



Smlouva o dílo

č. 2020/OBN/0007

Městská část Praha 10

se sídlem Vršovická 68, Praha 10,

zastoupená Renátou Chmelovou, starostkou


IČ: 00063941

DIČ: CZ00063941

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Praha 10, Vršovické nám. č 67

č účtu: 9021-2000 7333 69/ 0800

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních Ing. Roman Březina, vedoucí odboru bytů a nebytových prostor

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo:  referentky OBN/oddělení bytů a nebytových prostor

(dále jen objednatel)

a

Omega facilities s.r.o.

Na Folimance 2155/15, Vinohrady, 120 00 Praha 2

zastoupená panem Zdeňkem Petrákem- jednatelem

Zapsaná v rejstříku Městského soudu v Praze dne 8. 8. 2016, oddíl C, vložka 261345

IČO: 05292921

DIČ: CZ05292921

Bankovní spojení: Fio banka a.s.

č. účtu: 

(dále jen zhotovitel)


uzavírají dnešního dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je oprava volného bytu č. 7, přesná specifikace místa díla č.p. 1779, k.ú. Záběhllice, ul. Záběhlická 22, Praha 10.

Jedná se o následující práce: bourací práce a demontáže, zednické práce, opravy podlah, zámečnické a truhlářské opravy, malířské a lakýrnické práce opravy elektroinstalace, plynoinstalace, vodovodu a kanalizace.

2. Vlastní rozsah prací je dán cenovou nabídkou na opravu bytu č. 7, č.p. 1779, k.ú. Záběhllice, ul. Záběhlická 22, Praha 10, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1 a dále projektovou dokumentací na opravu volného bytu zpracovanou firmou Projekt – Servis,  z 9/2019.

3. Zhotovitel se zavazuje provést na vlastní náklady a nebezpečí pro objednatele dílo za podmínek stanovených ve smlouvě a objednatel se mu zavazuje za to zaplatit cenu za podmínek ve smlouvě stanovených.

II.

Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle článku I. této smlouvy ve lhůtě **62 dnů** od převzetí staveniště. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.
2. Objednatel je povinen dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, stanovenou touto smlouvou pouze v případě, že na něm v době převzetí nebudou zjištěny vady a nedodělky, či jiné nedostatky, bránící řádnému a bezpečnému užívání díla.
3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

III.

Cena plnění

1. Smluvní strany se dohodly na celkové pevné ceně za provedení díla dle této smlouvy ve výši:

Cena bez DPH

468 840,23 Kč

slovy: / Čtyřistašedesátosmtisícosmsetčtyřicet 23/100 korun českých /

DPH ze základu 468 840,23 Kč bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě, dle zákona č. 235/2004 Sb., „O dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů.

2. Výše uvedená pevná cena zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla dle této smlouvy, realizaci a předání řádně provedeného díla zhotovitelem objednateli, jakož i náklady na vybudování, provoz, údržbu, zařízení a vyklizení staveniště a zahrnuje náklady na skládkování.
3. Smluvní strany se dohodly, že pevná cena za řádně provedené dílo podle této smlouvy bude zaplácena na účet zhotovitele takto:
 - a) veškeré faktury mohou být vystaveny a proplaceny jen v rozsahu skutečně provedených prací. Soupis provedených prací, potvrzený zástupcem objednatele bude nedílnou součástí každé takovéto faktury. Nedílnou součástí každé faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací a zabudovanosti jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Objednatel zálohy neposkytuje.
 - b) závěrečná faktura bude vystavena zhotovitelem do 15 dnů od odevzdání díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem a budou v ní vypořádány všechny dosud proplacené faktury. Součástí závěrečné faktury bude doklad o vyrovnání spotřebovaných médií.
 - c) zhotovitel má právo fakturovat jen do výše 90% smluvní ceny. Zbývajících 10% pevné ceny uhradí objednatel po odstranění poslední vady a nedodělku, uvedené v přijímacím protokolu.
 - d) splatnost všech faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
4. Práce objednatelem dodatečně písemně vyžádané nad rozsah předpokládaný projektem nebo výzvou více zájemcům, uhradí objednatel po vzájemné písemné dohodě o jejich rozsahu a ceně. S realizací víceprací zhotovitel nezapočne před uzavřením této písemné dohody. Skutečnosti rozhodné pro účtování víceprací zaznamenávají smluvní strany do stavebního deníku. Odsouhlasené zápisy jsou závazným podkladem pro účtování a úhradu víceprací.
5. Objednatel se zavazuje, že řádně provedené a dokončené dílo převezme a zaplatí za něj smluvní cenu.

IV.

Závazky zhotovitele

1. zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky kompletně v patřičné kvalitě a včas a to v souladu se zadávací dokumentací uvedenou v čl. I. této smlouvy, platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případné vady projektové dokumentace a to neprodleně po jejich zjištění.
2. při realizaci staveb je zhotovitel povinen si počínat s odbornou péčí, bude chránit zájmy i majetek objednatele, omezí v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí. Za škodu, kterou způsobí na majetku objednatele či třetích osob v souvislosti s prováděním shora popsaného díla, odpovídá v plném rozsahu.
3. zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi, které bylo zhotoviteli předáno objednatelem, a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem své činnosti dle předpisů platných na území obce hl. m. Prahy.
4. zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku k prověření všech prací, které mají být podle popisu v zadávací dokumentaci zakryty. Předepsané zkoušky, prokazující bezchybnost provedení částí díla, musí být provedeny před jejich zakrytím jinými konstrukcemi. Nejpozději do 7 kalendářních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zcela vyklidit staveniště a vyklizené je předat objednateli.
5. zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, jakož i zdůvodnění odchylek provádění díla od zadávací dokumentace. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k jeho zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen uchovat stavební deník 10 let od předání a převzetí díla dle této smlouvy. První kopie stavebního (montážního) deníku předá zhotovitel objednateli nejpozději s předávacím protokolem. Zhotovitel předá objednateli všechny potřebné doklady jako např. výchozí revize, protokoly o zkouškách, certifikáty materiálů, zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu.
6. pro realizaci díla je nutno zajistit odběr el. energie formou vlastního elektroměru a se správnou firmou dohodnout prostory pro zařízení staveniště, způsob úhrady za odběr vody, zvýšené náklady na úklid a osvětlení. Pro dopravu materiálu nelze používat osobní výtahy v domech.
7. zhotovitel je povinen vývěskou v domě (popřípadě jednotlivých domech), umístěnou na viditelném místě, seznámit nájemce s rozsahem prováděných prací a konečným termínem dokončení díla. Vývěska bude opatřena razítkem a podpisem zhotovitele.

