

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 180725
Stavba: Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

KSO:
Místo: Česká Lípa

CC-CZ:
Datum: 25. 7. 2018

Zadavatel:
Město Česká Lípa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VERSANA s.r.o.

IČ: 02634767
DIČ: CZ02634767

Projektant:
Ing. Kateřina Iwanejko

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	932 168,10
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	932 168,10	139 825,22

Cena s DPH	v	CZK	1 071 993,32
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 180725

Stavba: Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Místo: Česká Lípa

Datum: 25. 7. 2018

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Ing. Kateřina Iwanejko

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		932 168,10	1 071 993,32	
180725-1	Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa	532 416,28	612 278,72	STA
180725-2	Silnoproud - byt č.1, Mariánská 204, Česká Lípa	165 745,00	190 606,75	STA
180725-3	Ústřední vytápění - byt č.1, Mariánská 204, Česká Lípa	234 006,82	269 107,84	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Objekt:

180725-1 - Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

KSO:

Místo: Česká Lípa

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Projektant:

Ing. Kateřina Iwanejko

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

532 416,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	532 416,28	15,00%	79 862,44

Cena s DPH

v CZK

612 278,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Objekt:

180725-1 - Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Místo: Česká Lípa

Datum: 25. 7. 2018

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Ing. Kateřina Iwanejko

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

532 416,28

HSV - Práce a dodávky HSV	228 503,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 674,54
4 - Vodorovné konstrukce	2 232,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	159 599,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 611,34
997 - Přesun sutě	13 912,91
998 - Přesun hmot	3 473,34
PSV - Práce a dodávky PSV	295 913,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 369,81
721 - Zdravotechnika	24 738,00
723 - Zdravotechnika	21 666,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	19 257,27
741 - Elektromontáže	4 500,00
763 - Konstrukce suché výstavby	36 378,13
766 - Konstrukce truhlářské	25 127,37

771 - Podlahy z dlaždic	42 629,58
775 - Podlahy skládané	36 980,93
776 - Podlahy povlakové	20 642,43
781 - Dokončovací práce - obklady	32 112,02
783 - Nátěry	3 040,00
784 - Dokončovací práce	25 471,56
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Objekt:

