií (izolace potrubí)	M3	18,00	282,15	5 078,70	vlastní
VV A37		"izolace potrubí"2+5+6+5			18,00			
90	K	111	vodič CYKY 3x1,5 montáž	M	240,00	9,97	2 392,80	vlastní
VV A38		70+60+50+40+20			240,00			
91	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	M	240,00	10,97	2 632,80	CS ÚRS 2019 01
VV A39		70+60+50+40+20			240,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 751-3			Vzduchotechnika - montáž	42 298,20				
92	M	1.01.1	Malý radiální ventilátor Qo = 60 m3/h, p = 150 Pa	KS	36,00	229,90	8 276,40	vlastní
	VV	A91	10+12+14		36,00			
93	M	1.02.1	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 100/100/100	KS	20,00	104,50	2 090,00	vlastní
	VV	A92	10*2		20,00			
94	M	1.03.1	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 125/125/100	KS	2,00	104,50	209,00	vlastní
	VV	A93	1+1		2,00			
95	M	1.04.1	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 160/160/100	KS	2,00	104,50	209,00	vlastní
	VV	A94	1+1		2,00			
96	M	1.05.1	Odbočka oboustranná OBD 90°, 100/100/100/100	KS	2,00	125,40	250,80	vlastní
	VV	A95	1+1		2,00			
97	M	1.06.1	Odbočka oboustranná OBD 90°, 160/160/100/100	KS	2,00	125,40	250,80	vlastní
	VV	A96	1+1		2,00			
98	M	1.07.1	Odbočka oboustranná OBD 90°, 180/180/100/100	KS	2,00	125,40	250,80	vlastní
	VV	A97	1+1		2,00			
99	M	1.08.1	Přechod osový d 160/100 mm	KS	1,00	62,70	62,70	vlastní
	VV	A98	1		1,00			
100	M	1.09.1	Přechod osový d 180/160 mm	KS	2,00	62,70	125,40	vlastní
	VV	A99	1+1		2,00			
101	M	1.10.1	Přechod osový d 125/100 mm	KS	2,00	62,70	125,40	vlastní
	VV	A100	1+1		2,00			
102	M	1.11.1	Přechod osový d 160/125 mm	KS	4,00	62,70	250,80	vlastní
	VV	A101	2+2		4,00			
103	M	1.12.1	Oblouk OS 90°, d 100 mm	KS	6,00	62,70	376,20	vlastní
	VV	A102	3*2		6,00			
104	M	1.13.1	Potrubi SPIRO d 100 mm	M	35,00	83,60	2 926,00	vlastní
	VV	A103	12+11+12		35,00			
105	M	1.14.1	Potrubi SPIRO d 125 mm	M	12,00	83,60	1 003,20	vlastní
	VV	A104	8+4		12,00			
106	M	1.15.1	Potrubi SPIRO d 160 mm	M	8,00	94,05	752,40	vlastní
	VV	A105	4+4		8,00			
107	M	1.16.1	Potrubi SPIRO d 180 mm	M	2,00	104,50	209,00	vlastní
	VV	A106	1+1		2,00			
108	M	1.17.1	Protidešťová stříška d 160 mm	KS	2,00	125,40	250,80	vlastní
	VV	A107	1+1		2,00			
109	M	1.18.1	Protidešťová stříška d 180 mm	KS	2,00	125,40	250,80	vlastní
	VV	A108	1+1		2,00			
110	M	1.19.1	Průchodka střechou vodorovná	KS	5,00	418,00	2 090,00	vlastní
	VV	A109	2+3		5,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
111	M	1.20.1	Pohybové čidlo	KS	30,00	254,36	7 630,80	vlastní	
	VV	A110	8+13+9		30,00				
112	M	9.01	Malý radiální ventilátor Qo = 60 m3/h, p = 150 Pa	KS	7,00	229,90	1 609,30	vlastní	
	VV	A111	2+3+2		7,00				
113	M	9.06	Přechod osový d125/100 mm	KS	18,00	62,70	1 128,60	vlastní	
	VV	A112	9+9		18,00				
114	K	7631	Montáž obkladu SDK nepravidelného tvaru L (šíře 300-500 mm), na pozink. roštu. tl. desek 12,5 mm, impregnované do vlhka	M2	15,00	798,00	11 970,00	vlastní	
	VV	A113	7+5+3		15,00				
D	766	Konstrukce truhlářské					223 997,00		
115	K	766 103	dodávka a montáž recirkulační dugestoře včetně uhlíkového filtru - 300 m3 /hod	KS	18,00	4 165,87	74 985,70	vlastní	
	VV	A114	"dle výpisu"18		18,00				
116	K	766 104	dodávka a montáž žaluzií	M2	181,58	487,92	88 597,03	vlastní	
	VV	A115	0.75*1.42*18+0.87*2.32*18+2.02*1.47*18+0.57*0.98*36+0.86*0.98*36+0.88*0.70*36		181,58				
117	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	KUS	15,00	256,30	3 844,51	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A116	"dle výpisu"1+2+5+2+5		15,00				
118	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	KUS	96,00	351,78	33 771,34	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A117	64+6+6+1+6+4+2+1+4+2		96,00				
119	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	KUS	2,00	474,91	949,82	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A118	"dle výpisu"2		2,00				
120	M	607941070.R1 1	Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové	M	112,12	169,00	18 948,52	vlastní	
	VV	A119	13.50+15.66+36.36+2.28+20.64+23.68		112,12				
121	M	607941090.R2 1	Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 600 mm	M	17,16	169,00	2 900,08	vlastní	
	VV	A120	14+3.16		17,16				
D	772	Podlahy z kamene					274 721,23		
122	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	M2	52,19	638,40	33 318,10	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A121	"lodžie"52.19		52,19				
123	M	583810920R	Prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky dlažební žula (materiálová skupina I/2) žula železnobrodská povrch	M2	54,28	4 370,00	237 203,60	vlastní	
	VV	A122	54.28		54,28				
124	K	998772103	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objem	T	4,89	858,80	4 199,53	CS ÚRS 2019 01	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					62 179,94		
125	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	M2	491,63	14,16	6 961,48	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A124	"výměra podle omítek"491.63		491,63				
126	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	M2	510,67	19,38	9 896,78	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A125	"sanační omítky"510.67		510,67			
127	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	M2	491,63	35,15	17 280,79	CS ÚRS 2019 01
	VV	A126	"výměra podle omítek"491.63		491,63			
128	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	M2	510,67	54,91	28 040,89	CS ÚRS 2019 01
	VV	A127	"sanační omítky"510.67		510,67			
	D	M	Práce a dodávky M				74 573,27	
	D	22-M	Montáže slaboproudu				74 573,27	
129	K	210010025	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pevně plastových ohebných, průměru 16 mm	M	63,00	27,30	1 719,90	vlastní
	VV	A128	12+5+9+13+24		63,00			
130	K	210010108	Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky přes 20 do 40 mm	M	11,00	53,87	592,57	vlastní
	VV	A129	5+6		11,00			
131	M	KR 8110 IP54	krabička s průchodkami (7 výstupů) krytím IP54	KS	6,00	89,25	535,50	vlastní
	VV	A130	2+2+2		6,00			
132	K	210010311	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných bez zapojení zapuštěných pl	KUS	14,00	59,85	837,90	vlastní
	VV	A131	2+5+4+2+1		14,00			
133	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm ²	KUS	216,00	21,00	4 536,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A132	25+18+17+20+45+25+18+19+25+4		216,00			
134	K	210120412	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	KUS	7,00	89,25	624,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	A133	4+3		7,00			
135	K	210150001	Montáž relé návěstních se zapojením vodičů, typ RA-2P	KUS	1,00	126,00	126,00	vlastní
	VV	A134	1		1,00			
136	K	210190001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	KUS	3,00	367,50	1 102,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A135	3		3,00			
137	K	210280022	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení zkušební práce velmi složitých technologií s použitím automatizovaného systému řízení pro pohony nn, elektro	KUS	1,00	1 575,00	1 575,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A136	1		1,00			
138	M	341215540	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	M	9,00	12,60	113,40	vlastní
	VV	A137	4.50*2		9,00			
139	M	341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm	M	2,00	6,30	12,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A138	2		2,00			
140	M	341210460	kabel sdělovací s Cu jádrem 3x2x0,5mm	M	12,00	6,30	75,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A139	6*2		12,00			
141	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm ²	M	39,00	12,60	491,40	CS ÚRS 2019 01
	VV	A140	12+4+9+10+4		39,00			
142	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	M	12,00	12,60	151,20	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A141	4+2+3+3		12,00			
143	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	M	6,00	30,50	183,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A142	3+3		6,00			
144	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm ²	M	10,00	33,40	334,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A143	2+5+2+1		10,00			
145	M	345721140	lišta elektroinstalační vkládací z PVC LV 40x25	M	11,00	29,40	323,40	vlastní
	VV	A144	5+3+3		11,00			
146	M	345710500	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 D 16/21,2 mm	M	63,00	11,50	724,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A145	15+14+16+8+10		63,00			
147	M	345610260	svorka 4 vodičová 0,08 - 4 mm ²	KUS	25,00	18,90	472,50	vlastní
	VV	A146	2+5+6+4+8		25,00			
148	M	358221530	jistič 1pólový-charakteristika C 2A	KUS	1,00	162,75	162,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	A147	1		1,00			
149	M	358221570	jistič 1pólový-charakteristika C 10A	KUS	3,00	89,25	267,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	A148	1+2		3,00			
150	M	358221270	jistič 1+Npólový-charakteristika B 10A	KUS	3,00	435,75	1 307,25	CS ÚRS 2019 01
	VV	A149	1+2		3,00			
151	M	341408420	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm ²	M	1,75	10,80	18,90	CS ÚRS 2019 01
	VV	A150	1.75		1,75			
152	M	345715190	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	KUS	3,50	21,00	73,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A151	3.5		3,50			
153	M	R-MR1.x	Nástěnný jednodílný rozvaděč 09- 19 jednodílný nástěnný rozvaděč s krytím IP 30 rozvaděč se věší přímo na zeď součástí rozvaděče jsou dvě posuvné vertikální lišty kompaktní svařovaný rozvaděč dveře celoskleněné s bezpečnostním tvrzeným sklem 4 mm dovolené zatížení jednotlivých dveří je max 10 kg minimální tloušťka úpravy je 65 um rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení	KS	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV	A152	1		1,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	M	R-MR2.x	Nástěnný jednodílný rozvaděč 15- 19 jednodílný nástěnný rozvaděč s krytím IP 30 rozvaděč se věší přímo na zed' součástí rozvaděče jsou dvě posuvné vertikální lišty kompaktní svařovaný rozvaděč dveře celoskleněné s bezpečnostním tvrzeným sklem 4 mm dovolené zatížení jednotlivých dveří je max 10 kg minimální tloušťka úpravy je 65 um rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení	KS	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV	A153	1		1,00			
155	M	REL-CK	Vyhodnocovací relé pro čidla kouře	KS	1,00	12 000,00	12 000,00	vlastní
	VV	A154	1		1,00			
156	M	R-MR.x	Nástěnný jednodílný rozvaděč 42- 19 , š. 600 mm jednodílný nástěnný rozvaděč s krytím IP 30 rozvaděč se věší přímo na zed' součástí rozvaděče jsou dvě posuvné vertikální lišty kompaktní svařovaný rozvaděč dveře celoskleněné s bezpečnostním tvrzeným sklem 4 mm dovolené zatížení jednotlivých dveří je max 10 kg minimální tloušťka úpravy je 65 um rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení	KS	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV	A155	1		1,00			
157	M	NAP-230VAC	Napěťová spoušť 230VAC pro jistič	KS	3,00	630,00	1 890,00	vlastní
	VV	A156	3		3,00			
158	K	210800101	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYL0, počtu a průřezu žil 2 x 1,5 mm2	M	39,00	28,35	1 105,65	vlastní
	VV	A157	5+9+10+12+3		39,00			
159	K	210800105	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYL0, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2	M	12,00	28,35	340,20	vlastní
	VV	A158	2+6+4		12,00			
160	K	210800106	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYL0, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2	M	6,00	28,35	170,10	vlastní
	VV	A159	3+3		6,00			
161	K	210800116	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYL0, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2	M	10,00	28,35	283,50	vlastní
	VV	A160	5+2+3		10,00			
162	M	A.9	Montážní kroužek s těsněním d125 mm	KS	6,00	35,00	210,00	vlastní
	VV	A161	3+3		6,00			
163	M	A.10	Telefonní tlumič hluku vsuvný pro omezení přenosu kmitočtů hovorového pásma 100/300	KS	15,00	550,00	8 250,00	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A162	2+8+5		15,00			
164	M	A.11	Telefonní tlumič hluku vsuvný pro omezení přenosu kmitočtů hovorového pásma 125/300	KS	6,00	550,00	3 300,00	vlastní
	VV	A163	3+3		6,00			
165	M	A.12	Odbočka jednostranná 90° 100/100	KS	3,00	300,00	900,00	vlastní
	VV	A164	3		3,00			
166	M	A.13	Odbočka jednostranná 90° 160/100	KS	6,00	300,00	1 800,00	vlastní
	VV	A165	3+3		6,00			
167	M	A.14	Odbočka jednostranná 90° 160/125	KS	3,00	350,00	1 050,00	vlastní
	VV	A166	3		3,00			
168	M	A.15	Odbočka jednostranná 90° 160/160	KS	6,00	390,00	2 340,00	vlastní
	VV	A167	3+3		6,00			
169	M	A.16	Přechod osový d 160/100 mm	KS	9,00	220,00	1 980,00	vlastní
	VV	A168	2+2+5		9,00			
170	M	A.17	Přechod osový 160/125	KS	3,00	220,00	660,00	vlastní
	VV	A169	3		3,00			
171	M	A.18	Přechod osový 200/160	KS	9,00	250,00	2 250,00	vlastní
	VV	A170	3+2+4		9,00			
172	K	210800506	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodoln	M	3,00	28,35	85,05	CS ÚRS 2019 01
	VV	A171	3		3,00			
173	K	220280221	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění t	M	14,00	28,35	396,90	CS ÚRS 2019 01
	VV	A172	2+5+4+3		14,00			
174	K	742996200	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení oživení jednoho pole rozváděče zhotoveného subdodavatelem v podmínkách externí montáže s velmi složitou výstrojí	HOD	27,00	400,00	10 800,00	CS ÚRS 2019 01
175	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	HOD	8,00	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A174	8		8,00			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				157 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				52 000,00	
176	K	030001000	Zařízení staveniště (vybavení staveniště, připojení energií, zabezp. staveniště, zrušení zařízení staveniště)	KČ	1,00	52 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00	
177	K	040001000	Inženýrská činnost (dozory, kompletační a koordinační činnost)	KČ	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN7		Provozní vlivy				85 000,00	
178	K	070001000	Provozní vlivy (ochranná pásma, ostatní provozní vlivy)	KČ	1,00	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2019 01
179	K	070100	výrobně montážní dokumentace	KČ	1,00	5 000,00	5 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