V.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,00 Kč z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení za:
 - a) nedodržení konečného termínu dokončení díla
 - b) za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení ode dne splatnosti řádně vystavené faktury.

VI.

Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle předané zadávací dokumentace, stavebního povolení a podmínek stanovených touto smlouvou a v záruční době bude mít vlastnosti obvyklé či v této smlouvě dohodnuté.
2. Záruční doba je stanovena na **60 měsíců** na veškeré práce. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla dle příslušných ustanovení platného právního řádu.

VII.



Odstoupení od smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy, které může být důvodem k odstoupení od smlouvy, bude považováno ze strany objednatele:


- zhotovitel je v prodlení s konečným termínem předání dokončeného díla více než sedm kalendářních dnů.
- zhotovitel je v prodlení s plněním předmětu díla dle této smlouvy o více než sedm kalendářních dnů.
- zhotovitel neprovede dílo v kvalitě dle schválené PD, dle stavebního povolení, platných právních předpisů a technických norem.
- zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší než sedm kalendářních dnů.
- zhotovitel si při realizaci nepočíná s odbornou péčí, nechrání zájmy a majetek objednatele, případně třetích osob a neomezuje v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí

VIII.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu předmětu této smlouvy.
2. Do funkce technického dozoru objednatele (dále TDO) byly objednatelem jmenovány paní  za ÚMČ Praha 10 a pan  za správní firmu Austis správa a.s., Vršovická 68, Praha 10.
3. Technický dozor je oprávněn zejména:
 - zastupovat objednatele ve věcech technických při jednáních se zhotovitelem a stavebním úřadem
 - na vyzvání učiněné zhotovitelem nejméně 3 dny předem přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu realizace díla zakryty
 - provádět kontrolu kvality díla
 - provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků, včetně potvrzení jejich odstranění

- vydat souhlasné stanovisko k protokolu o předání a převzetí dokončeného díla
- kontrolovat a stvrzovat zápisem do stavebního deníku dodržování postupu prací podle zadávací dokumentace, případně dalších požadavků objednatele
- kontrolovat a stvrzovat soupisy provedených prací zhotovitele a přebírat jeho faktury
- potvrdit protokol o předání a převzetí staveniště

4. Funkci stavbyvedoucího bude jako osoba určená zhotovitelem vykonávat pan **Zdeněk Petrák tel.** 


5. Osobou odpovědnou, u které budou uplatňovány vady a nedodělky objednatelem, je ze strany zhotovitele **Zdeněk Petrák.**

IX.

Závěrečná ustanovení

1. smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. smlouvu lze měnit a doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami.
3. otázky neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a platného právního řádu.
4. smlouva se vyhotovuje v šesti exemplářích, z nichž zhotovitel obdrží jedno paré a objednatel obdrží pět paré.
5. účastníci si smlouvu řádně přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Datum: 08. 01. 2020

.....
objednatel 



.....
zhotovitel 

PŘÍLOHA č. 1

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/067
Stavba: Oprava volného bytu č.7,Záběhlická 1779/22,Praha 10 - Vršovice

KSO:
Místo: Záběhlická 1779/22,Praha 10


CC-CZ:
Datum: 27.12.2019

Zadavatel:
Úřad městské části Praha 10,Vršovická 68,Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Omega facilities s.r.o.

IČ: 05292921
DIČ: CZ05292921

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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			468 840,23
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	468 840,23	70 326,03
Cena s DPH			539 166,26
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/067

Stavba: Oprava volného bytu č.7,Záběhlická 1779/22,Praha 10 - Vršovice

Místo: Záběhlická 1779/22,Praha 10

Datum: 27.12.2019

Zadavatel: Úřad městské části Praha 10,Vršovická 68,Praha

Projektant:

Uchazeč: Omega facilities s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		468 840,23	539 166,26	
2019/067	Oprava volného bytu č.7,Záběhlická 1779/22,Praha 10 - Vršovice	468 840,23	539 166,26	STA

BEITONN O. S. V

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava volného bytu č.7,Záběhlická 1779/22,Praha 10 - Vršovice

KSO:

Místo: Záběhlická 1779/22,Praha 10

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 10,Vršovická 68,Praha

Uchazeč:

Omega facilities s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 27.12.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

05292921

DIČ:

CZ05292921

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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

468 840,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	468 840,23	15,00%	70 326,03

Cena s DPH

v CZK

539 166,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Oprava volného bytu č.7,Záběhlická 1779/22,Praha 10 - Vršovice**

Místo: Záběhlická 1779/22,Praha 10
Zadavatel: Úřad městské části Praha 10,Vršovická 68,Praha
Uchazeč: Omega facilities s.r.o.

Datum: 27.12.2019

Projektant: 

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

468 840,23

HSV - Práce a dodávky HSV	143 046,71
1 - Pomocné a přidružené práce	2 879,70
11 - Ostatní práce	2 879,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 706,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	82 014,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 856,76
997 - Přesun sutě	22 746,17
998 - Přesun hmot	5 843,57
PSV - Práce a dodávky PSV	314 803,83
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 138,34
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	14 129,61
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	17 016,41
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	56 519,57
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 972,78
741 - Elektroinstalace - silnoproud	43 269,98
742 - Elektroinstalace - slaboproud	5 776,20
762 - Konstrukce tesařské	2 080,50
766 - Konstrukce truhlářské	26 112,56
771 - Podlahy z dlaždic	4 357,50
776 - Podlahy povlakové	77 374,41
781 - Dokončovací práce - obklady	13 862,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 469,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 723,52
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 989,69
VRN3 - Zařízení staveniště	6 644,69

VRN4 - Inženýrská činnost

2 370,00

VRN6 - Územní vlivy

1 975,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava volného bytu č.7,Záběhlická 1779/22,Praha 10 - Vršovice

Místo: Záběhlická 1779/22,Praha 10

Datum: 27.12.2019

Zadavatel: Úřad městské části Praha 10,Vršovická 68,Praha

Projektant:

Uchazeč: Omega facilities s.r.o.