180725-1 - Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Místo: Česká Lípa

Datum: 25. 7. 2018

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Ing. Kateřina Iwanejko

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

532 416,28

D HSV Práce a dodávky HSV

228 503,18

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

25 674,54

1	K	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,494	5 200,00	2 568,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm					
	VV		stávající dveře mezi kuchyní a chodbou					
	VV		0,8*2,06*0,3		0,494			
	VV		Součet		0,494			
2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,381	5 220,00	1 988,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		3xIPN 200					
	VV		4,31*0,2*0,15*2		0,259			
	VV		3xIPN 160					
	VV		2,55*0,16*0,15*2		0,122			
	VV		Součet		0,381			
3	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů - vč. příp. svarů	t	0,477	39 100,00	18 650,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	P		<i>Poznámka k položce: bude upřesněno dle umístění stáv. nosníků stropu</i>					
	VV		3xIPN 200					
	VV		4,31*3*26,3/1000		0,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3xIPN 160					
	VV		2,55*3*17,90/1000		0,137			
	VV		Součet		0,477			
4	K	346244354	Obezdivka van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových příčkovek hladkých	m2	1,190	700,00	833,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obezdivka van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových příčkovek hladkých					
	VV		1,7*0,7		1,190			
5	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,540	643,00	1 633,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		3xIPN 200					
	VV		4,31*0,2*2		1,724			
	VV		3xIPN 160					
	VV		2,55*0,16*2		0,816			
	VV		Součet		2,540			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 232,00	
6	K	413232221	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	12,000	186,00	2 232,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	VV		6*2		12,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				159 599,05	
7	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	104,300	78,00	8 135,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		26,1+14,1+2,0+3,6+3,4+12,5+4,1+19,6+18,9		104,300			
8	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	104,300	136,00	14 184,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů					
	VV		26,1+14,1+2,0+3,6+3,4+12,5+4,1+19,6+18,9		104,300			
9	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	104,300	105,00	10 951,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		26,1+14,1+2,0+3,6+3,4+12,5+4,1+19,6+18,9		104,300			
10	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	104,300	88,00	9 178,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		26,1+14,1+2,0+3,6+3,4+12,5+4,1+19,6+18,9		104,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	289,460	43,40	12 562,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		obývací pokoj					
	VV		(6,77+6,4+4,16*2)*3,140		67,479			
	VV		kuchyně					
	VV		(6,33*2+2,170*2)*3,140		53,380			
	VV		pokoj, ložnice					
	VV		(7,6+8,2+6,2+5,6+2,5*2)*3,27		106,602			
	VV		chodba, koupelna, TM, WC					
	VV		(3,180*2+6,3*2)*3,27		61,999			
	VV		Součet		289,460			
12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	289,460	125,00	36 182,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
	VV		obývací pokoj					
	VV		(6,77+6,4+4,16*2)*3,140		67,479			
	VV		kuchyně					
	VV		(6,33*2+2,170*2)*3,140		53,380			
	VV		pokoj, ložnice					
	VV		(7,6+8,2+6,2+5,6+2,5*2)*3,27		106,602			
	VV		chodba, koupelna, TM, WC					
	VV		(3,180*2+6,3*2)*3,27		61,999			
	VV		Součet		289,460			
13	K	612311131	Potažení vnitřních stěn štukem tloušťky do 3 mm	m2	276,860	100,00	27 686,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních stěn štukem tloušťky do 3 mm					
	VV		obývací pokoj					
	VV		(6,77+6,4+4,16*2)*3,140		67,479			
	VV		kuchyně					
	VV		(6,33*2+2,170*2)*3,140		53,380			
	VV		pokoj, ložnice					
	VV		(7,6+8,2+6,2+5,6+2,5*2)*3,27		106,602			
	VV		chodba, koupelna, TM, WC					
	VV		(3,180*2+6,3*2)*3,27		61,999			
	VV		Mezisoučet		289,460			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-(1,9+2,2+1,6+0,6)*2,0		-12,600			
	VV		Mezisoučet		-12,600			
	VV		Součet		276,860			
14	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	289,460	80,10	23 185,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tlušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		obývací pokoj					
	VV		(6,77+6,4+4,16*2)*3,140		67,479			
	VV		kuchyně					
	VV		(6,33*2+2,170*2)*3,140		53,380			
	VV		pokoj, ložnice					
	VV		(7,6+8,2+6,2+5,6+2,5*2)*3,27		106,602			
	VV		chodba, koupelna, TM, WC					
	VV		(3,180*2+6,3*2)*3,27		61,999			
	VV		Součet		289,460			
15	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	104,300	19,80	2 065,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		26,1+14,1+2,0+3,6+3,4+12,5+4,1+19,6+18,9		104,300			
16	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	16,200	35,00	567,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		okenní výplně					
	VV		1,2*1,5*4+1,25*1,8*4		16,200			
	VV		Součet		16,200			
17	K	642942611	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	7,000	550,00	3 850,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu					
	VV		7		7,000			
18	M	553313480	zárubeň ocelová 700-800 L/P	kus	7,000	880,00	6 160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		zárubeň ocelová 700-800 L/P - ozn. 4, 5					
19	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	VV		vstupní dveře					
	VV		1,0		1,000			
20	M	553314020	zárubeň ocelová protipožární 800/1970 mm	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 100 800 L/P					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 611,34	
21	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	104,300	47,80	4 985,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		26,1+14,1+2,0+3,6+3,4+12,5+4,1+19,6+18,9		104,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	104,300	45,00	4 693,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
	VV		26,1+14,1+2,0+3,6+3,4+12,5+4,1+19,6+18,9		104,300			
23	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,100	697,00	1 463,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		pokoj					
	VV		3,7*0,2*3,27		2,420			
	VV		-0,8*2,0*0,2		-0,320			
	VV		Součet		2,100			