02-3 - SO 02-3 Bytový dům č. p. 392 - způsobilé vedlejší

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

IČ:

26352516

DIČ:

CZ26352516

Projektant:

Atelier U5 s.r.o., K Zaječímú vrchu 904, Klatovy

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				49 919,30
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	49 919,30	15,00%	7 487,90

Cena s DPH	v CZK	57 407,20
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

02-3 - SO 02-3 Bytový dům č. p. 392 - způsobilé vedlejší

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant:

Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječímu
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

49 919,30

HSV - Práce a dodávky HSV

37 300,00

999 - Ostatní

28 800,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

12 619,30

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

7 369,30

741-4 - Hromosvod - montáž

5 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

02-3 - SO 02-3 Bytový dům č. p. 392 - způsobilé vedlejší

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant:

Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječímú
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

49 919,30

D HSV Práce a dodávky HSV

37 300,00

D 999 Ostatní

28 800,00

1	K	0201	Topná zkouška	HOD	72,00	300,00	21 600,00	vlastní
---	---	------	---------------	-----	-------	--------	-----------	---------

VV A1 72 72,00

2	K	0213	Uvedení do provozu a zaregulování soustavy	HOD	24,00	300,00	7 200,00	vlastní
---	---	------	--	-----	-------	--------	----------	---------

VV A2 24 24,00

D VRN7 Provozní vlivy

8 500,00

3	K	070101	dokumentace skutečného provedení	KČ	1,00	8 500,00	8 500,00	vlastní
---	---	--------	----------------------------------	----	------	----------	----------	---------

VV A3 1 1,00

D PSV Práce a dodávky PSV

12 619,30

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

7 369,30

4	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	M	870,00	7,11	6 185,70	vlastní
---	---	-----------	--	---	--------	------	----------	---------

VV A4 45+98+24+63+78+34+68+25+78+7 520,00

VV B4 25+12+14+36+9+14 110,00

VV C4 12+10+9+8+21+10 70,00

VV D4 14+6+21+29 70,00

VV E4 34+6+14+23+8+10+5 100,00

VV Součet 870,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	M	110,00	10,76	1 183,60	vlastní
VV	A5		12+9+14+18+21+7+16+13		110,00			
D	741-4		Hromosvod - montáž				5 250,00	
6	K	Pol124	Revize hromosvodu	KS	1,00	5 250,00	5 250,00	vlastní
VV	A6		1		1,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

03-1 - SO 03-1 Bytový dům č. p. 393 - způsobilé náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Projektant:

Atelier U5 s.r.o., K Zaječímu vrchu 904, Klatovy

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26352516

DIČ:

CZ26352516

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 800 965,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	10 800 965,42	15,00%	1 620 144,81

Cena s DPH

v CZK

12 421 110,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

03-1 - SO 03-1 Bytový dům č. p. 393 - způsobilé náklady

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant: Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječimu vrchu
904, Klatovy

Uchazeč: STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 800 965,42

HSV - Práce a dodávky HSV

4 193 565,71

1 - Zemní práce

110 779,25

100 - Zednické výpomocce

22 500,00

2 - Zakládání

49 291,01

3 - Svislé a kompletní konstrukce

286 002,00

4 - Vodorovné konstrukce

71 458,57

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 981 874,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

477 848,60

997 - Přesun sutě

103 851,91

998 - Přesun hmot

89 959,87

PSV - Práce a dodávky PSV

6 583 726,56

0001 - Nerezový tříšložkový fasádní přetlakový komín nerez/vata/nerez

103 407,70

0002 - Přívod spalovacího vzduchu, plast

7 260,75

0003 - Větrání kotelny	25 416,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	167 136,25
712 - Povlakové krytiny	113 675,81
713 - Izolace tepelné	455 552,98
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 270,79
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	156 620,92
723/1 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod - demontáže	66 900,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	635 330,22
732 - Ústřední vytápění - strojovny	307 232,11
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	363 841,63
734 - Ústřední vytápění - armatury	279 816,09
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	340 535,97
741-4 - Hromosvod - montáž	168 291,72
741-3 - Hromosvod - materiál	25 367,74
762 - Konstrukce tesařské	239 319,16
764 - Konstrukce klempířské	1 259 788,04
766 - Konstrukce truhlářské	1 386 876,00
767 - Konstrukce zámečnické	209 785,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	151 764,22
999 - Ostatní	104 537,00
M - Práce a dodávky M	23 673,15
22-M - Montáže slaboproudu	23 673,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

03-1 - SO 03-1 Bytový dům č. p. 393 - způsobilé náklady

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant: Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječimu vrchu
904, Klatovy

Uchazeč: STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

10 800 965,42

D HSV Práce a dodávky HSV

4 193 565,71

D 1 Zemní práce

110 779,25

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a	M2	55,03	55,95	3 078,93	CS ÚRS 2019 01
	VV	A1	12.40+8.5+8.50+2.30+1.20+1.50+20.63		55,03			
2	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	240,07	165,30	39 683,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		""pro drenáže"					
	VV	A2	(32.60+12.175+12.255+18.98+18.93)*1.00*2.20+31.20		240,07			
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	240,07	21,85	5 245,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		""pro drenáže"					
	VV	A3	(32.60+12.175+12.255+18.98+18.93)*1.00*2.20+31.20		240,07			
4	K	162201101	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	M3	433,16	32,02	13 869,78	CS ÚRS 2019 01
	VV	A4	"podle výkopů"216.58+216.58		433,16			
5	K	162701101	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	M3	26,94	172,90	4 657,93	CS ÚRS 2019 01
	VV	A5	"obsyp drenáží"26.94		26,94			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	M3	216,58	112,00	24 256,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		""pro zásyp"					
	VV	A6	25.50*9.50*0.80+22.78		216,58			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	26,94	16,34	440,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		""obyp drenáží"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A7	(33.60+11.175+11.255+18.98+18.93)*0.50*0.50+3.45		26,94			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	216,58	90,25	19 546,35	CS ÚRS 2019 01
	VV	A8	25.50*9.50*0.80+22.78		216,58			
	D	100	Zednické výpomocce				22 500,00	
9	K	100 101	zednické výpomocce	HOD	75,00	300,00	22 500,00	vlastní
	VV	A9	"stavební práce-odhad" 75		75,00			
	D	2	Zakládání				49 291,01	
10	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	M3	26,94	1 035,50	27 896,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		""obyp drenáží"					
	VV	A10	(33.60+11.175+11.255+18.98+18.93)*0.50*0.50+3.45		26,94			
11	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	M2	269,95	23,94	6 462,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A11	269.95		269,95			
12	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300g/m2	M2	310,44	21,85	6 783,11	CS ÚRS 2019 01
	VV	A12	269.95*1.15		310,44			
13	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	107,89	75,53	8 148,93	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.</i>					
	VV		33.60+11.175+11.255+18.98+18.93+13.95		107,89			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				286 002,00	
14	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	M	88,90	900,00	80 010,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A14	31.60+4.00*2+3.30+9.20+3.30+5.60+11.6		72,60			
	VV	B14	6.30+2.00*2+1.30*2+3.40		16,30			
	VV		Součet		88,90			
15	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	M	114,44	1 800,00	205 992,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A15	32.60+8.70*2+1.60*2+18.82+8.80+18.77+14.85		114,44			
	D	4	Vodorovné konstrukce				71 458,57	
16	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby	M2	532,34	110,20	58 663,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		""zakrytí terénu"					
	VV	A16	32.50*5.00+18.50*5.00+32.50*5.00+10.50*5+15.00*4+2.34		532,34			
17	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300g/m2	M2	585,57	21,85	12 794,70	CS ÚRS 2019 01
	VV	A17	532.34*1.10		585,57			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 981 874,50	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	M2	335,35	621,30	208 352,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		""ostění otvorů"					
	VV		""suterén"					
	VV	A18	$(0.88+0.70*2)*0.60*14+(1.10+0.70*2)*0.60+(1.58+0.70*2)*0.70*4+(1.18+0.70*2)*0.70+(1.58+1.10*2)*0.70*4+(1.18+1.10*2)*0.70*2+48.03$		94,15			
	VV		""1.NP"					
	VV	B18	$(1.58+1.52*2)*0.50*20+(1.58+1.52*2)*0.50+(1.54+3.80*2)*0.50$		53,08			
	VV	C18	$(1.18+1.17*2)*0.50*2+(1.18+1.17*2)*0.50*2+(1.76+5.00*2)*0.50+(1.515+2.79*2)*0.50$		16,47			
	VV		""2.NP"					
	VV	D18	$(1.58+1.52*2)*0.50*22+(1.58+1.52*2)*0.50+(1.54+6.09*2)*0.50+(1.186+1.17*2)*0.50*2+(1.18+1.17*2)*0.50*2+(1.76+5.10*2)*0.50+36.15$		109,17			
	VV		""3.NP"					
	VV	E18	$(1.58+1.52*2)*0.50*22+(1.58+1.52*2)*0.50*2+(1.18+1.17*2)*0.50*2+(1.18+1.17*2)*0.50*2$		62,48			
	VV		Součet		335,35			
19	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	M2	913,57	705,85	644 843,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A19	$(32.60-0.50*2-0.30)*2.66$		83,26			
	VV	B19	$4.00*2.66*6*2.66$		169,81			
	VV	C19	$32.60*2.66*2$		173,43			
	VV	D19	$4.20*2.66*2$		22,34			
	VV	E19	$(6.00*2+3.50*2)*2.66$		50,54			
	VV	F19	$(3.40*2+9.20*2)*2.66$		67,03			
	VV	G19	$(18.40+9.00+18.20)*2.66+119.1$		240,40			
	VV		""odpočet otvorů!"					
	VV	H19	$-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10+0.60*1.97*2*3)$		-29,99			
	VV		""špalety"					
	VV	I19	$(0.88+0.70*2)*0.60*14+(1.10+0.70*2)*0.60+(1.58+0.70*2)*0.60*4$		27,80			
	VV	J19	$(1.18+0.70*2)*0.60+(1.58+1.10*2)*0.60*4+(1.18+1.10*2)*0.60$		12,65			
	VV	K19	$(6.60+2.00*2+1.40*2+3.20)*2.66$		44,16			
	VV	L19	$(1.80+1.40)*2*2.66*2+(1.90+1.50)*2*2.66$		52,14			
	VV		Součet		913,57			
20	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	M2	913,57	277,40	253 424,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A20	$(32.60-0.50*2-0.30)*2.66$		83,26			
	VV	B20	$4.00*2.66*6*2.66$		169,81			
	VV	C20	$32.60*2.66*2$		173,43			
	VV	D20	$4.20*2.66*2$		22,34			
	VV	E20	$(6.00*2+3.50*2)*2.66$		50,54			
	VV	F20	$(3.40*2+9.20*2)*2.66$		67,03			
	VV	G20	$(18.40+9.00+18.20)*2.66+119.1$		240,40			
	VV		""odpočet otvorů!"					
	VV	H20	$-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10+0.60*1.97*2*3)$		-29,99			
	VV		""špalety"					
	VV	I20	$(0.88+0.70*2)*0.60*14+(1.10+0.70*2)*0.60+(1.58+0.70*2)*0.60*4$		27,80			
	VV	J20	$(1.18+0.70*2)*0.60+(1.58+1.10*2)*0.60*4+(1.18+1.10*2)*0.60$		12,65			
	VV	K20	$(6.60+2.00*2+1.40*2+3.20)*2.66$		44,16			
	VV	L20	$(1.80+1.40)*2*2.66*2+(1.90+1.50)*2*2.66$		52,14			
	VV		Součet		913,57			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	M2	277,45	35,43	9 830,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A21	0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2		24,19			
	VV		""1.NP"					
	VV	B21	1.58*1.52*20+1.58*1.52+1.54*3.80		56,29			
	VV	C21	1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.00+1.515*2.79		18,55			
	VV		""2.NP"					
	VV	D21	1.58*1.52*22+1.58*1.52+1.54*6.09+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.10+36.15		115,26			
	VV		""3.NP"					
	VV	E21	1.58*1.52*22+1.58*1.52*2+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2		63,16			
	VV		Součet		277,45			
22	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	M2	1 577,22	41,52	65 486,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		""jihovýchod"					
	VV	A22	32.60*11.60+115.65		493,81			
	VV	B22	"Mezisoučet: A22"					
	VV		""severovýchod"					
	VV	C22	(10.255+1.12)*11.40		129,68			
	VV		""jihovýchod"					
	VV	D22	(10.175+1.09)*11.40		128,42			
	VV		""severozápad"					
	VV	E22	18.93*11.00		208,23			
	VV		""jihozápad"					
	VV	F22	18.77*9.80		183,95			
	VV	G22	"Mezisoučet: "C22+D22+E22+F22"		650,28			
	VV		""odpočet otvorů"					
	VV		""1.NP"					
	VV	H22	-(1.58*1.52*20+1.58*1.52+1.54*3.80)		-56,29			
	VV	I22	-(1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.00+1.515*2.79)		-18,55			
	VV		""2.NP"					
	VV	J22	-(1.58*1.52*22+1.58*1.52+1.54*6.09+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.10)		-79,11			
	VV		""3.NP"					
	VV	K22	-(1.58*1.52*22+1.58*1.52*2+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2)-0.04		-63,20			
	VV		Součet		1 577,22			
23	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	M2	170,25	187,15	31 862,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		""sokl"					
	VV		""jihovýchod"					
	VV	A23	32.60*(1.40+0.80)/2		35,86			
	VV	B23	"Mezisoučet: A23"					
	VV		""severovýchod"					
	VV	C23	(10.255+1.12)*(1.20+0.80)/2		11,38			
	VV		""jihovýchod"					
	VV	D23	(10.175+1.09)*(1.40+1.20)/2		14,64			
	VV		""severozápad"					
	VV	E23	18.93*0.80		15,14			
	VV		""jihozápad"					
	VV	F23	18.77*1.40+11.85		38,13			
	VV	G23	"Mezisoučet: "C23+D23+E23+F23"		79,29			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		""odpočet otvorů"					
	VV		""suterén"					
	VV	H23	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)		-24,19			
	VV		Součet		170,25			
24	K	622142001.1	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	M2	108,29	187,15	20 266,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		""špalety"					
	VV	A24	(4.58+1.52*2)*0.16*64+(1.18+1.17*2)*0.16*6+(1.18+1.17*2)*0.16*6+(1.54+3.80*2)*0.16+14.1		100,35			
	VV	B24	(1.58+1.52*2)*0.16*6+(0.86+0.98*2)*0.16+(1.76+5.10*2)*0.16+(1.515+2.79*2)*0.16		7,94			
	VV		Součet		108,29			
25	M	63141424	deska izolační minerální pro fasády podélné vlákno tl 160mm	M2	951,64	379,00	360 671,56	CS ÚRS 2019 01
	VV	A26	932.98		932,98			
	VV	B26	932.98*1.02 "Přepočtené koeficientem množství"		951,64			
26	K	622221031.1	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	932,98	590,90	551 297,88	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
	PSC							
	VV		"jihovýchod"					
	VV		32,60*11,60+121,65		499,81			
	VV		Mezisoučet		499,81			
	VV		"severovýchod"					
	VV		(10,255+1,12)*11,40		129,68			
	VV		"jihovýchod"					
	VV		(10,175+1,09)*11,40		128,42			
	VV		"severozápad"					
	VV		18,93*11,00		208,23			
	VV		"jihozápad"					
	VV		18,77*9,80		183,95			
	VV		Mezisoučet		650,28			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		"1.NP"					
	VV		-(1,58*1,52*20+1,58*1,52+1,54*3,80)		-56,29			
	VV		-(1,18*1,17*2+1,18*1,17*2+1,76*5,00+1,515*2,79)		-18,55			
	VV		"2.NP"					
	VV		-(1,58*1,52*22+1,58*1,52+1,54*6,09+1,18*1,17*2+1,18*1,17*2+1,76*5,10)		-79,11			
	VV		"3.NP"					
	VV		-(1,58*1,52*22+1,58*1,52*2+1,18*1,17*2+1,18*1,17*2)		-63,16			
	VV		Součet		932,98			
27	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	M	104,44	97,85	10 219,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		""soklová lišta"					
	VV	A27	32.60+10.255+10.175+18.77+32.64		104,44			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
28	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm	M	109,66	152,95	16 772,50	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A28	104.44*1.05		109,66				
29	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	M	1 038,74	30,11	31 276,46	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A30	"APU lišta"1038.74		1 038,74				
30	M	590514820	lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	M	1 143,74	20,14	23 034,92	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A31	"lišta rohová"1143.74		1 143,74				
31	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	M	170,46	38,00	6 477,48	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A32	"parapetní profil"170.46		170,46				
32	K	622252002.1	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	2 242,18	56,52	126 728,01		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.						
	VV		"ostění lišty vnitřní"						
	VV		"suterén"						
	VV		(0,88*0,70*2)*2*14+(1,10+0,70*2)+(1,58+0,70*2)*4+(1,18+0,70*2)+(1,58+1,10*2)*4+(1,18+1,10*2)*2		73,38				
	VV		"1.NP"						
	VV		(1,58+1,52*2)*20+(1,58+1,52*2)+(1,54+3,80*2)		106,16				
	VV		(1,18+1,17*2)*2+(1,18+1,17*2)*2+(1,76+5,00*2)+(1,515+2,79*2)		32,94				
	VV		"2.NP"						
	VV		(1,58+1,52*2)*22+(1,58+1,52*2)+(1,54+6,09*2)+(1,18+1,17*2)*2+(1,18+1,17*2)*2+(1,76+5,10*2)+36,15		182,17				
	VV		"3.NP"						
	VV		(1,58+1,52*2)*22+(1,58+1,52*2)*2+(1,18+1,17*2)*2+(1,18+1,17*2)*2		124,96				
	VV		Mezisoučet		519,61				
	VV		"vnější rohy ostění"						
	VV		519,61		519,61				
	VV		"rohy vnitřní"						
	VV		2,50*24+2,50*15+7,50		105,00				
	VV		Mezisoučet		624,61				
	VV		"prapety"						
	VV		"podle tabulky oken"170,46		170,46				
	VV		Mezisoučet		170,46				
	VV		"ostění rohy"						
	VV		"suterén"						
	VV		(0,88*0,70*2)*2*14+(1,10+0,70*2)+(1,58+0,70*2)*4+(1,18+0,70*2)+(1,58+1,10*2)*4+(1,18+1,10*2)*2+25,5+		244,38				
	VV		145,50						
	VV		"1.NP"						
	VV		(1,58+1,52*2)*20+(1,58+1,52*2)+(1,54+3,80*2)+14,50		120,66				
	VV		(1,18+1,17*2)*2+(1,18+1,17*2)*2+(1,76+5,00*2)+(1,515+2,79*2)+85,50		118,44				
	VV		"2.NP"						
	VV		(1,58+1,52*2)*22+(1,58+1,52*2)+(1,54+6,09*2)+(1,18+1,17*2)*2+(1,18+1,17*2)*2+(1,76+5,10*2)+36,15+42		224,67				
	VV		,5						
	VV		"3.NP"						
	VV		(1,58+1,52*2)*22+(1,58+1,52*2)*2+(1,18+1,17*2)*2+(1,18+1,17*2)*2+85,2+9,19		219,35				
	VV		Mezisoučet		927,50				
	VV		Součet		2 242,18				
33	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm	M2	205,04	220,40	45 190,82	CS ÚRS 2019 01	
	VV		hladká stěn						
	VV		"suterén"						