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							468 840,23	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				143 046,71	
D	1		Pomocné a přidružené práce				2 879,70	
D	11		Ostatní práce				2 879,70	
1	K	11000.R	Vyklizení a vyčištění sklepní kóje, odvoz na skládku a ekologické uložení odpadu	kpl	1,000	395,00	395,00	
2	K	11001.R	Ochrana oken a parapetů před poškozením	m2	26,000	15,80	410,80	
3	K	11002.R	Kontrola a seřízení všech oken v bytě	soubor	1,000	323,90	323,90	
	W		všechna plastová okna v bytě					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
4	K	11003.R	Demontáž všech doplňků v bytě - police, skříňky, hášky a stěnách, tyč závěsu, garnyže, madla, botník, zrcadlo a pod. Odvoz a ekologické uložení na skládku	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 706,00	
5	K	340271025	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	1,640	1 650,00	2 706,00	CS ÚRS 2019 01
	W		kuchyň/pokoj					
	W		0,82*2		1,640			
	W		Součet		1,640			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				82 014,51	
6	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	47,700	83,00	3 959,10	CS ÚRS 2019 01
	W		předsíň					
	W		7		7,000			
	W		komora					
	W		0,8		0,800			
	W		wc					
	W		0,8		0,800			
	W		koupelna					
	W		2,6		2,600			
	W		pokoje					
	W		20,4+16,1		36,500			
	W		Součet		47,700			
7	K	611315411	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	47,700	63,20	3 014,64	CS ÚRS 2019 01
	W		předsíň					
	W		7		7,000			
	W		komora					
	W		0,8		0,800			
	W		wc					
	W		0,8		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		koupelna					
	W		2,6		2,600			
	W		pokoje					
	W		20,4+16,1		36,500			
	W		Součet		47,700			
8	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	35,980	80,58	2 899,27	CS ÚRS 2019 01
	W		přechod mezi novou a stávající omítkou vzniklý při opravách					
	W		30		30,000			
	W		zazdívková dveřka kuchyň a pokoj					
	W		(1,2*2,2)*2		5,280			
	W		koupelna obezdění vany					
	W		1,4*0,5		0,700			
	W		Součet		35,980			
9	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	190,687	63,00	12 013,28	CS ÚRS 2019 01
	W		předsíň					
	W		(1,84+3,8)*2*2,94		33,163			
	W		komora					
	W		(0,97+0,82)*2*2,94		10,525			
	W		wc					
	W		(0,97+0,87)*2*1,36		39,302			
	W		koupelna					
	W		(1,86+1,38)*2*0,94		6,091			
	W		pokoj					
	W		(4,22+4,88)*2*2,94		53,508			
	W		pokoj					
	W		(3,3+4,88)*2*2,94		48,098			
	W		Součet		190,687			
10	K	612315402	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	190,687	230,00	43 858,01	CS ÚRS 2019 01
	W		předsíň					
	W		(1,84+3,8)*2*2,94		33,163			
	W		komora					
	W		(0,97+0,82)*2*2,94		10,525			
	W		wc					
	W		(0,97+0,87)*2*1,36		39,302			
	W		koupelna					
	W		(1,86+1,38)*2*0,94		6,091			
	W		pokoj					
	W		(4,22+4,88)*2*2,94		53,508			
	W		pokoj					
	W		(3,3+4,88)*2*2,94		48,098			
	W		Součet		190,687			
11	K	612321121	Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	16,860	189,60	3 196,66	CS ÚRS 2019 01
	W		koupelna pod nové obklady					
	W		(1,86+1,38)*2*2		12,960			
	W		předsíň					
	W		po stávajících obkladech					
	W		(0,6+2)*1,5		3,900			
	W		Součet		16,860			
12	K	612321191	Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	16,860	63,20	1 065,55	CS ÚRS 2019 01
	W		koupelna pod nové obklady					
	W		(1,86+1,38)*2*2		12,960			
	W		předsíň					
	W		po stávajících obkladech					
	W		(0,6+2)*1,5		3,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		16,860			
13	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	5,000	1 185,00	5 925,00	CS ÚRS 2019 01
	W		komora		1,000			
	W		1		1,000			
	W		koupelna		1,000			
	W		1		1,000			
	W		wc		1,000			
	W		1		1,000			
	W		pokoje		2,000			
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		5,000			
14	M	55331128	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 levá,pravá	kus	1,000	1 185,00	1 185,00	CS ÚRS 2019 01
	W		koupelna		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
15	M	55331126	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 600 levá,pravá	kus	2,000	948,00	1 896,00	CS ÚRS 2019 01
	W		wc		1,000			
	W		1		1,000			
	W		komora		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
16	M	55331130	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 levá,pravá	kus	2,000	1 501,00	3 002,00	CS ÚRS 2019 01
	W		pokoje		2,000			
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 856,76	
17	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	48,000	30,81	1 478,88	CS ÚRS 2019 01
18	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	48,000	22,12	1 061,76	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt po skončení stavebních prací		48,000			
	W		48		48,000			
	W		Součet		48,000			
19	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	500,000	7,11	3 555,00	CS ÚRS 2019 01
	W		společné prostory každý den po pracovní době		500,000			
	W		500		500,000			
	W		Součet		500,000			
20	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	200,000	16,59	3 318,00	CS ÚRS 2019 01
	W		společné prostory min.2x týdně po pracovní době		200,000			
	W		200		200,000			
	W		Součet		200,000			
21	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	4,340	210,00	911,40	CS ÚRS 2019 01
	W		koupelna vybourání vany		1,400			
	W		(0,7*2+1,4)*0,5		1,400			
	W		předsíň		2,940			
	W		1*2,94		2,940			
	W		Součet		4,340			
22	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	2,600	118,50	308,10	CS ÚRS 2019 01
	W		koupelna		2,600			
	W		2,6		2,600			
	W		Součet		2,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,736	142,20	1 242,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		komora					
	VV		0,6*1,88		1,128			
	VV		wc					
	VV		0,66*1,88		1,241			
	VV		koupelna					
	VV		0,66*1,88		1,241			
	VV		pokoj					
	VV		0,85*2,06		1,751			
	VV		pokoj					
	VV		0,85*2,06		1,751			
	VV		0,82*1,98		1,624			
	VV		Součet		8,736			
24	K	969011121	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m	40,000	23,70	948,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		plyn					
	VV		20		20,000			
	VV		voda					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		40,000			
25	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	12,000	79,00	948,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		pokoj okoufení pro topidlo					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	200,000	32,00	6 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		elektroinstalace					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
28	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	47,700	17,38	829,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		předsíň					
	VV		7		7,000			
	VV		komora					
	VV		0,8		0,800			
	VV		wc					
	VV		0,8		0,800			
	VV		koupelna					
	VV		2,6		2,600			
	VV		pokoje					
	VV		20,4+16,1		36,500			
	VV		Součet		47,700			
29	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	190,687	25,28	4 820,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		předsíň					
	VV		(1,84+3,8)*2*2,94		33,163			
	VV		komora					
	VV		(0,97+0,82)*2*2,94		10,525			
	VV		wc					
	VV		(0,97+0,87)*2*1,36		39,302			
	VV		koupelna					
	VV		(1,86+1,38)*2*0,94		6,091			
	VV		pokoj					
	VV		(4,22+4,88)*2*2,94		53,508			
	VV		pokoj					
	VV		(3,3+4,88)*2*2,94		48,098			
	VV		Součet		190,687			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	16,860	51,35	865,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		koupelna pod nové obklady					
	VV		(1,86+1,38)*2*2		12,960			
	VV		předsiň					
	VV		po stávajících obkladech					
	VV		(0,6+2)*1,5		3,900			
	VV		Součet		16,860			
D 997			Přesun sutě				22 746,17	
31	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	8,427	1 185,00	9 986,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	42,135	31,60	1 331,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,427*5		42,135			
	VV		Součet		42,135			
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,427	197,50	1 664,33	CS ÚRS 2019 01
34	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	168,540	47,40	7 988,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,427*20		168,540			
	VV		Součet		168,540			
35	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	8,027	221,20	1 775,57	CS ÚRS 2019 01
D 998			Přesun hmot				5 843,57	
36	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	4,928	1 185,00	5 839,68	CS ÚRS 2019 01
37	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	4,928	0,79	3,89	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				314 803,83	
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace				10 138,34	
38	K	721.R3	Stavební přípomoc: - sekání šlyců a prostupů, zadržky slyců a prostupů, úklid odvoz odpadů a uložení na skládku		1,000	5 218,20	5 218,20	
39	K	721.R4	Napojení na stávající potrubí kanalizace	soúbo	1,000	226,73	226,73	
40	K	721.R5	Připojení myčky HL 405 včetně materiálu	soúbo	1,000	237,00	237,00	
41	K	721.R6	Připojení pračky HL 405 včetně materiálu	soúbo	1,000	237,00	237,00	
42	M	721.R2	Připevňovací materiál pro kanalizaci	soúbo	1,000	158,00	158,00	
43	M	721.R1	Tvarovky HT pro kanalizaci kolena, odbočky, nástavce atd	kus	30,000	60,00	1 800,00	
44	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	12,000	135,00	1 620,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	1,000	157,00	157,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	1,000	166,00	166,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	14,000	18,17	254,38	CS ÚRS 2019 01
48	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	0,006	2 251,00	13,51	CS ÚRS 2019 01
49	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	4 210,70	25,26	CS ÚRS 2019 01
50	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,006	4 210,70	25,26	CS ÚRS 2019 01
D 722			Zdravotnická - vnitřní vodovod				14 129,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	722.R3	Napojení na stávající potrubí	soubo	2,000	395,00	790,00	
52	K	722.R4	Stavební přípomocce - sekání šlyců a prostupů, zadržování šlyců a prostupů, úklid odvoz sutě a uložení na skládku	soubo	1,000	3 590,10	3 590,10	
53	M	722.R	Tvarovky k rozvodům vody	kus	30,000	45,03	1 350,90	
54	M	722.R1	Připevňovací materiál k rozvodům vody	soubo	1,000	253,59	253,59	
55	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
56	M	28615133	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm dl 4m	m	20,000	21,33	426,60	CS ÚRS 2019 01
57	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
58	M	28615135	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m	m	4,000	23,50	94,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubo	1,000	632,00	632,00	CS ÚRS 2019 01
60	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	20,000	23,70	474,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	4,000	24,20	96,80	CS ÚRS 2019 01
62	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	1,000	592,50	592,50	CS ÚRS 2019 01
63	K	722232171	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnoprotokové vnější a vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	201,45	805,80	CS ÚRS 2019 01
64	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	4,000	201,45	805,80	CS ÚRS 2019 01
65	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	24,000	18,17	436,08	CS ÚRS 2019 01
66	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,017	2 251,50	38,28	CS ÚRS 2019 01
67	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,017	4 210,70	71,58	CS ÚRS 2019 01
68	K	998722192	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,017	4 210,70	71,58	CS ÚRS 2019 01