24	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	4,700	64,60	303,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		stávající podlahové krytiny					
	VV		1,1+3,6		4,700			
25	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,908	133,00	253,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		pokoj					
	VV		0,2*3,27*2		1,308			
	VV		obývací pokoj					
	VV		2,0*0,3		0,600			
	VV		Součet		1,908			
26	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,000	240,00	3 840,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2					
	VV		10*0,8*2,0		16,000			
27	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,600	1 000,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm					
	VV		obývací pokoj					
	VV		1,0*2,0*0,3		0,600			
28	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	13,720	254,00	3 484,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		pokoj					
	VV		3xIPN 200					
	VV		4,31*2		8,620			
	VV		obývací pokoj					
	VV		3xIPN 160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,55*2		5,100			
	WV		Součet		13,720			
29	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	104,300	9,40	980,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	WV		26,1+14,1+2,0+3,6+3,4+12,5+4,1+19,6+18,9		104,300			
30	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	289,460	9,40	2 720,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	WV		obývací pokoj					
	WV		(6,77+6,4+4,16*2)*3,140		67,479			
	WV		kuchyně					
	WV		(6,33*2+2,170*2)*3,140		53,380			
	WV		pokoj, ložnice					
	WV		(7,6+8,2+6,2+5,6+2,5*2)*3,27		106,602			
	WV		chodba, koupelna, TM, WC					
	WV		(3,180*2+6,3*2)*3,27		61,999			
	WV		Součet		289,460			
31	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 B06,07,12					
	WV		kuchyně					
	WV		1,5*1,5		2,250			
	WV		WC					
	WV		1,0*0,75		0,750			
	WV		Součet		3,000			
D	997		Přesun sutě				13 912,91	
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,013	218,00	2 400,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
33	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	202,293	9,00	1 820,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	WV		10,647*19		202,293			
34	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,013	880,00	9 691,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				3 473,34	
35	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	13,359	260,00	3 473,34	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				295 913,10	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 369,81	
36	K	711113115.1	Izolace proti zemní vlhkosti - hydroizolační stěrka + v rozích systém.pásky	m2	13,060	250,00	3 265,00	
	PP		dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm					
	VV		koupelna					
	VV		3,4		3,400			
	VV		(1,9*2+1,8*2)*0,2		1,480			
	VV		(1,9+1,0*2)*1,8		7,020			
	VV		WC					
	VV		(1,6*2+1,3*2)*0,2		1,160			
	VV		Součet		13,060			
37	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	32,650	3,21	104,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m					
	D	721	Zdravotechnika				24 738,00	
38	K	721173604.1	ZTI - hrubé rozvody	soub	1,000	19 500,00	19 500,00	
	PP		ZTI - hrubé rozvody					
39	K	721226511R2	Úkapový sifon DN32 pro pojistný ventil kotle	kus	1,000	750,00	750,00	
40	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
41	K	721300001	Stavební přípomocce ZTI - začištění rýh, průrazů	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Stavební přípomocce - začištění rýh, průrazů					
42	K	892233121.1	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	soub	1,000	488,00	488,00	
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	D	723	Zdravotechnika				21 666,00	
43	K	723160204	Úprava plynovodního potrubí pro napojení kotle, vč. veškerého příslušenství	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
44	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	17,000	98,00	1 666,00	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				19 257,27	
45	K	725000001	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů, stávajících rozvodů ZTI	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Demontáž stávajících zařizovacích předmětů, stávajících rozvodů ZTI					
46	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 520,00	4 520,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
47	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm					
48	K	725222116	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1700x700 mm	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1700x700 mm					
49	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	1 540,00	1 540,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
50	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	87,00	87,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Ventil rohový pračkový G 3/4					
51	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	1,000	566,00	566,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 240 mm					
52	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	542,00	1 084,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
53	K	725831312	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pevným držákem	soubor	1,000	988,00	988,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pevným držákem					
54	K	725980123	Dvířka vanová 30/30	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Dvířka 30/30					
55	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	192,150	0,22	42,27	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		741	Elektromontáže				4 500,00	
56	K	741000104	Stavební přípomoc elektr - začištění rýh, průrazů	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			Stavební přípomoc elektr - začištění rýh, průrazů					
D		763	Konstrukce suché výstavby				36 378,13	
57	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	42,142	625,00	26 338,75	CS ÚRS 2018 01
PP			Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB					
VV			šatna					
VV			(2,3+1,7)*3,27					
VV			-0,7*2,0					
					13,080			
					-1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		koupelna, TM, WC					
	VV		(1,8*2+1,9+2,2+1,6+1,3)*3,27		34,662			
	VV		-0,7*2,0*3		-4,200			
	VV		Součet		42,142			
58	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	42,142	49,20	2 073,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		šatna					
	VV		(2,3+1,7)*3,27		13,080			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		koupelna, TM, WC					
	VV		(1,8*2+1,9+2,2+1,6+1,3)*3,27		34,662			
	VV		-0,7*2,0*3		-4,200			