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A33	(32.60-0.50*2)*2.10		66,36			
	VV	B33	4.00*2.66*6*2.16+0.79		138,68			
	VV		Součet		205,04			
34	K	622321131	Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn	M2	87,60	106,40	9 320,64	CS ÚRS 2019 01
	VV	A34	"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.4		87,60			
35	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	M2	1 019,52	114,95	117 193,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		""jihovýchod"					
	VV	A35	32.60*11.60+121.65		499,81			
	VV		""severovýchod"					
	VV	C35	(10.255+1.12)*11.40		129,68			
	VV		""jihovýchod"					
	VV	D35	(10.175+1.09)*11.40		128,42			
	VV		""severozápad"					
	VV	E35	18.93*11.00		208,23			
	VV		""jihozápad"					
	VV	F35	18.77*9.80		183,95			
	VV		""odpočet otvorů"					
	VV		""1.NP"					
	VV	H35	-(1.58*1.52*20+1.58*1.52+1.54*3.80)		-56,29			
	VV	I35	-(1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.00+1.515*2.79)		-18,55			
	VV		""2.NP"					
	VV	J35	-(1.58*1.52*22+1.58*1.52+1.54*6.09+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2)+14.41		-55,73			
	VV		Součet		1 019,52			
36	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	M2	87,60	133,95	11 734,02	CS ÚRS 2019 01
	VV	A36	"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.4		87,60			
37	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	M2	1 132,15	289,75	328 040,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		""špalety"					
	VV	A37	(4.58+1.52*2)*0.16*64+(1.18+1.17*2)*0.16*6+(1.18+1.17*2)*0.16*6+(1.54+3.80*2)*0.16+14.1		100,35			
	VV	B37	(1.58+1.52*2)*0.16*6+(0.86+0.98*2)*0.16+(1.76+5.10*2)*0.16+(1.515+2.79*2)*0.16		7,94			
	VV		""jihovýchod"					
	VV	C37	32.60*11.60+121.65		499,81			
	VV		""severovýchod"					
	VV	E37	(10.255+1.12)*11.40		129,68			
	VV		""jihovýchod"					
	VV	F37	(10.175+1.09)*11.40		128,42			
	VV		""severozápad"					
	VV	G37	18.93*11.00		208,23			
	VV		""jihozápad"					
	VV	H37	18.77*9.80		183,95			
	VV		""odpočet otvorů"					
	VV		""1.NP"					
	VV	J37	-(1.58*1.52*20+1.58*1.52+1.54*3.80)		-56,29			
	VV	K37	-(1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.00+1.515*2.79)		-18,55			
	VV		""2.NP"					
	VV	L37	-(1.58*1.52*22+1.58*1.52+1.54*6.09+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.10)+3.28		-75,83			
	VV		""3.NP"					
	VV	M37	-(1.58*1.52*22+1.58*1.52*2+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2)		-63,16			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	N37		"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.4		87,60			
VV			Součet		1 132,15			
38	K	623131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů	M2	87,60	49,97	4 377,37	CS ÚRS 2019 01
39	K	623531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm pilířů a sloupů	M2	87,60	342,95	30 042,42	CS ÚRS 2019 01
VV	A39		"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.40		87,60			
40	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	M2	277,45	38,19	10 595,82	CS ÚRS 2019 01
VV			"suterén"					
VV	A40		0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2		24,19			
VV			"1.NP"					
VV	B40		1.58*1.52*20+1.58*1.52+1.54*3.80		56,29			
VV	C40		1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.00+1.515*2.79		18,55			
VV			"2.NP"					
VV	D40		1.58*1.52*22+1.58*1.52+1.54*6.09+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2+1.76*5.10+36.15		115,26			
VV			"3.NP"					
VV	E40		1.58*1.52*22+1.58*1.52*2+1.18*1.17*2+1.18*1.17*2		63,16			
VV			Součet		277,45			
41	K	629995101.1	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 019,52	23,10	23 550,91	
VV			"jihovýchod"					
VV			32,60*11,60+121,65		499,81			
VV			Mezisoučet		499,81			
VV			"severovýchod"					
VV			(10,255+1,12)*11,40		129,68			
VV			"jihovýchod"					
VV			(10,175+1,09)*11,40		128,42			
VV			"severozápad"					
VV			18,93*11,00		208,23			
VV			"jihozápad"					
VV			18,77*9,80		183,95			
VV			Mezisoučet		650,28			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			"1.NP"					
VV			-(1,58*1,52*20+1,58*1,52+1,54*3,80)		-56,29			
VV			-(1,18*1,17*2+1,18*1,17*2+1,76*5,00+1,515*2,79)		-18,55			
VV			"2.NP"					
VV			-(1,58*1,52*22+1,58*1,52+1,54*6,09+1,18*1,17*2+1,18*1,17*2)+14,41		-55,73			
VV			Mezisoučet		-130,57			
VV			Součet		1 019,52			
42	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	M2	87,97	469,30	41 284,32	CS ÚRS 2019 01
VV	A42		"vyrovnání parapetů"170.46*0.50+2.74		87,97			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				477 848,60	
43	K	920 101	dodávka a montáž ptačích budek	KS	21,00	2 500,00	52 500,00	vlastní
VV	A43		"dle výpisu"21		21,00			
44	K	930 102	přemístění prvků fasády (zvonky, světla)	KS	50,00	200,00	10 000,00	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A44	12+14+8+5+9+2		50,00			
45	K	940 101	přemístění nivelačního bodu	KS	1,00	500,00	500,00	vlastní
	VV	A45	1		1,00			
46	K	940103	dodávka a montáž hasicí přístroj PHP 34 A	KS	1,00	1 140,00	1 140,00	vlastní
	VV	A46	"dle požární zprávy"1		1,00			
47	K	940104	kouřová čidla, požární klapy, revizní dvířka, těsnění prostupů, výstražné a bezpečnostní tabulky	KČ	1,00	19 000,00	19 000,00	vlastní
	VV	A47	1		1,00			
48	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	M2	1 620,04	60,32	97 720,81	CS ÚRS 2019 01
	VV	A48	(32.60+10.175+18.77+18.93+10.255+1.12+1.09+1.20*18)*12.30+211.20		1 620,04			
49	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k	M2	97 202,40	1,05	102 062,52	CS ÚRS 2019 01
	VV	A49	1620.04*60		97 202,40			
50	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25	M2	1 620,04	36,48	59 099,06	CS ÚRS 2019 01
	VV	A50	(32.60+10.175+18.77+18.93+10.255+1.12+1.09+1.20*18)*12.30+211.20		1 620,04			
51	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	M2	370,08	43,51	16 102,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A51	21.78+42.90+16.95+34.79+6.42+4.43+5.00+6.59+4.76+8.97+5.54+4.31+4.53+42.59+16.89+48.2		274,65			
	VV	B51	2.48+2.44+2.44+2.56+7.79+18.73+3.46+5.76+4.20+4.30+4.50+3.80+4.87+4.60+5.10+5.10+4.61+4.88+3.8		95,43			
	VV		1					
	VV		Součet		370,08			
52	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	M2	11,89	198,55	2 360,76	CS ÚRS 2019 01
	VV	A52	0.86*0.98+1.18*0.70*2+0.88*0.70*14+1.10*0.70		11,89			
53	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	M2	29,42	133,00	3 912,86	CS ÚRS 2019 01
	VV	A53	1.50*1.10*14+3.32+3.00		29,42			
54	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	M2	168,11	108,30	18 206,31	CS ÚRS 2019 01
	VV	A54	1.58*1.52*64+1.58*1.52*6		168,11			
55	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	M2	14,65	91,96	1 347,21	CS ÚRS 2019 01
	VV	A55	1.10*5.00*2+3.65		14,65			
56	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	M2	4,23	203,30	859,96	CS ÚRS 2019 01
	VV	A56	1.515*2.79		4,23			
57	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	M2	913,57	73,63	67 266,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A57	(32.60-0.50*2-0.30)*2.66		83,26			
	VV	B57	4.00*2.66*6*2.66		169,81			
	VV	C57	32.60*2.66*2		173,43			
	VV	D57	4.20*2.66*2		22,34			
	VV	E57	(6.00*2+3.50*2)*2.66		50,54			
	VV	F57	(3.40*2+9.20*2)*2.66		67,03			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	G57		(18.40+9.00+18.20)*2.66+119.1		240,40			
VV			""odpočet otvorů!					
VV	H57		-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10+0.60*1.97*2*3)		-29,99			
VV			""špalety"					
VV	I57		(0.88+0.70*2)*0.60*14+(1.10+0.70*2)*0.60+(1.58+0.70*2)*0.60*4		27,80			
VV	J57		(1.18+0.70*2)*0.60+(1.58+1.10*2)*0.60*4+(1.18+1.10*2)*0.60		12,65			
VV	K57		(6.60+2.00*2+1.40*2+3.20)*2.66		44,16			
VV	L57		(1.80+1.40)*2*2.66*2+(1.90+1.50)*2*2.66		52,14			
VV	M57		"Celkem: A57+B57+C57+D57+E57+F57+G57+H57+I57+J57+K57+L57"					
VV			Součet		913,57			
58	K	978015331.1	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	1 019,52	11,30	11 520,58	
VV			"jihovýchod"					
VV			32,60*11,60+121,65		499,81			
VV			Mezisoučet		499,81			
VV			"severovýchod"					
VV			(10,255+1,12)*11,40		129,68			
VV			"jihovýchod"					
VV			(10,175+1,09)*11,40		128,42			
VV			"severozápad"					
VV			18,93*11,00		208,23			
VV			"jihozápad"					
VV			18,77*9,80		183,95			
VV			Mezisoučet		650,28			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			"1.NP"					
VV			-(1,58*1,52*20+1,58*1,52+1,54*3,80)		-56,29			
VV			-(1,18*1,17*2+1,18*1,17*2+1,76*5,00+1,515*2,79)		-18,55			
VV			"2.NP"					
VV			-(1,58*1,52*22+1,58*1,52+1,54*6,09+1,18*1,17*2+1,18*1,17*2)+14,41		-55,73			
VV			Mezisoučet		-130,57			
VV			Součet		1 019,52			
59	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	M2	87,80	17,00	1 492,60	CS ÚRS 2019 01
VV	A59		"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.6		87,80			
60	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	M2	205,04	62,22	12 757,59	CS ÚRS 2019 01
VV			""suterén"					
VV	A60		(32.60-0.50*2)*2.10		66,36			
VV	B60		4.00*2.66*6*2.16+0.79		138,68			
VV			Součet		205,04			
D	997		Přesun sutě				103 851,91	
61	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	T	105,87	601,35	63 664,92	CS ÚRS 2019 01
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	105,87	225,15	23 836,63	CS ÚRS 2019 01
63	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	468,60	9,78	4 582,91	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A63	468.6		468,60			
64	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	T	105,87	111,15	11 767,45	CS ÚRS 2019 01
	D	998	Přesun hmot				89 959,87	
65	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv	T	106,21	847,00	89 959,87	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 583 726,56	
	D	0001	Nerezový tříšložkový fasádní přetlakový komín nerez/vata/nerez				103 407,70	
66	M	R14	Přechod tříšložka/jednoduchý komín D100mm	KS	2,00	653,10	1 306,20	vlastní
	VV	A66	2		2,00			
67	M	R15	Čistící/revizní koleno 90°D100mm	KS	2,00	3 531,15	7 062,30	vlastní
	VV	A67	2		2,00			
68	M	R16	Koleno 90°, D100mm	KS	2,00	1 372,35	2 744,70	vlastní
	VV	A68	2		2,00			
69	M	R17	Koleno 45°, D100mm	KS	4,00	1 172,85	4 691,40	vlastní
	VV	A69	4		4,00			
70	M	R18	Základová deska s bočním odvodem kondenzátu D100mm	KS	2,00	1 102,50	2 205,00	vlastní
	VV	A70	2		2,00			
71	M	R19	Čistící kus D100mm	KS	2,00	2 502,15	5 004,30	vlastní
	VV	A71	2		2,00			
72	M	R20	Tkus 90°, D100/100mm	KS	2,00	1 758,75	3 517,50	vlastní
	VV	A72	2		2,00			
73	M	R21	Krycí rozeta D150mm	KS	4,00	514,50	2 058,00	vlastní
	VV	A73	4		4,00			
74	M	R22	Odstup od stěny nastavitelný 50-250mm, D100mm	KS	12,00	802,20	9 626,40	vlastní
	VV	A74	6+6		12,00			
75	M	R23	Prodloužení 500mm, s dvěma měřicími otvory D12mm	KS	2,00	1 653,75	3 307,50	vlastní
	VV	A75	2		2,00			
76	M	R24	Prodloužení 500m, D100mm	KS	8,00	962,85	7 702,80	vlastní
	VV	A76	4+4		8,00			
77	M	R25	Prodloužení 1000m, D100mm	KS	22,00	1 460,55	32 132,10	vlastní
	VV	A77	2+5+6+9		22,00			
78	M	R26	Uzávěr vedení D100mm	KS	2,00	768,60	1 537,20	vlastní
	VV	A78	2		2,00			
79	M	R27	Těsnění a spojky D100mm	KS	46,00	85,05	3 912,30	vlastní
	VV	A79	25+12+4+5		46,00			
80	M	R28	Plošina do 11m	KS	1,00	8 400,00	8 400,00	vlastní
	VV	A80	1		1,00			
81	M	R29	Montáž komína	KS	2,00	4 100,00	8 200,00	vlastní
	VV	A81	2		2,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 0002			Přívod spalovacího vzduchu, plast					7 260,75
82	M	R30	Revizní koleno 90°, D100mm	KS	2,00	840,00	1 680,00	vlastní
	VV	A82	2			2,00		
83	M	R31	Koleno 90°, D100mm	KS	2,00	199,50	399,00	vlastní
	VV	A83	2			2,00		
84	M	R32	Prodloužení 500mm, D100mm	KS	4,00	241,50	966,00	vlastní
	VV	A84	4			4,00		
85	M	R33	Prodloužení 1000mm, D100mm	KS	2,00	378,00	756,00	vlastní
	VV	A85	2			2,00		
86	M	R34	Šikmý nasávací kus D100mm	KS	2,00	420,00	840,00	vlastní
	VV	A86	2			2,00		
87	M	R35	Minerální vata tl. 25mm vč. Al fólie	M2	5,00	271,95	1 359,75	vlastní
	VV	A87	2.50*2			5,00		
88	M	R42	Montáž nasávacího potrubí	KS	2,00	630,00	1 260,00	vlastní
	VV	A88	2			2,00		
D 0003			Větrání kotelny					25 416,00
89	M	R36	Hranaté potrubí 300x300mm	M	12,00	672,00	8 064,00	vlastní
	VV	A89	6+6			12,00		
90	M	R37	Oblouk 90°, 300x300mm R100mm	KS	3,00	977,00	2 931,00	vlastní
	VV	A90	3			3,00		
91	M	R38	Sítka z řídkého tahokovu 360x360mm	KS	3,00	347,00	1 041,00	vlastní
	VV	A91	3			3,00		
92	M	R39	Minerální vata tl. 25mm včo Al fólie	M2	5,00	400,00	2 000,00	vlastní
	VV	A92	5			5,00		
93	M	R40	Požární obklad potrubí s EI dle PBŘ	M2	5,00	1 100,00	5 500,00	vlastní
	VV	A93	5			5,00		
94	M	R41	Montáž větrání kotelny	KS	1,00	5 880,00	5 880,00	vlastní
	VV	A94	1			1,00		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					167 136,25
95	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	M2	205,04	19,47	3 992,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					
	VV	A95	(32.60+10.175+18.98+18.93+10.255+1.12)*2.20+26.70			229,23		
	VV		""odpočet otvorů"					
	VV	B95	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)			-24,19		
	VV		Součet			205,04		
96	M	111631500	lak asfaltový penetrační	T	0,07	50 635,00	3 544,45	CS ÚRS 2019 01
	VV	A96	205,04*0.00035 "Přepočtené koeficientem množství			0,07		
97	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	M2	205,04	12,44	2 550,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		""suterén"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	A97	(32.60+10.175+18.98+18.93+10.255+1.12)*2.20+26.70		229,23				