D 723

Zdravotnicka - vnitřní plynovod

17 016,41

69	K	7230005.R	Připojení nového potrubí na stávající potrubí	kus	1,000	500,00	500,00	
70	K	7230006.R.	Kulový kohout plynový DN 15	kus	3,000	229,10	687,30	
71	K	7230007.R	Stavební přípomocce: sekání šlyců a prostupů, zadržování šlyců a prostupů, úklid odpadů, odvoz a uložení na skládku	soubo	1,000	2 050,00	2 050,00	
72	K	7230009.R	Chráničky potrubí, ocelová trubka	kus	3,000	229,10	687,30	
73	M	7230007.R.7	Připevňovací materiál pro rozvody plynu	kpl	1,000	272,00	272,00	
74	K	7230014.R.	Revize plynových rozvodů	kpl	1,000	1 185,00	1 185,00	
75	K	7230015.R.	Tlaková zkouška plynových rozvodů	kpl	1,000	387,10	387,10	
76	K	723181022	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 18	m	8,000	355,50	2 844,00	CS ÚRS 2019 01
77	K	723181023	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 22	m	10,000	372,80	3 728,00	CS ÚRS 2019 01
78	K	723181025	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 28	m	8,000	405,00	3 240,00	CS ÚRS 2019 01
79	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	1,000	158,00	158,00	CS ÚRS 2019 01
80	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	26,000	38,87	1 010,62	CS ÚRS 2019 01
81	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,023	3 871,00	89,03	CS ÚRS 2019 01
82	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,023	3 871,00	89,03	CS ÚRS 2019 01
83	K	998723192	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,023	3 871,00	89,03	CS ÚRS 2019 01