	VV		Součet		42,142			
59	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	25,764	72,30	1 862,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		stávající SDK příčky					
	VV		(1,372*2+1,25+2,878+0,93+1,3)*3,27		29,764			
	VV		-(0,7*2,0*2+0,6*2,0)		-4,000			
	VV		Součet		25,764			
60	K	763200001	Příplatek za SDK desky do vlhkého prostředí	m2	30,462	112,00	3 411,74	
	PP		Příplatek za SDK desky do vlhkého prostředí					
	VV		koupelna, TM, WC					
	VV		(1,8*2+1,9+2,2+1,6+1,3)*3,27		34,662			
	VV		-0,7*2,0*3		-4,200			
	VV		Součet		30,462			
61	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	336,860	7,99	2 691,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				25 127,37	
62	K	766000002	Dodávka a montáž dveře dřevěné jednokřídlové, zámeček s vložkou, bezpečnostní kování, rozm. 800/1970 mm - vstupní dveře	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	PP		2 - Dodávka a montáž dveře dřevěné jednokřídlové kazetové, zámeček s vložkou, rozm. 800/1970 mm					
63	K	766000003	Dodávka a montáž dveře plné, rozm. 700/1970 mm, zámeček, kování	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	
64	K	766000004	Dodávka a montáž dveře plné, rozm. 800/1970 mm, zámeček, kování	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	
65	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových					
	VV		dveře vnitřní					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
66	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	9,000	26,10	234,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		dveře vnitřní					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
67	K	766692922	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	8,000	353,00	2 824,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce výměna dřevěných parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		stávající parapety					
	VV		4+4		8,000			
68	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	11,000	450,00	4 950,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m					
	VV		1,35*4		5,400			
	VV		1,4*4		5,600			
	VV		Součet		11,000			
69	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových	kus	8,000	105,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		3+4		7,000			
	VV		vstupní dveře					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
70	M	611871610	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.55-92 cm včetně nátěru	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.55-92 cm včetně nátěru					
71	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	248,580	1,08	268,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				42 629,58	
72	K	771413113	Montáž soklíků pórovinových lepených rovných v do 120 mm	m	37,560	110,00	4 131,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž soklíků pórovinových lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		chodba					
	VV		(3,18*2+5,0*2+2,2*2+1,0)-0,8*2		20,160			
	VV		-0,7*7		-4,900			
	VV		techn. místn.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,2*2+1,8*2)		8,000			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		kuchyně					
	VV		(2,17*2+6,33*2)		17,000			
	VV		-2,0		-2,000			
	VV		Součet		37,560			
73	K	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	34,410	380,00	13 075,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2					
	VV		12,5+3,4+3,6+2,0+14,1		35,600			
	VV		-1,7*0,7 "odpočet vany		-1,190			
	VV		Součet		34,410			
74	M	597611360	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm	m2	41,983	250,00	10 495,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm					
	VV		34,41 "dlažba		34,410			
	VV		37,56 *0,1 "sokl		3,756			
	VV		Součet		38,166			
	VV		38,166*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,983			
75	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	7,810	15,00	117,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2					
	VV		3,4+3,6+2,0		9,000			
	VV		-1,7*0,7 "odpočet vany		-1,190			
	VV		Součet		7,810			
76	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	34,410	12,00	412,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým					
	VV		12,5+3,4+3,6+2,0+14,1		35,600			
	VV		-1,7*0,7 "odpočet vany		-1,190			
	VV		Součet		34,410			
77	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	34,410	16,00	550,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy penetrace podkladu					
	VV		12,5+3,4+3,6+2,0+14,1		35,600			
	VV		-1,7*0,7 "odpočet vany		-1,190			
	VV		Součet		34,410			
78	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	35,600	220,00	7 832,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		12,5+3,4+3,6+2,0+14,1		35,600			
	VV		Součet		35,600			
79	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	35,600	95,00	3 382,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	399,970	6,58	2 631,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m					
	D	775	Podlahy skládané				36 980,93	
81	K	775140001.1	Vyrovnaní podkladu stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	10,680	169,00	1 804,92	
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		doplnění vlysů v místě bouraného zdiva					
	VV		4,0*1,0		4,000			
	VV		2,0*1,0		2,000			
	VV		doplnění pokoj					
	VV		3,6*1,3		4,680			
	VV		Součet		10,680			
82	K	775449124	Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné zaklapnutím	m	70,820	28,20	1 997,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišty ukončovací zaklapnuté					
	VV		obývací pokoj					
	VV		(6,77+6,4+4,16*2)		21,490			
	VV		-2,0		-2,000			
	VV		pokoj					
	VV		(3,5*2+6,33+5,8)		19,130			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		ložnice					
	VV		(7,6+8,2+5,8+5,6)		27,200			
	VV		-(0,8+0,7)		-1,500			
	VV		šatna					
	VV		(2,3*2+1,7*2)		8,000			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Součet		70,820			
83	M	614181020	lišta dřevěná buk 8x35 mm	m	77,902	64,40	5 016,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta podlahová dřevěná buk 8x35 mm					
	VV		70,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,902			
84	K	775511411.1	Podlahy z vlysů lepených - vzhled dle stávajících vlysů	m2	6,680	1 050,00	7 014,00	
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm I dub, třída					
	VV		doplnění vlysů v místě bouraného zdiva					
	VV		2,0*1,0		2,000			
	VV		doplnění pokoj					
	VV		3,6*1,3		4,680			
	VV		Součet		6,680			
85	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	14,000	73,00	1 022,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž podlah vlysových s lištami lepených					
