

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

**Fakultní nemocnice Olomouc**

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČO: 00098892

DIČ: CZ00098892

zastoupená ve věcech smluvních: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem

kontakt pro věci technické: [redacted] il: [redacted] z

bankovní spojení: Česká národní banka č.ú. 36334811/0710

na straně jedné jako „objednatel“

a

**Elektropráce Spáčil s.r.o.**

se sídlem: I.P. Pavlova 725/117, 779 00 Olomouc

IČ: 26853639

DIČ: CZ26853639

zastoupená: Ing. Jana Zatloukalová, ředitelka, plná moc

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 28423

bankovní spojení: 35-1865130247/0100

na straně druhé jako „Zhotovitel“

(Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.)

tuto

***Smlouvu o dílo***

dle ust. 2586 a násl. Občanského zákoníku

## I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy o dílo je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo specifikované v odstavci 2. tohoto smluvního článku, poskytnout další plnění uvedená v této smlouvě včetně jejich budoucích změn a dodatků a převést za podmínek níže uvedených na objednatele vlastnické právo k dílu.

Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

2. Zhotovitel se zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost svým jménem k provedení díla, tak jak bylo dílo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „Rekonstrukce topení a opravy podlah - ubytovna“ (dále jen „Dílo“) identifikátor veřejné zakázky VZ-2019-001209.

3. Součástí díla je zajištění všech potřebných materiálů, pracovních sil, zařízení, služeb, produktů, nákladů na dodání díla a všech dalších činností nezbytných k řádnému provedení díla zhotovitelem.

4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.

5. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z objektivních podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a předložit soupis objednateli k písemnému odsouhlasení. Navýšení ceny díla musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Teprve potom má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty.

6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky, nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na místo zhotovení díla. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s interními předpisy objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.

## II. Termín plnění

1. Zhotovitel provede práce a výkony k celkovému zhotovení sjednaného díla v termínu:

Termín zahájení:	do 30 - ti dnů ode dne podpisu smlouvy
Doba provádění:	max. 40 dnů

2. Termín plnění může být posunut pouze na straně objednatele, a to z provozních důvodů. Posunutí termínu musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného, chronologicky očíslovaného dodatku k této smlouvě.

3. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý jednotlivý den prodlení. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom zásadní nutnosti dodržení termínu řádného dokončení díla s ohledem na provozní a ekonomické potřeby objednatele. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn tuto pokutu započítat na fakturu zhotovitele za provedené práce.

### III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran ve výši:

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>1.452.256,26 Kč</b>
----------------------------------	------------------------

2. Cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná, pevná, závazná a platná po celou dobu provádění díla. Cena zahrnuje provedení díla, včetně všech případně nezbytných a vyžadovaných revizí a zkoušek, nutných pro trvalý provoz, likvidaci odpadů, veškeré další náklady zhotovitele při provádění díla vyskytnuvší. Kvalitativní podmínky provádění díla jsou vymezeny právními předpisy a příslušnými technickými normami. Součástí díla je provedení všech příslušných zkoušek a revizí.

3. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena díla je splatná na základě faktur prokazatelně doručených zhotovitelem objednateli. Cena díla bude objednatel zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za termín úhrady faktury je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Splatnost je 60 dnů ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli. Daňový doklad musí být doručen na adresu objednatele nebo zaslán elektronicky na email fin@fnol.cz nejpozději do tří pracovních dnů od uskutečnění a protokolárního předání a převzetí díla. Každá jednotlivá faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat identifikátor veřejné zakázky VZ-2019-001209.

4. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření předmětu smlouvy, které nebyly uvedeny v zadávacích materiálech, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatel, včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé práce bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

5. Zhotovitel garantuje, že dílo bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti. Při provádění díla budou použity pouze takové materiály, popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná osvědčení. Za případné nedostatky odpovídá zhotovitel, který v případě porušení příslušných právních předpisů nese veškerou odpovědnost za kvalitativní a materiální provedení díla a nese veškeré případné sankce.

6. Objednatel je oprávněn do odstranění vad a nedodělků, které by nebránily v užívání díla pozastavit platbu ve výši 10% z celkové ceny díla.

7. V souladu s ustanovením §92e zákona o DPH č.235/2004 Sb. musí daňový doklad obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátc, pro kterého se plnění uskutečňuje, včetně uvedení číselných kódů klasifikace produkce (CZ-CPA).