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

56 519,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubo	1,000	102,70	102,70	CS ÚRS 2019 01
85	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubo	1,000	4 108,00	4 108,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubo	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2019 01
87	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubo	1,000	1 027,00	1 027,00	CS ÚRS 2019 01
88	K	725220832	Demontáž van litinových volně stojících	soubo	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2019 01
89	K	725222111	Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou klasické 1200x700 mm	soubo	1,000	3 522,00	3 522,00	CS ÚRS 2019 01
90	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubo	1,000	202,00	202,00	CS ÚRS 2019 01
91	K	725532116	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svisté objem nádrže (příkon) 100 l (2,0 kW)	soubo	1,000	8 450,00	8 450,00	CS ÚRS 2019 01
92	K	725650805	Demontáž plynových otopných těles podokenních nebo bezpečnostních pro garáže	soubo	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	725659102	Otopná tělesa plynová montáž těles s odtahem obvodovou stěnou sousým	soubo	2,000	1 896,00	3 792,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		pokoje					
	vv		1+1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
94	M	54141102	topidlo plynové "vařky" standard 3,4kW	kus	2,000	11 850,00	23 700,00	CS ÚRS 2019 01
95	M	48477258	průchodka vnitřní odtahu spalin D 100mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
96	M	48483007	odtah spalin sada koaxiální horizontální k ohřivačům s uzavřenou spalovací komorou D 100/60mm	sada	1,000	2 660,00	2 660,00	CS ÚRS 2019 01
97	K	725820801	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4	soubo	2,000	25,28	50,56	CS ÚRS 2019 01
	vv		koupelna vana a umyvadlo					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
98	K	725820802	Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru	soubo	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		dřez					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
99	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubo	1,000	1 185,00	1 185,00	CS ÚRS 2019 01
100	K	725831313	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubo	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
101	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí	kus	3,000	63,20	189,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		koupelna umyvadlo a vana					
	vv		2		2,000			
	vv		předsiň dřez					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
102	K	725859102	Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50	kus	2,000	197,50	395,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		koupelna vana a umyvadlo					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
103	M	55161007	ventil odpadní umyvadlový celokovový CLICK/CLACK s přepadem a přípojovacím závitem 5/4"	kus	2,000	711,00	1 422,00	CS ÚRS 2019 01
104	K	725869203	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 40	kus	1,000	197,50	197,50	CS ÚRS 2019 01
105	M	55161101	uzávěrka zápachová dřezová odpad 50/40mm	kus	1,000	316,00	316,00	CS ÚRS 2019 01
106	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,167	3 713,00	620,07	CS ÚRS 2019 01
107	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,167	3 713,00	620,07	CS ÚRS 2019 01
108	K	998725192	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,167	3 713,00	620,07	CS ÚRS 2019 01