	VV		""odpočet otvorů"						
	VV	B97	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)		-24,19				
	VV		Součet		205,04				
98	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška	M2	205,04	128,25	26 296,38	CS ÚRS 2019 01	
	VV		""suterén"						
	VV	A98	(32.60+10.175+18.98+18.93+10.255+1.12)*2.20+26.70		229,23				
	VV		""odpočet otvorů"						
	VV	B98	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)		-24,19				
	VV		Součet		205,04				
99	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	M2	205,04	103,55	21 231,89	CS ÚRS 2019 01	
	VV		""suterén"						
	VV	A99	(32.60+10.175+18.98+18.93+10.255+1.12)*2.20+26.70		229,23				
	VV		""odpočet otvorů"						
	VV	B99	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)		-24,19				
	VV		Součet		205,04				
100	M	628526740	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	M2	246,05	122,55	30 153,43	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A100	205.04*1.2		246,05				
101	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací	M	232,83	93,67	21 809,19	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A101	(32.60+10.255+10.175+18.77+32.64)*2+23.95		232,83				
102	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	M2	646,45	46,36	29 969,42	CS ÚRS 2019 01	
	VV		""ochrana plochy"						
	VV	A102	(34.30+18.93+18.77+20.175+20.255)*5.00+84.30		646,45				
103	M	693110040	geotextilie tkaná PP 60kN/m	M2	678,77	37,62	25 535,33	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A103	646.45*1.05		678,77				
104	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	T	2,14	959,50	2 053,33	CS ÚRS 2019 01	
D	712	Povlakové krytiny					113 675,81		
105	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	M2	560,41	41,80	23 425,14	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A105	"střecha"(17.30+18.705)/2*11.84*2+8.60*14.20/2+73.05		560,41				
106	M	628662810	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na bednění	M2	644,47	129,58	83 510,42	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A106	560.41*1.15		644,47				
107	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	2,58	2 612,50	6 740,25	CS ÚRS 2019 01	
D	713	Izolace tepelné					455 552,98		
108	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	M2	205,04	158,65	32 529,60	CS ÚRS 2019 01	
	VV		""suterén"						
	VV	A108	(32.60+10.175+18.98+18.93+10.255+1.12)*2.20+26.70		229,23				
	VV		""odpočet otvorů"						
	VV	B108	-(0.88*0.70*14+1.10*0.70+1.58*0.70*4+1.18*0.70+1.58*1.10*4+1.18*1.10*2)		-24,19				
	VV		Součet		205,04				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	283763850	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	M3	33,47	3 500,00	117 145,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A109	33.47		33,47			
110	K	713154512.R1	Tepelná foukaná izolace střešních šikmých z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti, sklonu střechy do 30°, tloušťky vrstvy 400 mm	m3	224,16	1 077,00	241 420,32	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Střešy o sklonu nad 45o se oceňují jako foukaná izolace stěn cenami souboru 713 13-4.					
	VV		((17.30+18.705)/2*11.84*2+8.60*14.20/2+73.05)*0,40		224,16			
111	K	713463315	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materi	M	257,00	93,00	23 901,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		""izolace potrubí"					
	VV	A112	25+65+48+47+25+47		257,00			
112	M	631545700	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm	M	15,00	102,41	1 536,15	CS ÚRS 2019 01
	VV	A113	"izolace potrubí"8+7		15,00			
113	M	631545710	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/40 mm	M	67,00	106,59	7 141,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		""izolace potrubí"					
	VV	A114	12+14+5+9+20+7		67,00			
114	M	631545720	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm	M	54,00	117,04	6 320,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		""izolace potrubí"					
	VV	A115	18+10+12+8+6		54,00			
115	M	631546030	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/50 mm	M	44,00	153,61	6 758,84	CS ÚRS 2019 01
	VV	A116	"izolace potrubí"20+24		44,00			
116	M	631545740	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 49/40 mm	M	22,00	124,36	2 735,92	CS ÚRS 2019 01
	VV	A117	"izolace potrubí"10+12		22,00			
117	M	631545750	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm	M	40,00	142,12	5 684,80	CS ÚRS 2019 01
	VV	A118	"izolace potrubí"10+10+20		40,00			
118	M	631546070	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/50 mm	M	15,00	198,55	2 978,25	CS ÚRS 2019 01
	VV	A119	"izolace potrubí"7+8		15,00			
119	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návrhověmi izolačními hadicemi potrubí a ohybů	M	191,00	22,57	4 310,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		""izolace potrubí"					
	VV	A120	32+18+19+7+15+57+21+15+4+3		191,00			
120	M	283771030	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	M	152,00	14,63	2 223,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		""izolace potrubí"					
	VV	A121	24+31+12+14+18+3+10+14+10+12+4		152,00			
121	M	283771110	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	M	39,00	16,72	652,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		""izolace potrubí"					
	VV	A122	12+10+4+8+5		39,00			
122	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	0,25	858,80	214,70	CS ÚRS 2019 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				15 270,79	
123	K	721100	demontáž+likvidace gajgrů	KS	4,00	500,00	2 000,00	vlastní
	VV	A124	4		4,00			
124	K	721241103	Lapače střešních splavenin litinové DN 150	KUS	4,00	3 300,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A125	4		4,00			
125	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	0,12	589,95	70,79	CS ÚRS 2019 01
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				156 620,92	
126	K	723111205_1	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné do DN 32 (případné výměny potrubní při netěsnostech)	M	200,00	438,90	87 780,00	vlastní
	VV	A127	35+12+45+8+18+20+45+17		200,00			
127	K	723150304	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 31,8/2,6	M	25,00	321,86	8 046,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A128	12+4+8+1		25,00			
128	K	723150306	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 44,5/3,2	M	6,00	375,15	2 250,90	CS ÚRS 2019 01
	VV	A129	3+3		6,00			
129	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	M	15,00	447,26	6 708,90	CS ÚRS 2019 01
	VV	A130	15		15,00			
130	K	723150369	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 89/3,6	M	2,00	581,02	1 162,04	CS ÚRS 2019 01
	VV	A131	2		2,00			
131	K	723160206	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 6/4	SOU BOR	1,00	1 755,60	1 755,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A132	1		1,00			
132	K	723160336	Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 6/4	SOU BOR	1,00	296,78	296,78	CS ÚRS 2019 01
	VV	A133	1		1,00			
133	K	723190206	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bežešvých, běžných DN 40	SOU BOR	2,00	2 079,55	4 159,10	CS ÚRS 2019 01
	VV	A134	2		2,00			
134	M	R02	Rozdělovací kus odkouření, C100/150mm na 2xD100mm	KS	1,00	2 304,22	2 304,22	vlastní
	VV	A135	1		1,00			
135	M	R03	Sada rozšíření ekvit. regualce pro další směšovaný okruh	KS	3,00	8 151,00	24 453,00	vlastní
	VV	A136	3		3,00			
136	K	723190251	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpusťek na potrubí DN 15	KUS	2,00	211,09	422,18	CS ÚRS 2019 01
	VV	A137	2		2,00			
137	K	723190917	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 50	KUS	1,00	345,89	345,89	CS ÚRS 2019 01
	VV	A138	1		1,00			
138	K	723221302	Armatury s jedním závitěm ventily vzorkovací rohové PN 5 vnější závit G 1/2	KUS	2,00	223,63	447,26	CS ÚRS 2019 01
	VV	A139	2		2,00			
139	K	723230232	Armatury se dvěma závity kulové uzávěry s integrovanou tlakovou zátkou pro měření provozního přetlaku a zkoušku těsnosti G 1 FF	KUS	2,00	1 191,30	2 382,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A140	2		2,00			
140	K	723231162	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopr útokové vnitřní závit těžká řada G 1/2	KUS	2,00	230,94	461,88	CS ÚRS 2019 01
	VV	A141	2		2,00			
141	K	723231166	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopr útokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2	KUS	1,00	1 094,12	1 094,12	CS ÚRS 2019 01
	VV	A142	1		1,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	723233158	Armatury se dvěma závitými solenoidovými ventily včetně cívky a konektoru s diodou G 2	KUS	1,00	9 352,75	9 352,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	A143	1		1,00			
143	K	723290821	Vnitrostaveništní přemítění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	T	2,00	1 368,95	2 737,90	CS ÚRS 2019 01
	VV	A144	2		2,00			
144	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,91	504,73	459,30	CS ÚRS 2019 01
D 723/1 Zdravotechnika - vnitřní plynovod - demontáže							66 900,00	
145	K	723120805_1	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50 (případné výměny potrubní při netěsnostech)	M	200,00	85,79	17 158,00	vlastní
	VV	A146	45+35+12+8+9+10+23+45+13		200,00			
146	K	723214132	Armatury přírubové plynové filtry těleso uhlíková ocel s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300°C (D 71 118 616) DN 20	SOU BOR	170,00	292,60	49 742,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A149	25+12+45+25+7+9+10+23+14		170,00			
D 731 Ústřední vytápění - kotelny							635 330,22	
147	K	731152307_	Kotel stac. kondenz. v uzavř. provedení 70 kW (při 40/30°C) v č. ekvit regulace, spalovací komora z nerezové oceli, teplosměnné plochy aluFer spojovací trubky z	KS	1,00	200 890,80	200 890,80	vlastní
	VV	A150	1		1,00			
148	K	731152309_1	Kotel stac. kondenz. v uzavř. provedení 100 kW (při 40/30°C) v č. ekvit regulace, spalovací komora z nerezové oceli, teplosměnné plochy aluFer spojovací trubky z	KS	1,00	235 480,30	235 480,30	vlastní
	VV	A151	1		1,00			
149	M	R01	Plynový filtr 3/4"	KS	2,00	1 943,70	3 887,40	vlastní
	VV	A152	2		2,00			
150	M	R02	Rozdělovací kus odkouření, C100/150mm na 2xD100mm	KS	2,00	2 304,22	4 608,44	vlastní
	VV	A153	2		2,00			
151	M	R03	Sada rozšíření ekvit. regulace pro další směřovaný okruh	KS	1,00	8 151,00	8 151,00	vlastní
	VV	A154	1		1,00			
152	M	R04	Pojistná sada 3/4" (pojistný ventil+tlakoměr+teploměr+odvzduš. ventil) v izolaci	KS	2,00	2 261,38	4 522,76	vlastní
	VV	A155	2		2,00			
153	M	R05	Neutralizační box pro kotle do 100kW	KS	2,00	9 450,98	18 901,96	vlastní
	VV	A156	2		2,00			
154	M	R06	2.cestný uzavírací ventil DN40 se servopohonem 230V	KS	2,00	7 642,09	15 284,18	vlastní
	VV	A157	2		2,00			
155	M	R07	Čerpadlo kondenzátu	KS	2,00	25 107,17	50 214,34	vlastní
	VV	A158	2		2,00			
156	M	R08	Úpravna vody (dávkovací čerpadlo 8l/min, záchytná vana 60l na chemii, měřicí souprava v kufříku, chemie pro 3m3 topné vody)	KS	1,00	54 444,50	54 444,50	vlastní
	VV	A159	1		1,00			
157	M	R09	Oddělovací člen s vodoměrem 1/2" a elektromagnetickým ventilem	KS	1,00	14 107,50	14 107,50	vlastní
	VV	A160	1		1,00			
158	M	R43	Montáž kotlů	KS	2,00	7 106,00	14 212,00	vlastní
	VV	A161	2		2,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	M	R44	Montáž úpravny vody	KS	1,00	3 553,00	3 553,00	vlastní
	VV	A162	1		1,00			
160	M	R45	Montáž expanzního automatu vč. nádoby	KS	1,00	4 807,00	4 807,00	vlastní
	VV	A163	1		1,00			
161	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,85	2 664,75	2 265,04	CS ÚRS 2019 01
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				307 232,11	
162	K	732111135	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 150	KUS	2,00	27 065,50	54 131,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A165	2		2,00			
163	K	732111233	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa DN 150	KUS	4,00	723,66	2 894,64	CS ÚRS 2019 01
	VV	A166	2+2		4,00			
164	K	732111312	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	KUS	4,00	204,82	819,28	CS ÚRS 2019 01
	VV	A167	2+2		4,00			
165	K	732111316	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	KUS	2,00	262,30	524,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A168	2		2,00			
166	K	732111318	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	KUS	4,00	305,14	1 220,56	CS ÚRS 2019 01
	VV	A169	2+2		4,00			
167	K	732111322	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65	KUS	2,00	398,15	796,30	CS ÚRS 2019 01
	VV	A170	2		2,00			
168	K	732331615	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 35 l	SOU BOR	1,00	1 766,05	1 766,05	CS ÚRS 2019 01
	VV	A171	1		1,00			
169	K	732332401	Expanzní automaty čerpadlové základní expanzní nádoby bez čerpadlové řídicí jednotky PN 0,6 o objemu 200 l	SOU BOR	1,00	6 614,85	6 614,85	CS ÚRS 2019 01
	VV	A172	1		1,00			
170	K	732332511	Expanzní automaty čerpadlové řídicí jednotky základních nádob s jedním čerpadlem PN 1,0 230V 2-1/60	SOU BOR	1,00	187 665,28	187 665,28	CS ÚRS 2019 01
	VV	A173	1		1,00			