	VV		pokoj 2.03					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
86	K	775591905	Tmelení celoplošné vlysové, parketové podlahy	m2	45,000	85,00	3 825,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce-tmelení celoplošné, podlah vlysových, parketových					
	VV		stávající a doplněná vlysová podlaha					
	VV		26,1+18,9		45,000			
	VV		Součet		45,000			
87	K	775591919	Broušení celkové včetně tmelení	m2	45,000	180,00	8 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce - broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným					
	VV		stávající a doplněná vlysová podlaha					
	VV		26,1+18,9		45,000			
	VV		Součet		45,000			
88	K	775591920	Vysátí povrchu	m2	45,000	2,50	112,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce - vysátí					
	VV		stávající a doplněná vlysová podlaha					
	VV		26,1+18,9		45,000			
	VV		Součet		45,000			
89	K	775591929	Celkové lakování	m2	45,000	115,00	5 175,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce- lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak					
	VV		stávající a doplněná vlysová podlaha					
	VV		26,1+18,9		45,000			
	VV		Součet		45,000			
90	K	775591931	Nátěr olejem a voskování	m2	45,000	55,00	2 475,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce- dokončovací nátěr olejem a voskování					
	VV		stávající a doplněná vlysová podlaha					
	VV		26,1+18,9		45,000			
	VV		Součet		45,000			
91	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	365,420	1,20	438,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				20 642,43	
92	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	23,700	2,50	59,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysátí podkladu povlakových podlah					
	VV		ložnice, šatna					
	VV		19,6+4,1		23,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	23,700	32,20	763,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
94	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	23,700	169,00	4 005,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		ložnice, šatna					
	VV		19,6+4,1		23,700			
95	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah ručně	m2	45,100	85,00	3 833,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lepených povlakových podlah ručně-B.02+B.05					
	VV		stávající podlahové krytiny					
	VV		12,6+1,6+30,9		45,100			
96	K	776221121	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	23,700	211,00	5 000,70	
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých					
	VV		ložnice, šatna					
	VV		19,6+4,1		23,700			
97	M	28411021	podlahovina PVC zátěžová	m2	26,070	260,00	6 778,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2					
	VV		23,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,070			
98	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	1,000	93,60	93,60	
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
99	M	28411007	lišta soklová PVC 15 x 50 mm	m	1,020	30,00	30,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta soklová PVC 15 x 50 mm					
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
100	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	205,640	0,38	78,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				32 112,02	
101	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	17,300	580,00	10 034,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem					
	VV		8*2,0+1,3		17,300			
102	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - vč. profilů plastových	m2	28,536	395,00	11 271,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
	VV		koupelna					
	VV		(1,8*2+1,9*2)*2,0		14,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		WC					
	VV		(1,6*2+1,3*2)*2,0		11,600			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		kuchyně					
	VV		(2,17+4,0)*0,8		4,936			
	VV		Součet		28,536			
103	M	597610410	obkládačky keramické 20 x 25 cm	m2	31,390	250,00	7 847,50	
	PP		obkládačky keramické 20 x 25 cm					
	VV		28,536*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,390			
104	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	28,536	67,00	1 911,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2					
	VV		koupelna					
	VV		(1,8*2+1,9*2)*2,0		14,800			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		WC					
	VV		(1,6*2+1,3*2)*2,0		11,600			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		kuchyně					
	VV		(2,17+4,0)*0,8		4,936			
	VV		Součet		28,536			
105	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	310,650	3,37	1 046,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m					
D	783		Nátěry				3 040,00	
106	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	95,00	950,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí					
	VV		1,25*8 " zárubně		10,000			
	VV		Součet		10,000			
107	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	10,000	103,00	1 030,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí					
108	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	106,00	1 060,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
D	784		Dokončovací práce				25 471,56	
109	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	393,760	25,00	9 844,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		26,1+14,1+2,0+3,6+3,4+12,5+4,1+19,6+18,9 "stropy		104,300			
	VV		Mezisoučet		104,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		stávající malba stěn					
	WV		289,46 "oprava omítek		289,460			
	WV		Mezisoučet		289,460			
	WV		Součet		393,760			
110	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	381,160	12,00	4 573,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m					
	WV		104,3 "stropy		104,300			
	WV		276,86"štukování stěn		276,860			
	WV		Součet		381,160			
111	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	381,160	29,00	11 053,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
	WV		104,3 "stropy		104,300			
	WV		276,86"štukování stěn		276,860			
	WV		Součet		381,160			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 500,00	
112	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 500,00	
113	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 000,00	
114	K	045002001	Kompletační a inženýrská činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a inženýrská činnost					
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00	
115	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Objekt:

180725-2 - Silnoproud - byt č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

KSO:

Místo: Česká Lípa

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Projektant:

Ing. Kateřina Iwanejko

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

165 745,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	165 745,00	15,00%	24 861,75

Cena s DPH

v CZK

190 606,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Objekt:

180725-2 - Silnoproud - byt č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Místo:

Česká Lípa

Datum:

25. 7. 2018

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Ing. Kateřina Iwanejko

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

165 745,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

165 745,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Objekt:

180725-2 - Silnoproud - byt č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Místo: Česká Lípa

Datum: 25. 7. 2018

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Ing. Kateřina Iwanejko

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

165 745,00

D		741	Elektroinstalace - silnoproud	165 745,00				
1	K	Pol1	trubka oheb.el.inst.(pod) typ 23- 13.5mm	m	25,000	34,00	850,00	
PP		trubka oheb.el.inst.(pod) typ 23- 13.5mm						
2	K	Pol2	trubka oheb.el.inst.(pod) typ 23- 16mm	m	160,000	40,00	6 400,00	
PP		trubka oheb.el.inst.(pod) typ 23- 16mm						
3	K	Pol3	krab.pristrojova KU 68-1901	ks	69,000	36,00	2 484,00	
PP		krab.pristrojova KU 68-1901						
4	K	Pol4	krab.odbočna + vicko ,bez zap. KU 68 -1902	ks	36,000	73,00	2 628,00	
PP		krab.odbočna + vicko ,bez zap. KU 68 -1902						
5	K	Pol5	krab.odbočna + vicko ,bez zap. KO97	ks	3,000	145,00	435,00	
PP		krab.odbočna + vicko ,bez zap. KO97						
6	K	Pol6	osazeni svork. 3x2.5	ks	140,000	23,00	3 220,00	
PP		osazeni svork. 3x2.5						
7	K	Pol7	osazeni svork. 4x2.5	ks	40,000	28,00	1 120,00	
PP		osazeni svork. 4x2.5						
8	K	Pol8	osazeni svork. 5X2.5	ks	30,000	34,00	1 020,00	
PP		osazeni svork. 5X2.5						
9	K	Pol9	spínač obyč., raz.1 s krytem	ks	5,000	236,00	1 180,00	
PP		spínač obyč., raz.1 s krytem						
10	K	Pol10	přepínač sériový obyč., raz.5 s krytem	ks	3,000	263,00	789,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP přepínač sériový obyč., raz.5 s krytem					
11	K	Pol11	přepínač střídavý obyč., raz.6 s krytem	ks	2,000	241,00	482,00	
			PP přepínač střídavý obyč., raz.6 s krytem					
12	K	Pol12	přepínač křížový obyč., raz.7 s krytem	ks	1,000	308,00	308,00	
			PP přepínač křížový obyč., raz.7 s krytem					
13	K	Pol13	ovladač zapínací obyč., řaz.1/0 s krytem	ks	3,000	264,00	792,00	
			PP ovladač zapínací obyč., řaz.1/0 s krytem					
14	K	Pol14	zasuvka 16A/250V, IP40 jednonásobná s krytem	ks	44,000	243,00	10 692,00	
			PP zasuvka 16A/250V, IP40 jednonásobná s krytem					
15	K	Pol15	zasuvka TV,R průběžná s krytem	ks	2,000	314,00	628,00	
			PP zasuvka TV,R průběžná s krytem					
16	K	Pol16	zasuvka TV,R koncová s krytem	ks	1,000	314,00	314,00	
			PP zasuvka TV,R koncová s krytem					
17	K	Pol17	zásuvka jednonásobná datová Cat.6 - RJ45 s krytem	ks	3,000	360,00	1 080,00	
			PP zásuvka jednonásobná datová Cat.6 - RJ45 s krytem					
18	K	Pol18	zásuvka dvojnásobná datová Cat.6 - RJ45 s krytem	ks	2,000	405,00	810,00	
			PP zásuvka dvojnásobná datová Cat.6 - RJ45 s krytem					
19	K	Pol19	vývodka pro pohyblivý přívod 3x400V/16A, IP20 s krytem	ks	1,000	360,00	360,00	
			PP vývodka pro pohyblivý přívod 3x400V/16A, IP20 s krytem					