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 972,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		koupelna					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
110	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	0,020	3 713,00	74,26	CS ÚRS 2019 01
111	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,020	3 713,00	74,26	CS ÚRS 2019 01
112	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,020	3 713,00	74,26	CS ÚRS 2019 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				43 269,98	
113	K	740001.R1	Hlásič CO	kus	1,000	545,10	545,10	
114	K	740001.R2	Kouřové čidlo	kus	1,000	252,80	252,80	
115	K	740002.R	Stavební přípomoc - začištění šlyců, sekání prostupů a jejich začištění, úklid, odvoz sutě a uložení na skládku	SOUDO	1,000	14 520,00	14 520,00	
116	K	740013.R	přepojení stávajícího rozvaděče	SOUDO	1,000	592,50	592,50	
117	K	740014	výroba rozvaděče včetně osazení A dodání přístrojů	SOUDO	1,000	1 738,00	1 738,00	
118	K	740015.R	typová zkouška rozvaděče	kus	1,000	79,00	79,00	
119	K	740016.R	osazení rozvaděče do zdi, včetně sekání niky	SOUDO	1,000	395,00	395,00	
120	M	740046.1	Spínač 1pólový	kus	5,000	106,65	533,25	
121	M	740047.R.1	Spínač sériový	kus	2,000	112,18	224,36	
122	M	740048.R.1	Spínač střídavý	kus	2,000	122,45	244,90	
123	M	740049.R	modul časového spínače pro ventilátor s doběhem, pro montáž pod vypínač, odporová zátěž 20-350W, indukční zátěž 20-200VA, 1s - 90min	kus	1,000	421,07	421,07	
124	M	740017.R.1	kabel silový, (CYKY 3Cx1,5)	m	50,000	18,17	908,50	
125	M	740019.R.1	kabel silový, (CYKY 3Cx2,5)	m	150,000	22,12	3 318,00	
126	K	740020.R	montáž kabelu	m	250,000	7,11	1 777,50	
127	M	740021.R	kabel silový, (CYKY 5Cx2,5)	m	50,000	35,55	1 777,50	
128	M	740028.R	střední mechanická odolnost 750N PVC - 1220 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 29mm	m	20,000	8,69	173,80	
129	M	740029.R	Vodič CY 6, zeleno-žlutý	m	20,000	15,01	300,20	
130	K	740030.R	montáž ohebné trubky	m	20,000	7,90	158,00	
131	K	740031.R	montáž vodiče CY6	kus	20,000	9,48	189,60	
132	M	740032.R	Zásuvka 1pólová, jednoduchá	kus	25,000	75,05	1 876,25	
133	M	740034.R	elektroinstalační krabice pod omítku - KU 68/1 krabice přístrojová, svorkovnice	kus	60,000	8,30	498,00	
134	K	740035.R	montáž krabice, vypínačů a zásuvek	kus	62,000	49,77	3 085,74	
135	M	740042.R	zásuvka DATA - MGU3.411.18	kus	1,000	161,95	161,95	
136	M	740043.R	Zásuvka TV/R průběžná - MGU3.453.18	kus	1,000	225,15	225,15	
137	M	740054.R	stropní svítidlo -, základna kov, difusor sklo, zdroj žárovka E27 / 2x 60W, IP43	kus	2,000	869,00	1 738,00	
138	M	740055.R	nástěnné svítidlo zdroj žárovka E14 / 2x 40W, IP43	kus	3,000	80,58	241,74	
139	K	740060.R	Montáž svítidla stropního a nástěnného	kus	5,000	268,60	1 343,00	
140	K	740061.R	demontáž elektroinstalace	kpl	1,000	2 001,07	2 001,07	
141	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	3 950,00	3 950,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				5 776,20	
142	K	740063.R	Montáž bytového zvonku	kus	1,000	197,50	197,50	
143	M	740062.R	Bytový zvonek	kus	1,000	513,50	513,50	
144	K	740065.R	STA - montáž, oživení - poměrná část na bytovou jednotku	soubor	1,000	711,00	711,00	
145	M	740066.R	koaxiální kabel BetaCavi N313, PVC, průměr přes plášť 6,8 mm, plášť PVC, barva bílá, impedance 75 Ohm, útlum 862 MHz 17 dB/100m, 2150 MHz 27,8 dB/100m	m	20,000	94,80	1 896,00	
146	K	740067.R	montáž koaxiálního kabelu	m	20,000	8,69	173,80	
147	K	740068.R	měření koaxiálního kabelu	m	20,000	14,22	284,40	
148	K	740069.R	Montáž domácího telefonu	kus	1,000	500,00	500,00	
149	M	740070.R	Domácí telefon	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
D	762		Konstrukce tesařské				2 080,50	
150	K	762001.R	Kontrola podlahových desek OSB a případná drobná oprava s doplněním materiálu	m2	36,500	57,00	2 080,50	
	W		pokoje					
	W		20,4+16,1		36,500			
	W		Součet		36,500			
D	766		Konstrukce truhlářské				26 112,56	
151	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	276,50	1 382,50	CS ÚRS 2019 01
	W		komora					
	W		1		1,000			
	W		koupelna					
	W		1		1,000			
	W		wc					
	W		1		1,000			
	W		pokoje					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		5,000			
152	M	61160126	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 600x1970mm	kus	2,000	1 185,00	2 370,00	CS ÚRS 2019 01
	W		wc					
	W		1		1,000			
	W		komora					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
153	M	61162898	dveře vnitřní foliované sklo 2/3 1křídle 800x1970mm	kus	2,000	2 528,00	5 056,00	CS ÚRS 2019 01
	W		pokoje					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		2,000			
154	M	61162854	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 700x1970mm	kus	1,000	1 738,00	1 738,00	CS ÚRS 2019 01
	W		koupelna					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
155	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	436,87	436,87	CS ÚRS 2019 01
	W		vstupní dveře					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
156	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	kus	1,000	1 817,00	1 817,00	CS ÚRS 2019 01
157	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	7,000	71,89	503,23	CS ÚRS 2019 01
	W		vstupní dveře					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		komora					
	W		1		1,000			
	W		wc					
	W		1		1,000			
	W		koupelna					
	W		1		1,000			
	W		pokoje					
	W		1+1+1		3,000			
	W		Součet		7,000			
158	K	766662912	Oprava dveřních křídel dřevěných z tvrdého dřeva s výměnou kování	m2	1,576	1 422,00	2 241,07	CS ÚRS 2019 01
	W		vstupní dveře					
	W		0,8*1,97		1,576			
	W		Součet		1,576			
159	K	766663954	Oprava dveřních křídel dřevěných prasklé výplně bez vybrání z tvrdého dřeva	kus	1,000	1 975,00	1 975,00	CS ÚRS 2019 01
	W		vstupní dveře					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
160	K	766663971	Oprava dveřních křídel dřevěných obložení tesařské zárubně pro dveře jednokřídlové	kus	1,000	411,59	411,59	CS ÚRS 2019 01
	W		vstupní dveře					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
161	K	766666931	Výměna dveřních konstrukcí bezpečnostních zámku - vložky	kus	1,000	411,59	411,59	CS ÚRS 2019 01
	W		vstupní dveře					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
162	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	3,000	118,50	355,50	CS ÚRS 2019 01
	W		komora					
	W		1		1,000			
	W		wc					
	W		1		1,000			
	W		koupelna					
	W		1		1,000			
	W		Součet		3,000			
163	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	118,50	118,50	CS ÚRS 2019 01
	W		vstupní dveře					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
164	K	766691931	Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvíracího nebo sklápěcího dřevěného	kus	4,000	118,50	474,00	CS ÚRS 2019 01
	W		okna do světlíků					
	W		3		3,000			
	W		vstupní dveře					