### IV. Provádění díla

1. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu zhotovovaného díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit podmínky pro tuto kontrolu. Ve smyslu § 157 Stavebního zákona, povede zhotovitel na stavbě stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby odstranění vad a nedodělků. Tento stavební deník musí být na stavbě objednateli přístupný po celou dobu provádění díla.

2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, bezpečnostní, požární a jiné předpisy, které se týkají jeho činnosti. V případě porušení tohoto ustanovení je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý jednotlivý případ. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda/újma, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody / újmy.

3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se podílejí na provedení díla.

4. O předání staveniště bude sepsán protokol, který se podpisem oběma smluvními stranami stane nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, vhodně staveniště zabezpečit, zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti po dokončení díla a při odstraňování případných vad a nedodělků. Pokud tyto povinnosti nebudou zhotovitelem plněny i přes písemnou výzvu, je objednatel oprávněn zajistit je a nezbytně nutné náklady uplatňovat u zhotovitele.

5. Zhotovitel se zavazuje zajistit povolení k případnému zásahu veřejného prostranství a rozkopávkám v souladu s projektem stavby. O povolení požádá zhotovitel vlastním jménem a za dodržení podmínek stanovených v povolení plně odpovídá. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je také:

a) vybudování zařízení staveniště vč. zajištění skládky přebytečného materiálu; poplatky s tím související hradí zhotovitel;

b) zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost vč. střežení a protipožárních opatření; jakékoliv ztráty nebo škody vzniklé na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě, až do předání stavby jdou k tíži zhotovitele;

c) povinnost zhotovit dílo s odbornou péčí s využitím patřičných a odborných dovedností a péče a v souladu s veškerou relevantní právní úpravou, technickými normami, požadavky správců inženýrských sítí, platnými vyhláškami obce a ustanovením této Smlouvy; dodržení těchto povinností doloží zhotovitel na požádání objednatele příslušnými povoleními, atesty, certifikáty výrobků apod.

d) povinnost prokazatelně písemně vyzvat objednatele minimálně tři dny předem k prohlídce zakrývaných částí díla; nedostaví-li se objednatel přes tuto výzvu, může zhotovitel pokračovat v pracích i bez prohlídky zakrývaných částí stavby, a to za současného pořízení fotodokumentace zakrývaných částí díla; pořízená fotodokumentace je součástí této smlouvy;

e) vyklizení staveniště současně s předáním a převzetím díla.

6. Zhotovitel se zavazuje umožnit jiným dodavatelům Objednatele tj. dalším osobám mimo subdodavatele Zhotovitele vstup na staveniště, a to za účelem splnění jejich dodávek vůči Objednateli, to vše za předpokladu, že takovému vstupu s uvedeným účelem nebrání vážné překážky spočívající v ohrožení života a zdraví vstupujících, ohrožení majetku Objednatele a dodávek, jež mají být v prostoru staveniště umístěny nebo přes tento prostor transportovány. Bude-li Zhotovitel postupovat v rozporu s tímto ustanovením, je povinen nahradit Objednateli či jeho dodavatelům veškeré škody, které jim v důsledku tohoto vzniknou (škody/újm/y/ušlý zisk). Existenci vážných překážek je Zhotovitel povinen na výzvu Objednatele náležitě doložit, když pouze obecné tvrzení o jejich existenci není dostačující.

7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat hygienické předpisy obecné dle právních předpisů a také předpisy objednatele.

8. Zhotovitel odpovídá za řádné skladování a ochranu stavebních materiálů a výrobků. Poškozené či vadné materiály a výrobky nesmí být použity při provádění díla. Stane-li se tak nese zhotovitel veškeré náklady a škody s tím spojené.

9. Zhotovitel se zavazuje nahradit škody, pokud k nim dojde při provádění díla, a to jak vůči objednateli, tak i vůči jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona.

## V. Předání díla

1. Dílo se považuje za dokončené dnem protokolárního předání zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, a to bez vad a nedodělků. Součástí splnění díla je provedení všech zkoušek stanovených

příslušnými předpisy a normami dle potřeby použitých technologií a stavu místa provedení díla, jak je uvedeno v čl. III.