20	K	Pol20	termostat prostorový programovatelný 230V/10A, IP20	ks	1,000	3 140,00	3 140,00	
			PP termostat prostorový programovatelný 230V/10A, IP20					
21	K	Pol21	ventilátor 230V, min.150m3/hod., s doběhem, s automat.žaluzií	ks	1,000	1 790,00	1 790,00	
			PP ventilátor 230V, min.150m3/hod., s doběhem, s automat.žaluzií					
22	K	Pol22	autonomní hlásič požáru, baterie 10let	ks	1,000	560,00	560,00	
			PP autonomní hlásič požáru, baterie 10let					
23	K	Pol23	domovní zvonek nejiskřící	ks	1,000	672,00	672,00	
			PP domovní zvonek nejiskřící					
24	K	Pol24	zvonkové tlačítko	ks	1,000	202,00	202,00	
			PP zvonkové tlačítko					
25	K	Pol25	vývod pro svítidlo ukončený svorkovnicí	ks	6,000	280,00	1 680,00	
			PP vývod pro svítidlo ukončený svorkovnicí					
26	K	Pol26	svítidlo žárovkové 1x60W/IP65, STYX (ozn.A, B)	ks	8,000	952,00	7 616,00	
			PP svítidlo žárovkové 1x60W/IP65, STYX (ozn.A, B)					
27	K	Pol27	svítidlo LED 12W/IP20, s vypínačem, pod linku, Petra LED (ozn.C)	ks	2,000	1 180,00	2 360,00	
			PP svítidlo LED 12W/IP20, s vypínačem, pod linku, Petra LED (ozn.C)					
28	K	Pol28	Kabel CYKY 3-Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	170,000	36,00	6 120,00	
			PP Kabel CYKY 3-Ox1.5 mm2 750V (PO)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol29	Kabel CYKY 4-Ox1.5 mm2 750V (PO)	m	30,000	40,00	1 200,00	
	PP		Kabel CYKY 4-Ox1.5 mm2 750V (PO)					
30	K	Pol30	Kabel CYKY 3-Jx1.5 mm2 750V (PO)	m	260,000	36,00	9 360,00	
	PP		Kabel CYKY 3-Jx1.5 mm2 750V (PO)					
31	K	Pol31	Kabel CYKY 3-Jx2.5 mm2 750V (PO)	m	390,000	43,00	16 770,00	
	PP		Kabel CYKY 3-Jx2.5 mm2 750V (PO)					
32	K	Pol32	Kabel CYKY 5-Jx1.5 mm2 750V (PO)	m	40,000	45,00	1 800,00	
	PP		Kabel CYKY 5-Jx1.5 mm2 750V (PO)					
33	K	Pol33	Kabel CYKY 5-Jx4 mm2 750V (PO)	m	27,000	79,00	2 133,00	
	PP		Kabel CYKY 5-Jx4 mm2 750V (PO)					
34	K	Pol34	Vodič CY 4 mm2 (PU)	m	12,000	45,00	540,00	
	PP		Vodič CY 4 mm2 (PU)					
35	K	Pol35	Vodič CY 6 mm2 (PU)	m	25,000	51,00	1 275,00	
	PP		Vodič CY 6 mm2 (PU)					
36	K	Pol36	Vodič CY 16 mm2 (PU)	m	5,000	73,00	365,00	
	PP		Vodič CY 16 mm2 (PU)					
37	K	Pol37	koax.kabel Belden H121 (TR)	m	70,000	34,00	2 380,00	
	PP		koax.kabel Belden H121 (TR)					
38	K	Pol38	datový kabel U/UTP Cat.6	m	110,000	37,00	4 070,00	
	PP		datový kabel U/UTP Cat.6					
39	K	Pol39	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8mm	m	25,000	32,00	800,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8mm					
40	K	Pol40	Rozvaděč RB1, IP30/25A (podle EL-03)	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Rozvaděč RB1, IP30/25A (podle EL-03)					
41	K	Pol41	Demontáže	hod.	30,000	336,00	10 080,00	
	PP		Demontáže					
42	K	Pol42	Stavební přípomocce (sekání rýh, průrazy, začištění,)	kpl	1,000	16 800,00	16 800,00	
	PP		Zednické práce (sekání rýh, průrazy,...)					
43	K	Pol43	Zákres skutečného provedení	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Zákres skutečného provedení					
44	K	Pol44	Výchozí revize	ks	1,000	7 840,00	7 840,00	
	PP		Výchozí revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Objekt:

180725-3 - Ústřední vytápění - byt č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

KSO:

Místo: Česká Lípa

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Projektant:

Ing. Kateřina Iwanejko

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

234 006,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	234 006,82	15,00%	35 101,02

Cena s DPH

v CZK

269 107,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Objekt:

180725-3 - Ústřední vytápění - byt č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Místo:

Česká Lípa

Datum:

25. 7. 2018

Zadavatel:

Město Česká Lípa

Projektant:

Ing. Kateřina Iwanejko

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

234 006,82

PSV - Práce a dodávky PSV

223 386,82

731 - Ústřední vytápění

88 812,50

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

30 674,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

8 863,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

95 037,32

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 620,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytu č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Objekt:

180725-3 - Ústřední vytápění - byt č.1, Mariánská 204, Česká Lípa

Místo: Česká Lípa

Datum: 25. 7. 2018

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: Ing. Kateřina Iwanejko

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

234 006,82

D PSV Práce a dodávky PSV

223 386,82

D 731 Ústřední vytápění

88 812,50

1	K	731244204R	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 4,7 - 25,8 kW se zásobníkem 54l včetně bezdrátově ovládaného regulátoru, vč. příslušenství (ventily, filtry,...)	soubor	1,000	87 500,00	87 500,00	
2	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelný v objektech v do 12 m	%	1,500	875,00	1 312,50	CS ÚRS 2018 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

30 674,00

3	K	733222102.1	Potrubí měděné polotvrdé, dvoutrubkový rozvod, DIN 1786, D 15x1, vč. příslušenství	m	15,000	308,00	4 620,00	
---	---	-------------	--	---	--------	--------	----------	--

PP Potrubí měděné polotvrdé, dvoutrubkový rozvod, DIN 1786, D 15x1, vč. příslušenství

4	K	733222103.1	Potrubí měděné polotvrdé, dvoutrubkový rozvod, DIN 1786, D 18x1, vč. příslušenství	m	63,000	320,00	20 160,00	
---	---	-------------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP Potrubí měděné polotvrdé, dvoutrubkový rozvod, DIN 1786, D 18x1, vč. příslušenství

5	K	733222104.1	Potrubí měděné polotvrdé, dvoutrubkový rozvod, DIN 1786, D 22x1, vč. příslušenství	m	7,000	350,00	2 450,00	
---	---	-------------	--	---	-------	--------	----------	--

PP Potrubí měděné polotvrdé, dvoutrubkový rozvod, DIN 1786, D 22x1, vč. příslušenství

6	K	733390104R	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubicemi z mirelonu tl.13 mm D do 38 mm	m	85,000	30,00	2 550,00	
---	---	------------	---	---	--------	-------	----------	--

7	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,000	298,00	894,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 734			Ústřední vytápění - armatury						8 863,00
8	K	734221682	Termostatická hlavice	kus	11,000	420,00	4 620,00	CS ÚRS 2018 01	
9	K	734292714	Kohout kulový přímý DN 20	kus	7,000	195,00	1 365,00	CS ÚRS 2018 01	
10	K	723.14	Tlakoměr (0-6 kPa) prům. 160 mm, kondenzační smyčka, trojcestný ventil (uzávěr)	soubor	1,000	832,00	832,00		
PP			tlakoměr 0-160 kPa s tlakom. smyčkou a KU						
11	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	3,000	682,00	2 046,00	CS ÚRS 2018 01	
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa						95 037,32
12	K	735151673	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1444 W	kus	3,000	6 020,00	18 060,00	CS ÚRS 2018 01	
PP			Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1444 W						
13	K	735151677	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	3,000	7 450,00	22 350,00	CS ÚRS 2018 01	
PP			Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W						
14	K	735151679	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W	kus	3,000	8 170,00	24 510,00	CS ÚRS 2018 01	
PP			Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W						
15	K	735151699	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 3994 W	kus	1,000	10 900,00	10 900,00	CS ÚRS 2018 01	
PP			Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 3994 W						
16	K	735151700.1	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1800 mm výkon 4659 W	kus	1,000	14 600,00	14 600,00		
PP			Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 4659 W						
17	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	11,000	85,00	935,00	CS ÚRS 2018 01	
18	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	7,740	118,00	913,32	CS ÚRS 2018 01	
VV			0,6*0,6*3			1,080			
VV			0,6*1,0*3			1,800			
VV			0,6*1,2*3			2,160			
VV			0,9*1,2*1			1,080			
VV			0,9*1,8*1			1,620			
VV			Součet			7,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	3,000	923,00	2 769,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 620,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				10 620,00	
20	K	043114000R3	Tlaková zkouška plynovodu včetně revize	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	
21	K	043114000R4	Stavební přípomocce pro ÚT	kpl	1,000	7 620,00	7 620,00	
22	K	043114000R5	Vyregulování otopné soustavy	sada	1,000	600,00	600,00	