	W		1		1,000			
	W		Součet		4,000			
165	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000	134,30	134,30	CS ÚRS 2019 01
	W		vstupní dveře					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
166	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	1,000	379,20	379,20	CS ÚRS 2019 01
167	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
168	K	766825811	Demontáž polic	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	W		komora					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,000			
169	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2019 01
	W		předsiň					
	W		nad kuchyňskou linkou					
	W		5		5,000			
	W		koupelna					
	W		1		1,000			
	W		Součet		6,000			
170	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,086	1 698,50	146,07	CS ÚRS 2019 01
171	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,086	1 698,50	146,07	CS ÚRS 2019 01
172	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,086	1 698,50	146,07	CS ÚRS 2019 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				4 357,50	
173	K	771000.R	Vyčištění stávající dlažby	m2	0,800	80,00	64,00	
	W		wc					
	W		0,8		0,800			
174	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	2,600	17,38	45,19	CS ÚRS 2019 01
	W		koupelna					
	W		2,6		2,600			
	W		Součet		2,600			
175	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	2,600	27,65	71,89	CS ÚRS 2019 01
	W		koupelna					
	W		2,6		2,600			
	W		Součet		2,600			
176	K	771573113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,600	355,50	924,30	CS ÚRS 2019 01
	W		koupelna					
	W		2,6		2,600			
	W		Součet		2,600			
177	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,000	316,00	948,00	CS ÚRS 2019 01
178	K	771577131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	2,600	355,50	924,30	CS ÚRS 2019 01
	W		koupelna					
	W		2,6		2,600			
	W		Součet		2,600			
179	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,071	6 478,00	459,94	CS ÚRS 2019 01
180	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,071	6 478,00	459,94	CS ÚRS 2019 01
181	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,071	6 478,00	459,94	CS ÚRS 2019 01
	D	776	Podlahy povlakové				77 374,41	
182	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	44,300	276,50	12 248,95	CS ÚRS 2019 01
	W		předsiň					
	W		7		7,000			
	W		komora					
	W		0,8		0,800			
	W		pokoj					
	W		16,1		16,100			
	W		kuchyň					
	W		20,4		20,400			
	W		Součet		44,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	44,300	17,38	769,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		předsíň					
	VV		7		7,000			
	VV		komora					
	VV		0,8		0,800			
	VV		pokoj					
	VV		16,1		16,100			
	VV		kuchyň					
	VV		20,4		20,400			
	VV		Součet		44,300			
184	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	44,300	27,65	1 224,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		předsíň					
	VV		7		7,000			
	VV		komora					
	VV		0,8		0,800			
	VV		pokoj					
	VV		16,1		16,100			
	VV		kuchyň					
	VV		20,4		20,400			
	VV		Součet		44,300			
185	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	44,300	197,50	8 749,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		předsíň					
	VV		7		7,000			
	VV		komora					
	VV		0,8		0,800			
	VV		pokoj					
	VV		16,1		16,100			
	VV		kuchyň					
	VV		20,4		20,400			
	VV		Součet		44,300			
186	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	43,500	113,76	4 948,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		předsíň					
	VV		7		7,000			
	VV		pokoj					
	VV		20,4		20,400			
	VV		pokoj					
	VV		16,1		16,100			
	VV		Součet		43,500			
187	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	44,300	434,50	19 248,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		předsíň					
	VV		7		7,000			
	VV		komora					
	VV		0,8		0,800			
	VV		pokoj					
	VV		16,1		16,100			
	VV		kuchyň					
	VV		20,4		20,400			
	VV		Součet		44,300			
188	M	28412111	PVC vinylová š 2/4m, tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,70mm	m2	48,730	315,21	15 360,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		44,3*1,1		48,730			
	VV		Součet		48,730			
189	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	45,840	23,70	1 086,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		předsíň					
	VV		(3,8+1,84)*2		11,280			
	VV		pokoj					
	VV		(4,22+4,88)*2		18,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pokoj					
	W		(3,3+4,88)*2		16,360			
	W		Součet		45,840			
190	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	45,840	63,20	2 897,09	CS ÚRS 2019 01
	W		předsiň					
	W		(3,8+1,84)*2		11,280			
	W		kuchyň					
	W		(4,22+4,88)*2		18,200			
	W		pokoj					
	W		(3,3+4,88)*2		16,360			
	W		Součet		45,840			
191	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	47,000	27,65	1 299,55	CS ÚRS 2019 01
	W		47		47,000			
	W		Součet		47,000			
192	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	3,500	39,50	138,25	CS ÚRS 2019 01
	W		komora					
	W		0,6		0,600			
	W		wc					
	W		0,6		0,600			
	W		pokoj					
	W		0,8		0,800			
	W		kuchyň					
	W		0,8		0,800			
	W		koupelna					
	W		0,7		0,700			
	W		Součet		3,500			
193	M	56284510	profil dilatační PVC 40x40mm	m	4,000	118,50	474,00	CS ÚRS 2019 01
	W		komora					
	W		0,8		0,800			
	W		wc					
	W		0,8		0,800			
	W		pokoj					
	W		0,8		0,800			
	W		kuchyň					
	W		0,8		0,800			
	W		koupelna					
	W		0,8		0,800			
	W		Součet		4,000			
194	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,685	4 345,00	2 976,33	CS ÚRS 2019 01
195	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,685	4 345,00	2 976,33	CS ÚRS 2019 01
196	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,685	4 345,00	2 976,33	CS ÚRS 2019 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				13 862,99	
197	K	781000.R	Vyčištění stávajících obkladů	m2	5,814	35,00	203,49	
	W		wc					
	W		(0,97+0,87)*2*1,58		5,814			
	W		Součet		5,814			
198	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	12,960	6,32	81,91	CS ÚRS 2019 01
	W		koupelna					
	W		(1,86+1,38)*2*2		12,960			
	W		Součet		12,960			
199	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	16,082	118,50	1 905,72	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předsíň					
	VV		(0,6+2)*1,5		3,900			
	VV		koupelna					
	VV		(1,86+1,38)*2*1,88		12,182			
	VV		Součet		16,082			
200	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	12,960	355,50	4 607,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		koupelna					
	VV		(1,86+1,38)*2*2		12,960			
	VV		Součet		12,960			
201	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	14,000	276,50	3 871,00	CS ÚRS 2019 01
202	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,245	4 345,00	1 064,53	CS ÚRS 2019 01
203	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,245	4 345,00	1 064,53	CS ÚRS 2019 01