2. O předání a převzetí předmětu díla sepiší smluvní strany předávací protokol. Zhotovitel písemně vyzve objednatele k protokolárnímu převzetí díla nejpozději 3 pracovní dny předem. V předávacím protokolu se uvedou i případné vady a nedodělky spolu s uvedením termínu, do kterého budou závazně zhotovitelem na jeho náklady odstraněny. Předávací protokol musí obsahovat zejména specifikaci smluvních stran, specifikaci předávané etapy díla včetně ceny, datum předání a podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.

3. Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky.

## VI.

### Záruka, odpovědnost za vady

1. Nebezpečí škod na zhotoveném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení provádění díla až do jeho dokončení a protokolárního předání díla objednateli. Zhotovitel prohlašuje, že má pro tyto účely sjednáno pojištění v dostatečné výši.

2. Zhotovitel poskytuje za dílo specifikované v čl. I. této smlouvy záruku v délce **60 měsíců** od protokolárního předání díla (příp. jeho poslední části) objednateli. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a reklamoval. Vznikne-li škoda v příčinné souvislosti s vadou díla, zhotovitel je povinen objednateli uhradit škodu v plné výši.

3. Objednatel je povinen reklamovat vady písemně. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Objednatel se zavazuje zjištěné vady oznámit zhotoviteli e-mailem na: [info@elspa.cz](mailto:info@elspa.cz), nebo doporučeným dopisem zaslaným na adresu sídla zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně na jinou zhotovitelem písemně sdělenou adresu.

4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace zjištěné vady na své náklady odstranit. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v takto dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám, popřípadě prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

5. Objeví-li se v průběhu záruční doby na díle vada, záruční doba se prodlouží o dobu v délce doby od oznámení vady do odstranění vady.

## VII.

### Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu je objednatel oprávněn jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.

2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, že ze strany zhotovitele dojde k podstatnému porušení jeho smluvních povinností. K odstoupení od smlouvy v takovémto případě dojde na základě písemného oznámení objednatele doručeného zhotoviteli. V pochybnostech se má za to, že k doručení oznámení o odstoupení došlo 3 dnem po jeho odeslání. Důvodem pro odstoupení ze strany objednatele je zejména porušení povinností zhotovitele spočívající v nenastoupení provádění díla ve stanoveném termínu a provádění díla (postupem, materiály) v rozporu s právními předpisy.

3. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě o dílo.

4. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu ČR.
5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem ČR, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem.
6. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvitance za částečné plnění a vracení dlužných úpisů s účinky kvitance se vylučují.
7. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.
8. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.
9. Použití ustanovení § 557, § 1726, § 1728, § 1729, § 1740 odst. 3, § 1744, § 1757 odst. 2, 3, § 1770, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.
10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
11. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly a na důkaz souhlasu s jejím písemným zněním připojují na její závěr dle své svobodné, vážné a pravé vůle své vlastnoruční podpisy.
12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:
  - Harmonogram prací
  - Výkaz výměr

V ...Olomouci..dne 19.11.2019

10 -01- 2020  
V Olomouci dne.....

## ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Rekonstrukce topení a opravy podlah - ubytovna

HARMONOGRAM PRACÍ počet dní - 40	10dní					10 dní					10 dní					10 dní				
Rekonstrukce byt č.1	15 dní																			
Rekonstrukce byt č.3						15 dní														
Rekonstrukce byt č.5											15 dní									
Dokončující úklid																		5 dní		

zahájení prací: 30 dní od podpisu smlouvy

převzetí staveniště: 30 dní od podpisu smlouvy

V Olomouci dne 18.11.2019





## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce topení a podlah na ubatovně Albertova 26

Místo: AYH Albertova 26 Datum: 18.10.2019

Objednatel: FNOL Projektant:  
Zhotovitel: Elektropráce Spáčil s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK] vč. DPH [CZK]	
1) Náklady na stavbu	1 146 537,36	1 387 310,21
2) Náklady na dodávku a montáž elektroinstalace	213 318,90	258 115,87
3) Náklady na RE el. instalace mimo byty a revize	50 400,00	60 984,00
4) Náklady na zhotovení dokumentace skutečného provedení	42 000,00	50 820,00
<b>Celkové náklady</b>	<b>1 452 256,26</b>	<b>1 757 230,07</b>