171	K	732421419	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN p řípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q	SOU BOR	1,00	16 622,82	16 622,82	CS ÚRS 2019 01
	VV	A174	1		1,00			
172	K	732421472	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN p řípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q	SOU BOR	2,00	16 931,09	33 862,18	CS ÚRS 2019 01
	VV	A175	2		2,00			
173	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,25	1 258,18	314,55	CS ÚRS 2019 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				363 841,63	
174	K	733121216	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 44,5/2,6	M	15,00	468,68	7 030,20	CS ÚRS 2019 01
	VV	A177	5+4+6		15,00			
175	K	733121222	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 76/3,2	M	15,00	842,42	12 636,30	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	A178	5+4+6		15,00				
176	K	733122201	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 10	M	615,00	259,16	159 383,40	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A179	45+23+71+65+23+85+67+46+32+18+43+28+69		615,00				
177	K	733122203	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 15	M	85,00	281,11	23 894,35	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A180	12+48+10+4+9+2		85,00				
178	K	733122204	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 20	M	145,00	327,09	47 428,05	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A181	23+14+24+18+19+5+18+10+14		145,00				
179	K	733122205	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 25	M	45,00	359,48	16 176,60	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A182	2+5+9+8+7+4+10		45,00				
180	K	733122206	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 32	M	20,00	532,95	10 659,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A183	10+2+8		20,00				
181	K	733122207	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 40	M	30,00	753,45	22 603,50	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A184	5+6+8+4+7		30,00				
182	K	733122208	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 50	M	65,00	977,08	63 510,20	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A185	25+6+14+20		65,00				
183	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,92	565,25	520,03	CS ÚRS 2019 01	
D	734	Ústřední vytápění - armatury					279 816,09		
184	K	734193115	Ostatní přírubové armatury klapky meziřířubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 65	SOU BOR	2,00	2 069,10	4 138,20	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A187	2		2,00				
185	M	R11	separátor mikrobublin a nečistot DN65, přírubový, vč. izolace a magnetu	KS	1,00	21 420,41	21 420,41	vlastní	
	VV	A188	1		1,00				
186	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	KUS	24,00	63,74	1 529,76	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A189	2+5+6+4+2+5		24,00				
187	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	KUS	8,00	76,81	614,48	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A190	4+4		8,00				
188	M	R12	Regulátor tlakové difference 1/2" s membránou vč. kapiláry, délka 0,5m s vypouštěním	KS	3,00	4 420,35	13 261,05	vlastní	
	VV	A191	3		3,00				
189	M	R13	Regulátor tlakové difference 3/4" s membránou vč. kapiláry, délka 0,5m s vypouštěním	KS	8,00	4 766,24	38 129,92	vlastní	
	VV	A192	8		8,00				
190	K	734211119	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	KUS	8,00	225,72	1 805,76	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A193	8		8,00				
191	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4	KUS	2,00	2 148,52	4 297,04	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A194	2		2,00				
192	K	734220101_1	Ventil závitový regulační přímý G 3/8 PN 20 do 100°C vyvažovací s vypouštěním 1/2"	KUS	2,00	2 291,68	4 583,36	vlastní	
	VV	A195	2		2,00				
193	K	734220101_2	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	KUS	7,00	1 889,36	13 225,52	vlastní	
	VV	A196	7		7,00				
194	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4	KUS	1,00	1 975,05	1 975,05	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A197	1		1,00				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	734220104	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 6/4	KUS	2,00	3 887,40	7 774,80	CS ÚRS 2019 01
	VV	A198	2		2,00			
196	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	KUS	111,00	294,69	32 710,59	CS ÚRS 2019 01
	VV	A199	25+27+14+23+10+2+10		111,00			
197	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C p římé G 6/4	KUS	1,00	608,19	608,19	CS ÚRS 2019 01
	VV	A200	1		1,00			
198	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C p římé G 2	KUS	2,00	936,32	1 872,64	CS ÚRS 2019 01
	VV	A201	2		2,00			
199	K	734251212	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4	KUS	2,00	660,44	1 320,88	CS ÚRS 2019 01
	VV	A202	1+1		2,00			
200	K	734261237	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C p římé G 6/4	KUS	4,00	361,38	1 445,52	CS ÚRS 2019 01
	VV	A203	4		4,00			
201	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	KUS	102,00	350,07	35 707,14	CS ÚRS 2019 01
	VV	A204	12+10+5+9+8+25+8+15+10		102,00			
202	K	734261403_1	Armatura přípojovací přímá s vestavěným termostatickým ventilem G 1/2x18 PN 10 do 110°C ke koupelnovým žebříkům	KUS	9,00	1 711,71	15 405,39	vlastní
	VV	A205	9		9,00			
203	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	KUS	12,00	92,06	1 104,72	CS ÚRS 2019 01
	VV	A206	12		12,00			
204	K	734291243	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C p římé s vnitřními závitů G 3/4	KUS	1,00	343,80	343,80	CS ÚRS 2019 01
	VV	A207	1		1,00			
205	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C p římé s vnitřními závitů G 1 1/4	KUS	3,00	616,55	1 849,65	CS ÚRS 2019 01
	VV	A208	3		3,00			
206	M	R10	Indukční měřič tepla DN65 vč. čidla	KS	1,00	32 290,50	32 290,50	vlastní
	VV	A209	1		1,00			
207	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C p římé s vnitřními závitů G 1 1/2	KUS	2,00	825,55	1 651,10	CS ÚRS 2019 01
	VV	A210	2		2,00			
208	K	734291313_1	Odlučovač kalu přímý G 3/4" PN 10 do 120°C s vnitřními závitů	KUS	1,00	2 063,88	2 063,88	vlastní
	VV	A211	1		1,00			
209	K	734292711	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C p římé vnitřní závit G 1/4	KUS	12,00	321,86	3 862,32	CS ÚRS 2019 01
	VV	A212	12		12,00			
210	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C p římé vnitřní závit G 3/4	KUS	3,00	275,88	827,64	CS ÚRS 2019 01
	VV	A213	3		3,00			
211	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C p římé vnitřní závit G 1	KUS	4,00	388,74	1 554,96	CS ÚRS 2019 01
	VV	A214	4		4,00			
212	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C p římé vnitřní závit G 1 1/2	KUS	7,00	731,50	5 120,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A215	7		7,00			
213	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C p římé vnitřní závit G 2	KUS	6,00	1 076,35	6 458,10	CS ÚRS 2019 01
	VV	A216	6		6,00			
214	K	734295022	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 25	KUS	1,00	4 890,60	4 890,60	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	A217	1		1,00				
215	K	734295023	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 32	KUS	2,00	5 214,55	10 429,10	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A218	2		2,00				
216	K	734411117	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm	KUS	12,00	309,32	3 711,84	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A219	12		12,00				
217	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	KUS	5,00	257,07	1 285,35	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A220	5		5,00				
218	K	734424102	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C sto čené	KUS	1,00	403,37	403,37	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A221	1		1,00				
219	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,19	752,40	142,96	CS ÚRS 2019 01	
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						340 535,97	
220	K	735152271	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	KUS	24,00	2 570,70	61 696,80	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A223	2+10+5+7		24,00				
221	K	735152274	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W	KUS	36,00	2 886,29	103 906,44	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A224	3+5+9+7+10+2		36,00				
222	K	735152474	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	KUS	6,00	3 334,59	20 007,54	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A225	3+3		6,00				
223	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	KUS	24,00	3 458,95	83 014,80	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A226	3+5+4+8+4		24,00				
224	K	735152478	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W	KUS	12,00	3 937,00	47 244,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A227	2+5+4+1		12,00				
225	K	735164252	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm	KUS	9,00	2 535,17	22 816,53	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A228	4+5		9,00				
226	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	2,21	837,04	1 849,86	CS ÚRS 2019 01	
D	741-4	Hromosvod - montáž						168 291,72	
227	K	Pol122	Podpěra vedení PV 21	KS	50,00	44,89	2 244,50	vlastní	
	VV	A230	10+12+10+8+9+1		50,00				
228	K	Pol123	Vzájemné propojení sousedních objektů	KS	1,00	4 987,50	4 987,50	vlastní	
	VV	A231	1		1,00				
229	K	Pol124	Revize hromosvodu	KS	1,00	5 250,00	5 250,00	vlastní	
	VV	A232	1		1,00				
230	K	Pol38	drát AIMGSiT/4 pr.8mm	M	320,00	54,86	17 555,20	vlastní	
	VV	A233	25+61+45+34+52+47+8+24+9+15		320,00				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
231	K	Pol39	drát FeZn pr.10mm 530m	M	60,00	19,95	1 197,00	vlastní	
	VV	A234	12+4+8+10+14+12		60,00				
232	K	Pol40	Pásek FeZn 30x4	M	200,00	21,94	4 388,00	vlastní	
	VV	A235	56+45+25+8+14+32+8+12		200,00				
233	K	Pol41	Svorka SR 03	KS	80,00	34,91	2 792,80	vlastní	
	VV	A236	25+14+9+25+7		80,00				
234	K	Pol42	Svorka SK	KS	30,00	34,91	1 047,30	vlastní	
	VV	A237	15+15		30,00				
235	K	Pol43	Svorka SS	KS	220,00	34,91	7 680,20	vlastní	
	VV	A238	25+45+34+9+10+32+25+7+10+8+15		220,00				
236	K	Pol44	Svorka SO	KS	2,00	34,91	69,82	vlastní	
	VV	A239	2		2,00				
237	K	Pol45	Svorka SZ	KS	10,00	34,91	349,10	vlastní	
	VV	A240	5+5		10,00				
238	K	Pol46	Podpěra vedení PV 17	KS	80,00	44,89	3 591,20	vlastní	
	VV	A241	25+14+9+25+7		80,00				
239	K	Pol47	Podpěra úhelníku DUz	KS	20,00	49,87	997,40	vlastní	
	VV	A242	10+10		20,00				
240	K	Pol48	Ochranný úhelník OU	KS	10,00	190,00	1 900,00	vlastní	
	VV	A243	5+5		10,00				
241	K	Pol49	Štítek označovací ŠO 01	KS	10,00	9,97	99,70	vlastní	
	VV	A244	5+5		10,00				
242	K	Pol50	Zemní práce - vykopání rýhy šíře 500 mm, hloubky 900mm, tř. 3, vč. zpětného zásypu- zához uzemnění	M	200,00	513,71	102 742,00	vlastní	
	VV	A245	56+45+25+8+14+32+8+12		200,00				
243	K	Pol52	Pomocné práce	HOD	40,00	285,00	11 400,00	vlastní	
D	741-3	Hromosvod - materiál					25 367,74		
244	M	Pol127	drát AIMGSiT/4 pr.8mm	M	320,00	15,96	5 107,20	vlastní	
	VV	A247	35+24+54+18+26+65+45+10+23+20		320,00				
245	M	Pol128	drát FeZn pr.10mm 530m	M	60,00	18,95	1 137,00	vlastní	
	VV	A248	20+12+5+10+13		60,00				
246	M	Pol129	Pásek FeZn 30x4	M	200,00	30,92	6 184,00	vlastní	
	VV	A249	45+23+28+55+23+26		200,00				
247	M	Pol130	Svorka Sr 03	KS	80,00	27,93	2 234,40	vlastní	
	VV	A250	20+20+20+20		80,00				
248	M	Pol131	Svorka SK	KS	30,00	19,95	598,50	vlastní	
	VV	A251	15+15		30,00				
249	M	Pol132	Svorka SS	KS	220,00	8,98	1 975,60	vlastní	
	VV	A252	45+23+52+10+20+30+40		220,00				
250	M	Pol133	Svorka SO	KS	2,00	30,92	61,84	vlastní	
	VV	A253	2		2,00				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	M	Pol134	Svorka SZ	KS	10,00	29,92	299,20	vlastní
	VV	A254	5+5		10,00			
252	M	Pol135	Podpěra vedení PV 17	KS	80,00	17,95	1 436,00	vlastní
	VV	A255	20+20+20+20		80,00			
253	M	Pol136	Podpěra vedení PV 21	KS	50,00	30,92	1 546,00	vlastní
	VV	A256	25*2		50,00			
254	M	Pol137	Podpěra úhelníku DUz	KS	20,00	20,95	419,00	vlastní
	VV	A257	10+10		20,00			
255	M	Pol138	Ochranný úhelník OU	KS	10,00	127,68	1 276,80	vlastní
	VV	A258	5+5		10,00			
256	M	Pol49.1	Štítek označovací ŠO 01	KS	10,00	9,97	99,70	vlastní
	VV	A259	5+5		10,00			
257	M	Pol139	Pomocný materiál (šrouby, hmoždinky)	KG	30,00	99,75	2 992,50	vlastní
D 762 Konstrukce tesařské							239 319,16	
258	K	762 101	dodávka a montáž rozšiřovacích profilů podle detailu vč. kotevních úhelníků	KS	38,00	365,75	13 898,50	vlastní
	VV	A261	"dle výpisu"38		38,00			
259	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	M2	560,41	135,85	76 131,70	CS ÚRS 2019 01
	VV	A262	(17.30+18.705)/2*11.84*2+8.60*14.20/2+73.05		560,41			
260	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	M3	14,79	5 335,00	78 904,65	CS ÚRS 2019 01
	VV	A263	560.41*0.024*1.10		14,79			
261	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	M2	560,41	41,80	23 425,14	CS ÚRS 2019 01
	VV	A264	(17.30+18.705)/2*11.84*2+8.60*14.20/2+73.05		560,41			
262	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	M3	11,70	836,00	9 781,20	CS ÚRS 2019 01
	VV	A265	11.70		11,70			
263	K	762395000.1	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	M3	14,79	836,00	12 364,44	CS ÚRS 2019 01