204	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,245	4 345,00	1 064,53	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 469,46	
205	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	7,596	19,75	150,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		vchodové dveře					
	VV		křídlo					
	VV		(0,8*1,97)*2		3,152			
	VV		zárubeň					
	VV		(1,97*2+0,8)*(0,2+0,2+0,2)		2,844			
	VV		okna do světlíku					
	VV		koupelna					
	VV		0,4*1		0,400			
	VV		wc					
	VV		0,4*1		0,400			
	VV		komora					
	VV		(0,4*1)*2		0,800			
	VV		Součet		7,596			
206	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	7,596	19,75	150,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		vchodové dveře					
	VV		křídlo					
	VV		(0,8*1,97)*2		3,152			
	VV		zárubeň					
	VV		(1,97*2+0,8)*(0,2+0,2+0,2)		2,844			
	VV		okna do světlíku					
	VV		koupelna					
	VV		0,4*1		0,400			
	VV		wc					
	VV		0,4*1		0,400			
	VV		komora					
	VV		(0,4*1)*2		0,800			
	VV		Součet		7,596			
207	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	7,596	3,95	30,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vchodové dveře					
	VV		křídlo					
	VV		(0,8*1,97)*2		3,152			
	VV		zárubeň					
	VV		(1,97*2+0,8)*(0,2+0,2+0,2)		2,844			
	VV		okna do světlíku					
	VV		koupelna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*1		0,400			
	VV		wc					
	VV		0,4*1		0,400			
	VV		komora					
	VV		(0,4*1)*2		0,800			
	VV		Součet		7,596			
208	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením	m2	7,596	142,20	1 080,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		vchodové dveře					
	VV		křídlo					
	VV		(0,8*1,97)*2		3,152			
	VV		zárubeň					
	VV		(1,97*2+0,8)*(0,2+0,2+0,2)		2,844			
	VV		okna do světlíku					
	VV		koupelna					
	VV		0,4*1		0,400			
	VV		wc					
	VV		0,4*1		0,400			
	VV		komora					
	VV		(0,4*1)*2		0,800			
	VV		Součet		7,596			
209	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	7,596	39,50	300,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		vchodové dveře					
	VV		křídlo					
	VV		(0,8*1,97)*2		3,152			
	VV		zárubeň					
	VV		(1,97*2+0,8)*(0,2+0,2+0,2)		2,844			
	VV		okna do světlíku					
	VV		koupelna					
	VV		0,4*1		0,400			
	VV		wc					
	VV		0,4*1		0,400			
	VV		komora					
	VV		(0,4*1)*2		0,800			
	VV		Součet		7,596			
210	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	7,596	39,50	300,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		vchodové dveře					
	VV		křídlo					
	VV		(0,8*1,97)*2		3,152			
	VV		zárubeň					
	VV		(1,97*2+0,8)*(0,2+0,2+0,2)		2,844			
	VV		okna do světlíku					
	VV		koupelna					
	VV		0,4*1		0,400			
	VV		wc					
	VV		0,4*1		0,400			
	VV		komora					
	VV		(0,4*1)*2		0,800			
	VV		Součet		7,596			
211	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	7,596	39,50	300,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		vchodové dveře					
	VV		křídlo					
	VV		(0,8*1,97)*2		3,152			
	VV		zárubeň					
	VV		(1,97*2+0,8)*(0,2+0,2+0,2)		2,844			
	VV		okna do světlíku					
	VV		koupelna					
	VV		0,4*1		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		wc					
	W		0,4*1		0,400			
	W		komora					
	W		(0,4*1)*2		0,800			
	W		Součet		7,596			
212	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	7,596	72,00	546,91	CS ÚRS 2019 01
	W		vchodové dveře					
	W		křídlo					
	W		(0,8*1,97)*2		3,152			
	W		zárubeň					
	W		(1,97*2+0,8)*(0,2+0,2+0,2)		2,844			
	W		okna do světlíku					
	W		koupelna					
	W		0,4*1		0,400			
	W		wc					
	W		0,4*1		0,400			
	W		komora					
	W		(0,4*1)*2		0,800			
	W		Součet		7,596			
213	K	783122111	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	7,596	25,28	192,03	CS ÚRS 2019 01
	W		vchodové dveře					
	W		křídlo					
	W		(0,8*1,97)*2		3,152			
	W		zárubeň					
	W		(1,97*2+0,8)*(0,2+0,2+0,2)		2,844			
	W		okna do světlíku					
	W		koupelna					
	W		0,4*1		0,400			
	W		wc					
	W		0,4*1		0,400			
	W		komora					
	W		(0,4*1)*2		0,800			
	W		Součet		7,596			
214	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,546	39,50	140,07	CS ÚRS 2019 01
	W		zárubně					
	W		(0,6*1,97)*3		3,546			
	W		(0,81,97)*2					
	W		Součet		3,546			
215	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,546	39,50	140,07	CS ÚRS 2019 01
	W		zárubně					
	W		(0,6*1,97)*3		3,546			
	W		(0,81,97)*2					
	W		Součet		3,546			
216	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,546	39,50	140,07	CS ÚRS 2019 01
	W		zárubně					
	W		(0,6*1,97)*3		3,546			
	W		(0,81,97)*2					
	W		Součet		3,546			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				36 723,52	
217	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	238,387	63,20	15 066,06	CS ÚRS 2019 01
	W		předsín					
	W		(1,84+3,8)*2*2,94		33,163			
	W		7		7,000			
	W		komora					
	W		(0,97+0,82)*2*2,94		10,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,8		0,800			
			wc					
			(0,97+0,87)*21,36		39,302			
			0,8		0,800			
			koupelna					
			(1,86+1,38)*2*0,94		6,091			
			2,6		2,600			
			pokoj					
			(4,22+4,88)*2*2,94		53,508			
			20,4		20,400			
			pokoj					
			(3,3+4,88)*2*2,94		48,098			
			16,1		16,100			
			Součet		238,387			
218	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	238,387	27,65	6 591,40	CS ÚRS 2019 01
			předsíň					
			(1,84+3,8)*2*2,94		33,163			
			7		7,000			
			komora					
			(0,97+0,82)*2*2,94		10,525			
			0,8		0,800			
			wc					
			(0,97+0,87)*21,36		39,302			
			0,8		0,800			
			koupelna					
			(1,86+1,38)*2*0,94		6,091			
			2,6		2,600			
			pokoj					
			(4,22+4,88)*2*2,94		53,508			
			20,4		20,400			
			pokoj					
			(3,3+4,88)*2*2,94		48,098			
			16,1		16,100			
			Součet		238,387			
219	K	784221101	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	238,387	63,20	15 066,06	CS ÚRS 2019 01
			předsíň					
			(1,84+3,8)*2*2,94		33,163			
			7		7,000			
			komora					
			(0,97+0,82)*2*2,94		10,525			
			0,8		0,800			
			wc					
			(0,97+0,87)*21,36		39,302			
			0,8		0,800			
			koupelna					
			(1,86+1,38)*2*0,94		6,091			
			2,6		2,600			
			pokoj					
			(4,22+4,88)*2*2,94		53,508			
			20,4		20,400			
			pokoj					
			(3,3+4,88)*2*2,94		48,098			
			16,1		16,100			
			Součet		238,387			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

10 989,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště					6 644,69
220	K	030001000	Zařízení staveniště	soubo r	1,000	3 950,00	3 950,00	CS ÚRS 2019 01
221	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	1 817,00	1 817,00	CS ÚRS 2019 01
222	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	kpl	1,000	877,69	877,69	CS ÚRS 2019 01
D VRN4			Inženýrská činnost					2 370,00
223	K	040001000	Inženýrská činnost	soubo r	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN6			Územní vlivy					1 975,00
224	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	1 975,00	1 975,00	CS ÚRS 2019 01