	VV	A266	14.79		14,79			
264	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	15,83	1 567,50	24 813,53	CS ÚRS 2019 01
D 764 Konstrukce klempířské							1 259 788,04	
265	K	764 101	dodávka a montáž dvojitého střešního výlezu 800x800 mm	KS	2,00	6 146,59	12 293,18	vlastní
	VV	A268	2		2,00			
266	K	764 102	dodávka a montáž sněhových zábran	KS	42,00	1 111,88	46 698,96	vlastní
	VV	A269	21*2		42,00			
267	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	M2	560,41	83,60	46 850,28	CS ÚRS 2019 01
	VV	A270	(17.30+18.705)/2*11.84*2+8.60*14.20/2+73.05		560,41			
268	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	KUS	4,00	522,50	2 090,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A271	4		4,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
269	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	M	21,33	31,35	668,70	CS ÚRS 2019 01	
	VV		""atiky"						
	VV	A272	(9.865+0.80)*2		21,33				
270	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	M	147,63	69,83	10 309,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A273	1.48*64+1.08*6*2+1.44+1.48*6+1.66+1.48*4+1.08*2+0.78*14		138,66				
	VV	B273	1.01+1.48*4+1.02*2		8,97				
	VV		Součet		147,63				
271	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	M2	33,53	1 455,68	48 808,95	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A274	"komíny"(0.90+0.50)*2*0.66*4+(1.30+0.50)*2*0.66*6+(0.600+0.50)*2*0.66*2+(0.50+6.30)*2*0.66		33,53				
272	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	M	91,30	20,90	1 908,17	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A275	91.3		91,30				
273	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	M	47,40	20,90	990,66	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A276	47.4		47,40				
274	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	M2	560,41	1 455,40	815 620,71	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A277	(17.30+18.705)/2*11.84*2+8.60*14.20/2+73.05		560,41				
275	K	764224407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	M	21,33	762,22	16 258,15	CS ÚRS 2019 01	
	VV		""atiky"						
	VV	A278	(9.865+0.80)*2		21,33				
276	K	764226401	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm	M	147,63	313,50	46 282,01	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A279	1.48*64+1.08*6*2+1.44+1.48*6+1.66+1.48*4+1.08*2+0.78*14		138,66				
	VV	B279	1.01+1.48*4+1.02*2		8,97				
	VV		Součet		147,63				
277	K	764324412	Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	M2	33,53	1 080,84	36 240,57	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A280	"komíny"(0.90+0.50)*2*0.66*4+(1.30+0.50)*2*0.66*6+(0.600+0.50)*2*0.66*2+(0.50+6.30)*2*0.66		33,53				
278	K	764325422	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm	KUS	2,00	4 093,58	8 187,16	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A281	"kanalizace"2		2,00				
279	K	764325425	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 m	KUS	3,00	5 657,11	16 971,33	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A282	"VZT"3		3,00				
280	K	764521415	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel hranatý rš 400 mm	m	91,30	593,29	54 167,38	CS ÚRS 2019 01	
	VV		91.3		91,30				
281	K	764528424	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků čtvercový 150 mm	M	47,40	611,41	28 980,83	CS ÚRS 2019 01	
	VV	A284	47.4		47,40				
282	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	3,18	20 900,00	66 462,00	CS ÚRS 2019 01	
D	766	Konstrukce truhlářské					1 386 876,00		
283	K	766 101	příplatek za předsazenou montáž oken	M2	226,55	1 563,83	354 285,03	vlastní	
	VV	A286	43.59+168.11+14.85		226,55				
284	K	766 102	dodávka + montáž bezpečnostní zámeč a kování bezp. třídy 3	KS	1,00	3 556,09	3 556,09	vlastní	
	VV	A287	1		1,00				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
285	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	KUS	15,00	99,59	1 493,85	CS ÚRS 2019 01
	VV	A288	"dle výpisu prvků"15		15,00			
286	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	KUS	97,00	99,59	9 660,23	CS ÚRS 2019 01
	VV	A289	"dle výpisu"97		97,00			
287	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	M2	43,59	349,88	15 251,09	CS ÚRS 2019 01
	VV	A290	"dle výpisu prvků"43.59		43,59			
288	M	611 101	okno plastové 1580x1520 mm ozn. OK01 par. dle PD	KS	64,00	8 126,01	520 064,83	vlastní
	VV	A291	"dle výpisu prvků"64		64,00			
289	M	611 102	okno plastové 1180x1170 mm ozn. OK02 par. dle PD	KS	6,00	8 429,73	50 578,37	vlastní
	VV	A292	"dle výpisu prvků"6		6,00			
290	M	611 103	okno plastové 1180x1170 mm ozn. OK03 par. dle PD	KS	6,00	8 382,75	50 296,50	vlastní
	VV	A293	"dle výpisu prvků"6		6,00			
291	M	611 104	okno plastové 1540x3800 mm ozn. OK04 par. dle PD	KS	1,00	18 291,72	18 291,72	vlastní
	VV	A294	"dle výpisu prvků"1		1,00			
292	M	611 105	okno plastové 1580x1520 mm ozn. OK06 par. dle PD	KS	6,00	11 595,79	69 574,75	vlastní
	VV	A295	"dle výpisu prvků"6		6,00			
293	M	611 106	okno plastové 1760x5000 mm ozn. OK07 par. dle PD	KS	1,00	26 158,81	26 158,81	vlastní
	VV	A296	"dle výpisu prvků"1		1,00			
294	M	611 107	okno plastové 860x980 mm ozn. OK10 par. dle PD	KS	1,00	32 532,34	32 532,34	vlastní
	VV	A297	"dle výpisu prvků"1		1,00			
295	M	611 108	okno plastové 1760x5100 mm ozn. OK12 par. dle PD	KS	1,00	29 155,54	29 155,54	vlastní
	VV	A298	"dle výpisu prvků"1		1,00			
296	M	611 109	okno plastové 1580x700 mm ozn. OK13 par. dle PD	KS	4,00	4 825,57	19 302,29	vlastní
	VV	A299	"dle výpisu prvků"4		4,00			
297	M	611 110	okno plastové 1180x700 mm ozn. OK14 par. dle PD	KS	2,00	4 326,30	8 652,60	vlastní
	VV	A300	"dle výpisu prvků"2		2,00			
298	M	611 111	okno plastové 880x700 mm ozn. OK15 par. dle PD	KS	14,00	2 508,38	35 117,31	vlastní
	VV	A301	"dle výpisu prvků"14		14,00			
299	M	611 113	okno plastové 1580x1100 mm ozn. OK17 par. dle PD	KS	4,00	6 688,28	26 753,13	vlastní
	VV	A302	"dle výpisu prvků"4		4,00			
300	M	611 114	okno plastové 1180x1100 mm ozn. OK18 par. dle PD	KS	2,00	5 662,43	11 324,85	vlastní
	VV	A303	"dle výpisu prvků"2		2,00			
301	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	M2	168,11	349,88	58 817,64	CS ÚRS 2019 01
	VV	A304	1.58*1.52*64+1.58*1.52*6		168,11			
302	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m	M2	23,63	349,88	8 267,57	CS ÚRS 2019 01
	VV	A305	23.63		23,63			
303	K	766629214.1	Montáž oken plastových příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	M	635,41	58,97	37 471,39	vlastní
	VV		"suterén"					
	VV	A306	(1.58+0.70)*2*4+(1.188+0.70)*2*2+(0.88+0.70)*2*14+(1.10+0.70)*2+(1.58+1.10)*2*4+(1.18+1.10)*2*2		104,19			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			""1.NP"					
VV	C306		(1.58+1.52)*2*20+(1.18+1.17)*2*2+(1.18+1.17)*2*2+(1.54+3.80)*2+(1.58+1.52)*2*2+(1.76+0.50)*2		170,40			
VV			""2.NP"					
VV	E306		(1.58+1.52)*2*22+(1.18+1.17)*2*2+(1.18+1.17)*2*2+(1.58+1.52)*2*2+(0.86+0.98)*2+(1.76+5.10)*2		185,00			
VV			""3.NP"					
VV	G306		(1.58+1.52)*2*22+(1.18+1.17)*2*2+(1.18+1.17)*2*2+(1.58+1.52)*2*2+(0.86+0.98)*2+(1.76+0.51)*2		175,82			
VV			Součet		635,41			
304	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	0,24	1 125,27	270,07	CS ÚRS 2019 01
D 767			Konstrukce zámečnické			209 785,46		
305	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	KUS	1,00	2 508,20	2 508,20	CS ÚRS 2019 01
VV	A308		"dle výpisu prvků"1		1,00			
306	M	553 102	dveře vchodové dvoukřídlové s nadsvětlíkem 1515x2790 mm hliníkové	KS	1,00	54 650,65	54 650,65	vlastní
VV	A309		"dle výpisu prvků"1		1,00			
307	K	767646523	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 2200 do 2400 mm	KUS	4,00	3 657,50	14 630,00	CS ÚRS 2019 01
VV			""strojovny SDK"					
VV	A310		4		4,00			
308	M	553 101	dodávka ocelových dvoukřídlových dveří 1400x2400 mm EI 15 DP3 vč. zárubně a kování	KS	4,00	25 124,65	100 498,60	vlastní
VV	A311		"dle výpisu prvků"4		4,00			
309	K	713103	kovové dveře PD02 900x1970 mm s požární odolností EI 30 DO3-C, se smozavíračem, dodávka + montáž vč. ocelové zárubně	KS	2,00	18 351,00	36 702,00	vlastní
VV	A312		"dle výpisu prvků"2		2,00			
310	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	0,63	1 263,50	796,01	CS ÚRS 2019 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry			151 764,22		
311	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	M2	1 358,60	26,13	35 500,22	CS ÚRS 2019 01
VV			""inpregnace krovu"					
VV	A314		((17.30+18.705)/2*11.84*2+8.60*14.20/2+73.05)*2		1 120,82			
VV	B314		"ostatní prvky"237.78		237,78			
VV			Součet		1 358,60			
312	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	M2	445,86	58,14	25 922,30	CS ÚRS 2019 01
VV			""suterén"					
VV	A315		(32.60-0.50*2-0.30)*1.50		46,95			
VV	B315		4.00*2.66*6*1.50		95,76			
VV	C315		32.60*1.50*2		97,80			
VV	D315		4.20*1.50*2		12,60			
VV	E315		(6.00*2+3.50*2)*1.50		28,50			
VV	F315		(3.40*2+9.20*2)*1.50		37,80			
VV	G315		(18.40+9.00+18.20)*1.50+58.05		126,45			
VV			Součet		445,86			
313	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	M2	445,86	150,10	66 923,59	CS ÚRS 2019 01
VV			""suterén"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A316	(32.60-0.50*2-0.30)*1.50		46,95			
	VV	B316	4.00*2.66*6*1.50		95,76			
	VV	C316	32.60*1.50*2		97,80			
	VV	D316	4.20*1.50*2		12,60			
	VV	E316	(6.00*2+3.50*2)*1.50		28,50			
	VV	F316	(3.40*2+9.20*2)*1.50		37,80			
	VV	G316	(18.40+9.00+18.20)*1.50+58.05		126,45			
	VV		Součet		445,86			
314	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	M2	87,60	41,23	3 611,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	A317	"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.4		87,60			
315	K	783826315	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikonový	M2	87,60	226,10	19 806,36	CS ÚRS 2019 01
	VV	A318	"komíny"(0.90+0.50)*2*1.50*4+(1.30+0.50)*2*1.50*6+(0.600+0.50)*2*1.50*2+(0.50+6.30)*2*1.50+11.4		87,60			
D	999	Ostatní					104 537,00	
316	K	0214	Izolace minerální vatou tl. 35 mm + opláštění Al folií (izolace potrubí)	M2	5,00	300,00	1 500,00	vlastní
	VV	A319	"izolace potrubí"5.0		5,00			
317	K	0215	Zabezpečení kotelny(dodávka obsahuje:detekce úniku plynu (pro každý kotel), drtrkce přetopení 40 C, tlačítko "STOP", akustická a světelná signalizace,detekce za	KS	1,00	103 037,00	103 037,00	vlastní
	VV	A320	1		1,00			
D	M	Práce a dodávky M					23 673,15	
D	22-M	Montáže slaboproudu					23 673,15	
318	M	341210460	kabel sdělovací s Cu jádrem 3x2x0,5mm	M	12,00	6,30	75,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A321	6+6		12,00			
319	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	M	12,00	12,60	151,20	CS ÚRS 2019 01
	VV	A322	6+6		12,00			
320	M	R-MR1.x	Nástěnný jednodílný rozvaděč 09- 19 jednodílný nástěnný rozvaděč s krytím IP 30 rozvaděč se věší přímo na zed' součástí riozvaděče jsou dvě posuvné vertikální lišty kompaktní svařovaný rozvaděč dveře celoskleněné s bezpečnostním tvrzeným sklem 4 mm dovolené zatížení jednotlivých dveří je max 10 kg minimální tloušťka úpravy je 65 um rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení	KS	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV	A323	1		1,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
321	M	R-MR2.x	Nástěnný jednodílný rozvaděč 16- 19 jednodílný nástěnný rozvaděč s krytím IP 30 rozvaděč se věší přímo na zeď součástí rozvaděče jsou dvě posuvné vertikální lišty kompaktní svařovaný rozvaděč dveře celoskleněné s bezpečnostním tvrzeným sklem 4 mm dovolené zatížení jednotlivých dveří je max 10 kg minimální tloušťka úpravy je 65 um rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení	KS	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV	A324	1		1,00			
322	M	REL-CK	Vyhodnocovací relé pro čidla kouře	KS	1,00	12 000,00	12 000,00	vlastní
	VV	A325	1		1,00			
323	M	R-MR3.x	Nástěnný jednodílný rozvaděč 42 U - 19 š. 600 mm jednodílný nástěnný rozvaděč s krytím IP 30 rozvaděč se věší přímo na zeď součástí rozvaděče jsou dvě posuvné vertikální lišty kompaktní svařovaný rozvaděč dveře celoskleněné s bezpečnostním tvrzeným sklem 4 mm dovolené zatížení jednotlivých dveří je max 10 kg minimální tloušťka úpravy je 65 um rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení	KS	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV	A326	1		1,00			
324	M	NAP-230VAC	Napěťová spoušť 230VAC pro jistič	KS	3,00	630,00	1 890,00	vlastní
	VV	A327	3		3,00			
325	K	210800101	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYL0, počtu a průřezu žil 2 x 1,5 mm ²	M	39,00	28,35	1 105,65	vlastní
	VV	A328	14+25		39,00			
326	K	210800105	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYL0, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm ²	M	12,00	28,35	340,20	vlastní
	VV	A329	6+6		12,00			
327	M	KR 8110 IP54	krabice s průchodkami (7 výstupů) krytím IP54	KS	6,00	89,25	535,50	vlastní
	VV	A330	6		6,00			
328	K	742996200	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení oživení jednoho pole rozvaděče zhotoveného subdodavatelem v podmínkách externí montáže s velmi složitou výstrojí	KUS	1,00	1 575,00	1 575,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A331	1		1,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

03-2 - SO 03-2 Bytový dům č. p. 393 - nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

IČ:

26352516

DIČ:

CZ26352516

Projektant:

Atelier U5 s.r.o., K Zaječímú vrchu 904, Klatovy

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 220 610,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 220 610,86	15,00%	183 091,63

Cena s DPH

v CZK

1 403 702,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

03-2 - SO 03-2 Bytový dům č. p. 393 - nezpůsobilé náklady

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant:

Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječímu
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 220 610,86

HSV - Práce a dodávky HSV

226 143,00

1 - Zemní práce

12 284,64

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 328,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 118,41

997 - Přesun sutě

143 136,24

998 - Přesun hmot

23 275,56

PSV - Práce a dodávky PSV

779 114,14

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

47 702,54

741-1 - Elektromontáže - materiál

17 648,73

741-2 - Elektromontáže - montáž

53 190,65

751-1 - Vzduchotechnika - dodávka

369 355,09

751-2 - Vzduchotechnika - montáž

68 022,13

766 - Konstrukce truhlářské

186 528,89

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	16 536,11
790 - Ostatní	20 130,00
M - Práce a dodávky M	50 353,72
22-M - Montáže slaboproudu	50 353,72
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	165 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	85 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

03-2 - SO 03-2 Bytový dům č. p. 393 - nezpůsobilé náklady

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant:

Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječímú
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 220 610,86

D HSV Práce a dodávky HSV

226 143,00

D 1 Zemní práce

12 284,64

1	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	53,88	228,00	12 284,64	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-----------	----------------

VV A1 26.94*2.00 53,88

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 328,15

2	K	637121114	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm	M2	3,70	468,35	1 732,90	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	------	--------	----------	----------------

VV A2 7.40*0.50 3,70

3	K	637211111	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm	M2	12,30	617,50	7 595,25	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV A3 "jihozápad"8.00*0.60 4,80

VV B3 "jihovýchod"10.00*0.60+1.5 7,50

VV Součet 12,30

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 118,41

4	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z	M	110,26	188,10	20 739,91	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

VV A4 32.60+11.575*1.09+18.77+18.93+11.925+1.12+14.3 110,26

5	M	592175120	obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20 cm	KUS	231,55	33,20	7 687,46	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

VV A5 110.26*2*1.05 231,55

6	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	M3	2,48	2 698,00	6 691,04	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	------	----------	----------	----------------

VV A6 110.26*0.15*0.15 2,48

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	950100	Přemístění a stěhování nábytku	Kč	1,00	3 000,00	3 000,00	
D 997 Přesun sutě							143 136,24	
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	T	105,87	1 352,00	143 136,24	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot							23 275,56	
9	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv	T	27,48	847,00	23 275,56	CS ÚRS 2019 01
D PSV Práce a dodávky PSV							779 114,14	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							47 702,54	
10	K	721100	dodávka a montáž kalich pro svod kondenzátu se suchou klapkou proti pronikání zápachu	KS	15,00	729,41	10 941,15	vlastní
	VV	A9	"1.NP"5		5,00			
	VV	B9	"2.NP"5		5,00			
	VV	C9	"3.NP"5		5,00			
	VV		Součet		15,00			
11	K	721140905	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	KUS	15,00	1 980,27	29 704,05	CS ÚRS 2019 01
	VV	A10	"1.NP"5		5,00			
	VV	B10	"2.NP"5		5,00			
	VV	C10	"3.NP"5		5,00			
	VV		Součet		15,00			
12	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	M	27,00	248,71	6 715,17	CS ÚRS 2019 01
	VV	A11	"1.NP"1+3+1+3+1		9,00			
	VV	B11	"2.NP"9.0		9,00			
	VV	C11	"3.NP"9.0		9,00			
	VV		Součet		27,00			
13	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	0,58	589,95	342,17	CS ÚRS 2019 01
D 741-1 Elektromontáže - materiál							17 648,73	
14	M	Pol54	CYKY-J 3x 1,5	M	210,00	10,97	2 303,70	vlastní
	VV	A13	10+32+45+85+32+6		210,00			
15	M	Pol55	CYKY-D 3x 1,5	M	30,00	10,97	329,10	vlastní
	VV	A14	10+12+8		30,00			
16	M	Pol60	KP 68 KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	KS	6,00	5,98	35,88	vlastní
	VV	A15	3+3		6,00			
17	M	Pol100	Vodič CY zel/žl 4	M	60,00	9,97	598,20	vlastní
	VV	A16	13+14+23+10		60,00			
18	M	Pol66	Svorky pro pospojování spojovací	KS	36,00	8,98	323,28	vlastní
	VV	A17	10+8+4+5+7+2		36,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	Pol67	Svorky pro pospojování na potrubí	KS	36,00	33,91	1 220,76	vlastní
	VV	A18	10+8+4+5+7+2		36,00			
20	M	Pol75	Pohybové čidlo stropní 360 at.230 V,zátěž 1200 W dosah 6 m	KS	6,00	1 532,16	9 192,96	vlastní
	VV	A19	3+3		6,00			
21	M	Pol76	Rámeček	KS	6,00	18,95	113,70	vlastní
	VV	A20	3+3		6,00			
22	M	Pol77	svorka O 2273-205 5x2,5 transparentní krabicová svorka	KS	20,00	6,98	139,60	vlastní
	VV	A21	10+10		20,00			
23	M	Pol78	svorka 2273-205 3x2,5 transparentní krabicová svorka	KS	20,00	4,99	99,80	vlastní
	VV	A22	10+10		20,00			
24	M	Pol101	Pomocný materiál (šrouby, hmoždinky)	KG	27,50	119,70	3 291,75	vlastní
D 741-2 Elektromontáže - montáž							53 190,65	
25	K	Pol12	CYKY-J 3x 1,5	M	210,00	9,97	2 093,70	vlastní
	VV	A24	10+32+45+85+32+6		210,00			
26	K	Pol13	CYKY-D 3x 1,5	M	30,00	9,97	299,10	vlastní
	VV	A25	10+12+8		30,00			
27	K	Pol14	KP 68 KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	KS	6,00	57,85	347,10	vlastní
	VV	A26	3+3		6,00			
28	K	Pol15	Vodič CY zel/žl 4	M	60,00	8,98	538,80	vlastní
	VV	A27	13+14+23+10		60,00			
29	K	Pol16	Svorky pro pospojování spojovací	KS	36,00	34,91	1 256,76	vlastní
	VV	A28	10+8+4+5+7+2		36,00			
30	K	Pol17	Svorky pro pospojování na potrubí	KS	36,00	34,91	1 256,76	vlastní
	VV	A29	10+8+4+5+7+2		36,00			
31	K	Pol18	Pohybové čidlo - montáž	KS	6,00	254,36	1 526,16	vlastní
	VV	A30	3+3		6,00			
32	K	Pol19	Připojení ventilátorů	KS	57,00	254,36	14 498,52	vlastní
	VV	A31	12+12+5+8+7+9+4		57,00			
33	K	Pol20	Stavební práce - vysekání rýh, krabic	KS	1,00	11 970,00	11 970,00	vlastní
	VV	A32	1		1,00			
34	K	Pol21	Ukončení vodičů	KS	1,00	3 491,25	3 491,25	vlastní
	VV	A33	1		1,00			
35	K	Pol22	Revize elektrického zařízení	KS	1,00	4 987,50	4 987,50	vlastní
	VV	A34	1		1,00			
36	K	Pol23	Pomocné práce	HOD	17,50	380,00	6 650,00	vlastní
37	K	Pol24	Pomocné a přípravné práce pro montáž zařízení	HOD	15,00	285,00	4 275,00	vlastní
D 751-1 Vzduchotechnika - dodávka							369 355,09	
38	M	-	Pohybové čidlo stropní 360 st.230 V, zátěž 1200 W, dosah 6 m	KS	3,00	1 532,16	4 596,48	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	1.02	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 100/100/100	KS	43,00	240,35	10 335,05	vlastní
40	M	1.03	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 125/125/100	KS	4,00	292,60	1 170,40	vlastní
41	M	1.04	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 160/160/100	KS	4,00	344,85	1 379,40	vlastní
42	M	1.05	Přechod osový d 125/100 mm	KS	4,00	125,40	501,60	vlastní
43	M	1.21	Odbočka oboustranná OBD 90, 100/100/100/100	KS	1,00	355,30	355,30	vlastní
44	M	1.22	Odbočka oboustranná OBD 90 160/160/100/100	KS	1,00	459,80	459,80	vlastní
45	M	1.23	Odbočka onoustranná OBD 90, 180/180/100/100	KS	1,00	616,55	616,55	vlastní
46	M	1.06	Přechod osový d 160/125 mm	KS	4,00	156,75	627,00	vlastní
47	M	1.07	Oblouk OS 90°, d 100 mm	KS	30,00	135,85	4 075,50	vlastní
48	M	1.08	Potrubí SPIRO d 100 mm	M	78,00	135,85	10 596,30	vlastní
49	M	1.09	Potrubí SPIRO d 125 mm	M	12,00	177,65	2 131,80	vlastní
50	M	1.10	Potrubí SPIRO d 160 mm	M	7,00	240,35	1 682,45	vlastní
51	M	1.11	Protidešťová stříška d 160 mm	KS	4,00	710,60	2 842,40	vlastní
52	M	1.12	Průchodka střechou šikmá tepelně izolovaná D 180 L = 500	KS	5,00	1 442,10	7 210,50	vlastní
53	M	1.16	Potrubí SPIRO d 180 mm	M	1,10	250,80	275,88	vlastní
54	M	1.18	Protidešťová stříška d 180 mm	KS	1,00	752,40	752,40	vlastní
55	M	9.01	Montážní a těsnící materiál	KG	7,00	783,75	5 486,25	vlastní
56	M	9.02	Doprava a přesun hmot	KČ	1,00	13 167,00	13 167,00	vlastní
57	M	9.04	Koordinační činnost	KČ	1,00	500,00	500,00	vlastní
58	M	9.06	Izolace min. vatou tl.30mm + opláštění Al fólií	M2	18,00	282,15	5 078,70	vlastní
59	M	10,13	dodávka obklad SDK (nepravidelného tvaru L (šíře 300-500 mm)na pozink. profily, tl. desek 12,5 mm, imregnované do vlhka)	M2	42,00	798,00	33 516,00	vlastní
60	M	14.12	Průchodka střechou šikmá tepelně izolovaná D 160 L = 500	KS	5,00	1 442,10	7 210,50	vlastní
61	M	Pol104	Stavební výpomoci	HOD	74,00	300,00	22 200,00	vlastní
62	M	Pol105	Koordinační činnost	HOD	38,00	500,00	19 000,00	vlastní
63	M	109	svorky spojovací dodávka	KS	257,00	8,98	2 307,86	vlastní
	VV	A62	25+65+32+45+47+32+11			257,00		
64	M	110	vodič CY zel/žl 4dodávka	M	257,00	9,97	2 562,29	vlastní
	VV	A63	12+52+63+45+28+57			257,00		
65	K	1.01	Malý radiální ventilátor Qo = 60 m3/h, p = 150 Pa	KS	47,00	4 326,30	203 336,10	vlastní
66	K	111	vodič CYKY 3x1,5 montáž	M	257,00	9,97	2 562,29	vlastní
	VV	A65	12+52+63+45+28+57			257,00		
67	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	M	257,00	10,97	2 819,29	CS ÚRS 2019 01
	VV	A66	12+52+63+45+28+57			257,00		

D 751-2 Vzduchotechnika - montáž

68 022,13

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	1.01.1	Malý radiální ventilátor Qo = 60 m3/h, p = 150 Pa	KS	47,00	229,90	10 805,30	vlastní
69	M	-2	Pohybové čidlo	KS	3,00	254,36	763,08	vlastní
70	M	1.02.1	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 100/100/100	KS	43,00	104,50	4 493,50	vlastní
71	M	1.03.1	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 125/125/100	KS	4,00	104,50	418,00	vlastní
72	M	1.04.1	Odbočka jednostranná OBJ 90°, 160/160/100	KS	4,00	104,50	418,00	vlastní
73	M	1.05.1	Odbočka oboustranná OBD 90°, 100/100/100/100	KS	1,00	125,40	125,40	vlastní
74	M	1.06.1	Odbočka oboustranná OBD 90°, 160/160/100/100	KS	1,00	125,40	125,40	vlastní
75	M	1.07.1	Odbočka oboustranná OBD 90°, 180/180/100/100	KS	1,00	125,40	125,40	vlastní
76	M	1.08.1	Přechod osový d 160/100 mm	KS	1,00	62,70	62,70	vlastní
77	M	1.09.1	Přechod osový d 180/160 mm	KS	1,00	62,70	62,70	vlastní
78	M	1.10.1	Přechod osový d 125/100 mm	KS	4,00	62,70	250,80	vlastní
79	M	1.11.1	Přechod osový d 160/125 mm	KS	4,00	62,70	250,80	vlastní
80	M	1.12.1	Oblouk OS 90°, d 100 mm	KS	30,00	62,70	1 881,00	vlastní
81	M	1.13.1	Potrubí SPIRO d 100 mm	M	78,00	83,60	6 520,80	vlastní
82	M	1.14.1	Potrubí SPIRO d 125 mm	M	12,00	83,60	1 003,20	vlastní
83	M	1.15.1	Potrubí SPIRO d 160 mm	M	7,00	94,05	658,35	vlastní
84	M	1.16.1	Potrubí SPIRO d 180 mm	M	1,10	104,50	114,95	vlastní
85	M	1.17.1	Protidešťová stříška d 160 mm	KS	4,00	125,40	501,60	vlastní
86	M	1.18.1	Protidešťová stříška d 180 mm	KS	1,00	125,40	125,40	vlastní
87	M	1.19.1	Průchodka střechou šikmá tepelně izolovaná D 160 L=500	KS	5,00	418,00	2 090,00	vlastní
88	M	9.01.1	Montážní a těsnící materiál	KG	7,00	261,25	1 828,75	vlastní
89	M	9.06.1	Izolace min. vatou tl.30mm + opláštění Al fólií	M2	18,00	104,50	1 881,00	vlastní
90	K	7631	Montáž obklad SDK nepravidelného tvaru L (šíře 300-500 mm), na pozink. roštu. tl. desek 12,5 mm, impregnované do vlhka	M2	42,00	798,00	33 516,00	vlastní

D	766	Konstrukce truhlářské					186 528,89	
91	K	766 103	dodávka a montáž recirkulační dugoře včetně uhlíkového filtru - 300 m3/hod	KS	24,00	3 150,00	75 600,00	vlastní
	VV	A90	24.0		24,00			
92	K	766 104	dodávka a montáž žaluzií	M2	173,51	368,94	64 014,78	vlastní
	VV	A91	1.58*1.52*64+1.18*1.17*12+1.58*1.52+0.86*0.98		173,51			
93	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	KUS	15,00	193,80	2 907,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A92	"dle výpisu prvků"15.0		15,00			
94	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	KUS	96,00	266,00	25 536,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A93	64+6+6+1+6+4+2+1+4+2		96,00			
95	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	KUS	2,00	359,10	718,20	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A94	"dle výpisu prvků"2		2,00			
96	M	607941070.R1 0	Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové	M	87,85	127,79	11 226,35	vlastní
	VV	A95	1.58*44+1.158*4+0.54*8+1.54+0.76*8+1.76		87,85			
97	M	607941090.R2 0	Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 600 mm	M	42,42	127,79	5 420,85	vlastní
	VV	A96	42.42		42,42			
98	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	T	1,13	978,50	1 105,71	CS ÚRS 2019 01
D 784							16 536,11	
Dokončovací práce - malby a tapety								
99	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	M2	335,35	14,16	4 748,56	CS ÚRS 2019 01
	VV	A98	"podle omítek"335.35		335,35			
100	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	M2	335,35	35,15	11 787,55	CS ÚRS 2019 01
	VV	A100	"podle omítek"335.35		335,35			
D 790							20 130,00	
Ostatní								
101	K	0204	Montážní a dodávka těsníchoí materiálu (těsnění, silikon, šrouby, matky)	KG	20,00	100,00	2 000,00	vlastní
	VV	A102	"šrouby, těsnící páska - dle projektu"20		20,00			
102	M	0208	Autorizované spuštění kotlů	KS	2,00	7 315,00	14 630,00	vlastní
	VV	A103	2		2,00			
103	M	0211	Minerální vata tl. 35mm vč. Al fólie (izolace potrubí)	M2	5,00	400,00	2 000,00	vlastní
	VV	A104	5.00"izolace potrubí		5,00			
104	M	0212	Pomocné ocelové konstrukce (šrouby, hmoždinky)	KG	100,00	15,00	1 500,00	vlastní
	VV	A105	"úhelníky, páskovina - dle projektu" 100		100,00			
D M							50 353,72	
Práce a dodávky M								
D 22-M							50 353,72	
Montáže slaboproudu								
105	K	210010025	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pevně plastových ohebných, průměru 16 mm	M	63,00	27,30	1 719,90	vlastní
	VV	A106	23+4+8+10+12+6		63,00			
106	K	210010108	Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky přes 20 do 40 mm	M	11,00	53,87	592,57	vlastní
	VV	A107	5+2+4		11,00			
107	K	210010311	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných bez zapojení zapuštěných pl	KUS	14,00	59,85	837,90	vlastní
	VV	A108	7+2+5		14,00			
108	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm ²	KUS	216,00	21,00	4 536,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A109	25+65+45+23+18+19+10+11		216,00			
109	K	210120412	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	KUS	7,00	89,25	624,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	A110	4+3		7,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	M	1.A.10	Telefonní tlumič hluku vsuvný pro omezení přenosu kmitočtů hovorového pásma 100/300	KS	14,00	550,00	7 700,00	vlastní
	VV	A111	7+7		14,00			
111	M	1.A.11	Telefonní tlumič hluku vsuvný pro omezení přenosu kmitočtů hovorového pásma 125/300	KS	8,00	550,00	4 400,00	vlastní
	VV	A112	4+4		8,00			
112	M	1.A.12	Telefonní tlumič hluku vsuvný pro omezení přenosu kmitočtů hovorového pásma 160/500	KS	2,00	1 600,00	3 200,00	vlastní
	VV	A113	2		2,00			
113	M	1.A.13	Tlumič hluku 160/900 mm	KS	1,00	1 800,00	1 800,00	vlastní
	VV	A114	1		1,00			
114	M	1.A.14	Regulátor konstantního průtoku vzduchu d100 mm , (nastavitelný průtok 50-100 m3/h)	KS	6,00	800,00	4 800,00	vlastní
	VV	A115	3+3		6,00			
115	M	1.A.15	Regulátor konstantního průtoku vzduchu d125 mm , (nastavitelný průtok 100-180 m3/h)	KS	6,00	900,00	5 400,00	vlastní
	VV	A116	3+3		6,00			
116	M	1.A.16	Regulátor konstantního průtoku vzduchu d160 mm , (nastavitelný průtok 100-180 m3/h)	KS	2,00	1 100,00	2 200,00	vlastní
	VV	A117	2		2,00			
117	M	1.A.17	Regulátor konstantního průtoku vzduchu d160 mm , (nastavitelný průtok 180-300 m3/h)	KS	1,00	1 200,00	1 200,00	vlastní
	VV	A118	1		1,00			
118	M	1.A.18	Odbočka jednostranná 90° 100/100	KS	4,00	300,00	1 200,00	vlastní
	VV	A119	2+2		4,00			
119	M	1.A.19	Odbočka jednostranná 90° 125/100	KS	1,00	300,00	300,00	vlastní
	VV	A120	1		1,00			
120	K	210150001	Montáž relé návěstních se zapojením vodičů, typ RA-2P	KUS	1,00	126,00	126,00	vlastní
	VV	A121	1		1,00			
121	K	210190001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	KUS	3,00	367,50	1 102,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A122	3		3,00			
122	K	210280022	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení zkušební práce velmi složitých technologií s použitím automatizovaného systému řízení pro pohony nn, elektro	KUS	1,00	1 575,00	1 575,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A123	1		1,00			
123	M	341215540	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	M	9,00	12,60	113,40	vlastní
	VV	A124	9		9,00			
124	M	341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm	M	2,00	6,30	12,60	CS ÚRS 2019 01
	VV	A125	2		2,00			
125	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	M	6,00	30,50	183,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A126	3+3		6,00			
126	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	M	10,00	33,40	334,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	A127	5+5		10,00			
127	M	345721140	lišta elektroinstalační vkládací z PVC LV 40x25	M	11,00	29,40	323,40	vlastní
	VV	A128	5+6		11,00			
128	M	345710500	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 D 16/21,2 mm	M	63,00	11,50	724,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A129	14+19+17+13		63,00			
129	M	345610260	svorka 4 vodičová 0,08 - 4 mm2	KUS	25,00	18,90	472,50	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A130	3+8+12+2		25,00			
130	M	358221530	jistič 1pólový-charakteristika C 2A	KUS	1,00	162,75	162,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	A131	1		1,00			
131	M	358221570	jistič 1pólový-charakteristika C 10A	KUS	3,00	89,25	267,75	CS ÚRS 2019 01
	VV	A132	3		3,00			
132	M	358221270	jistič 1+Npólový-charakteristika B 10A	KUS	3,00	435,75	1 307,25	CS ÚRS 2019 01
	VV	A133	3		3,00			
133	M	341408420	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	M	1,75	10,80	18,90	CS ÚRS 2019 01
	VV	A134	1.75		1,75			
134	M	345715190	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	KUS	3,50	21,00	73,50	CS ÚRS 2019 01
	VV	A135	3.5		3,50			
135	M	NAP-230VAC	Napěťová spoušť 230VAC pro jistič	KS	3,00	630,00	1 890,00	vlastní
	VV	A136	3		3,00			
136	K	210800106	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2	M	6,00	28,35	170,10	vlastní
	VV	A137	3+3		6,00			
137	K	210800116	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2	M	10,00	28,35	283,50	vlastní
	VV	A138	5+5		10,00			
138	K	210800506	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodoln	M	3,00	28,35	85,05	CS ÚRS 2019 01
	VV	A139	3		3,00			
139	K	220280221	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění t	M	14,00	28,35	396,90	CS ÚRS 2019 01
	VV	A140	7+7		14,00			
140	M	1.A.63	Dveřní mřížka (445x82 mm)	KS	1,00	220,00	220,00	vlastní
	VV	A141	1		1,00			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				165 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00	
141	K	030001000	Zařízení staveniště (vybavení staveniště, připojení energií, zabezp. staveniště, zrušení zařízení staveniště)	KČ	1,00	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00	
142	K	040001000	Inženýrská činnost (dozory, kompletační a koordinační činnost)	KČ	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN7		Provozní vlivy				85 000,00	
143	K	070001000	Provozní vlivy (ochranná pásma, ostatní provozní vlivy)	KČ	1,00	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2019 01
144	K	070100	výrobně montážní dokumentace	KČ	1,00	5 000,00	5 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

03-3 - SO 03-3 Bytový dům č. p. 393 - způsobilé vedlejší

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

IČ:

26352516

DIČ:

CZ26352516

Projektant:

Atelier U5 s.r.o., K Zaječímú vrchu 904, Klatovy

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

82 709,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	82 709,20	15,00%	12 406,38

Cena s DPH

v CZK

95 115,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

03-3 - SO 03-3 Bytový dům č. p. 393 - způsobilé vedlejší

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant:

Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječímu
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

82 709,20

PSV - Práce a dodávky PSV

74 209,20

999 - Ostatní

28 800,00

723/2 - Tlakové zkoušky, revize

37 703,60

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

7 705,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy bytový dům č. p. 391 392 393 - stavební úpravy

Objekt:

03-3 - SO 03-3 Bytový dům č. p. 393 - způsobilé vedlejší

Místo:

Datum: 12.08.2019

Zadavatel:

Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01

Projektant:

Atelier U5 s.r.o.,
K Zaječimu
vrchu 904,
Klatovy

Uchazeč:

STAFIKO stav s.r.o., Petrovická 283, 344 01 Domažlice, Zbyněk Štuiber - jednatel

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

82 709,20

D PSV Práce a dodávky PSV

74 209,20

D 999 Ostatní

28 800,00

1	K	0201	Topná zkouška	HOD	72,00	300,00	21 600,00	vlastní
---	---	------	---------------	-----	-------	--------	-----------	---------

VV A1 72

72,00

2	K	0213	Uvedení do provozu a zaregulování soustavy	HOD	24,00	300,00	7 200,00	vlastní
---	---	------	--	-----	-------	--------	----------	---------

VV A2 24

24,00

D 723/2 Tlakové zkoušky, revize

37 703,60

3	K	723190909_1	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního pro byt	KUS	66,00	397,10	26 208,60	vlastní
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	-----------	---------

VV A3 66

66,00

4	K	723190909_2	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního - páteřní rozvod	KUS	3,00	2 090,00	6 270,00	vlastní
---	---	-------------	--	-----	------	----------	----------	---------

VV A4 3

3,00

5	M	0807	Revize plynovodu	KS	1,00	5 225,00	5 225,00	vlastní
---	---	------	------------------	----	------	----------	----------	---------

VV A5 1

1,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

7 705,60

6	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	M	940,00	7,11	6 683,40	vlastní
---	---	-----------	--	---	--------	------	----------	---------

VV A6 "podle montáže potrubí"940

940,00

7	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	M	95,00	10,76	1 022,20	vlastní
---	---	-----------	---	---	-------	-------	----------	---------

VV A7 "podle montáže potrubí"95

95,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 500,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				8 500,00	
8	K	070101	dokumentace skutečného provedení	KČ	1,00	8 500,00	8 500,00	vlastní