**ROZPOČET**

Stavba: Byt Albertova FN

Objekt: Elektroinstalace

Část:

P.č.	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	DPH
	<b>Celkový součet</b>				41 125,60	23 277,70	71 106,30	
	<b>Elektromontáže - zkoušky a revize</b>				6 050,00		6 050,00	
1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 050,00	6 050,00		6 050,00	21
	<b>Elektromontáže - rozvodný systém</b>				1 560,00	12 240,00	19 003,00	
2	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	403,00			403,00	21
3	rozvodnice bytová RH	kus	1,000	11 040,00		11 040,00	11 040,00	21
4	Spolupráce s rev. technikem	kus	1,000	2 400,00			2 400,00	21
5	Odzkoušení zařízení	kus	1,000	2 400,00			2 400,00	21
6	Montáž zemnění	kus	8,000	195,00	1 560,00		1 560,00	21
7	svorka zemnicí	kus	8,000	150,00		1 200,00	1 200,00	21
	<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>				1 908,00	239,10	2 147,10	
8	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901	kus	30,000	47,20	1 416,00		1 416,00	21
9	krabice přístrojová instalační KU 68/1 1901	kus	30,000	4,44		133,20	133,20	21
10	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	3,000	164,00	492,00		492,00	21
11	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	3,000	35,30		105,90	105,90	21
	<b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>				11 990,00	4 803,60	16 793,60	
12	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	20,000	28,70	574,00		574,00	21
13	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	20,000	21,88		437,60	437,60	21
14	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	270,000	35,00	9 450,00		9 450,00	21
15	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	120,000	10,60		1 272,00	1 272,00	21
16	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	150,000	17,40		2 610,00	2 610,00	21

17	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	35,000	45,80	1 603,00		1 603,00	21
18	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	15,000	24,20	363,00		363,00	
19	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	20,000	24,20		484,00	484,00	21
	<b>Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>				<b>973,00</b>		<b>973,00</b>	
20	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	21,90	657,00		657,00	21
21	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	39,50	316,00		316,00	21
	<b>Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>				<b>3 829,60</b>	<b>5 995,00</b>	<b>11 324,60</b>	
22	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	3,000	57,60	172,80		172,80	21
23	spínač jednopólový 10A bílý	kus	3,000	130,00		390,00	390,00	21
24	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	4,000	65,70	262,80		262,80	21
25	spínač řazení 6 10A bílý	kus	4,000	150,00		600,00	600,00	21
26	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5 -seriový	kus	1,000	65,70	65,70		65,70	21
27	spínač řazení 5 10A bílý	kus	1,000	150,00		150,00	150,00	21
28	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	1,000	150,70	150,70		150,70	21
29	zásuvka 5518 -2929 IP44 s víčkem	kus	1,000	120,00		120,00	120,00	21
30	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	22,000	101,20	2 226,40		2 226,40	21
31	zásuvka 2násobná 16A bílá natoč.	kus	14,000	130,00		1 820,00	1 820,00	21
32	zásuvka 1násobná 16A bílá	kus	8,000	125,00		1 000,00	1 000,00	21
33	Montáž zásuvka slaboproud	kus	1,000	108,20	108,20		108,20	21
34	zásuvka EU 3303TV+R+Sat	kus	1,000	115,00		115,00	115,00	21
35	Montáž svítidlo na strop	kus	3,000	281,00	843,00		843,00	21
36	svítidlo stropní	kus	3,000	600,00		1 800,00	1 800,00	21
37	podružný materiál	soub	1,000	1 500,00			1 500,00	
	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>14 815,00</b>		<b>14 815,00</b>	
38	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 1 m2, tloušťky do 45 cm	kus	1,000	503,00	503,00		503,00	21
39	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	30,000	177,10	5 313,00		5 313,00	21

byť č. 1

[illegible]

**ROZPOČET**

Stavba: Byt Albertova FN

Objekt: Elektroinstalace

Část:

P.č.	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	DPH
<b>Celkový součet</b>					41 125,60	23 277,70	71 106,30	
<b>Elektromontáže - zkoušky a revize</b>					6 050,00		6 050,00	
1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 050,00	6 050,00		6 050,00	21
<b>Elektromontáže - rozvodný systém</b>					1 560,00	12 240,00	19 003,00	
2	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	403,00			403,00	21
3	rozvodnice bytová RH	kus	1,000	11 040,00		11 040,00	11 040,00	21
4	Spolupráce s rev technikem	kus	1,000	2 400,00			2 400,00	21
5	Odzkoušení zařízení	kus	1,000	2 400,00			2 400,00	21
6	Montáž zemnění	kus	8,000	195,00	1 560,00		1 560,00	21
7	svorka zemnicí	kus	8,000	150,00		1 200,00	1 200,00	21
<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>					1 908,00	239,10	2 147,10	
8	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901	kus	30,000	47,20	1 416,00		1 416,00	21
9	krabice přístrojová instalační KU 68/1 1901	kus	30,000	4,44		133,20	133,20	21
10	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	3,000	164,00	492,00		492,00	21
11	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	3,000	35,30		105,90	105,90	21
<b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>					11 990,00	4 803,60	16 793,60	
12	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	20,000	28,70	574,00		574,00	21
13	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	20,000	21,88		437,60	437,60	21
14	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	270,000	35,00	9 450,00		9 450,00	21
15	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	120,000	10,60		1 272,00	1 272,00	21
16	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	150,000	17,40		2 610,00	2 610,00	21

byt č. 3

17	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	35,000	45,80	1 603,00		1 603,00	21
18	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	15,000	24,20	363,00		363,00	
19	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	20,000	24,20		484,00	484,00	21
	<b>Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>				<b>973,00</b>		<b>973,00</b>	
20	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	21,90	657,00		657,00	21
21	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	39,50	316,00		316,00	21
	<b>Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>				<b>3 829,60</b>	<b>5 995,00</b>	<b>11 324,60</b>	
22	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový	kus	3,000	57,60	172,80		172,80	21
23	spínač jednopolový 10A bílý	kus	3,000	130,00		390,00	390,00	21
24	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	4,000	65,70	262,80		262,80	21
25	spínač řazení 6 10A bílý	kus	4,000	150,00		600,00	600,00	21
26	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5 -seriový	kus	1,000	65,70	65,70		65,70	21
27	spínač řazení 5 10A bílý	kus	1,000	150,00		150,00	150,00	21
28	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	1,000	150,70	150,70		150,70	21
29	zásuvka 5518 -2929 IP44 s víčkem	kus	1,000	120,00		120,00	120,00	21
30	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	22,000	101,20	2 226,40		2 226,40	21
31	zásuvka 2násobná 16A bílá natoč.	kus	14,000	130,00		1 820,00	1 820,00	21
32	zásuvka 1násobná 16A bílá	kus	8,000	125,00		1 000,00	1 000,00	21
33	Montáž zásuvka slaboproud	kus	1,000	108,20	108,20		108,20	21
34	zásuvka EU 3303TV+R+Sat	kus	1,000	115,00		115,00	115,00	21
35	Montáž svítidlo na strop	kus	3,000	281,00	843,00		843,00	21
36	svítidlo stropní	kus	3,000	600,00		1 800,00	1 800,00	21
37	podružný materiál	soub	1,000	1 500,00			1 500,00	
	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>14 815,00</b>		<b>14 815,00</b>	
38	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 1 m2, tloušťky do 45 cm	kus	1,000	503,00	503,00		503,00	21
39	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	30,000	177,10	5 313,00		5 313,00	21

byt č. 3

40	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	80,000	67,20	5 376,00	5 376,00	21
41	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	15,000	96,70	1 450,50	1 450,50	21
42	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 7 cm	m	25,000	86,90	2 172,50	2 172,50	21
				<hr/>			
43	Doprava			2 500,00			

**ROZPOČET**

Stavba: Byt Albertova FN

Objekt: Elektroinstalace

Část:

P.č.	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	DPH
<b>Celkový součet</b>					<b>41 125,60</b>	<b>23 277,70</b>	<b>71 106,30</b>	
<b>Elektromontáže - zkoušky a revize</b>					<b>6 050,00</b>		<b>6 050,00</b>	
1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 050,00	6 050,00		6 050,00	21
<b>Elektromontáže - rozvodný systém</b>					<b>1 560,00</b>	<b>12 240,00</b>	<b>19 003,00</b>	
2	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	403,00			403,00	21
3	rozvodnice bytová RH	kus	1,000	11 040,00		11 040,00	11 040,00	21
4	Spolupráce s rev technikem	kus	1,000	2 400,00			2 400,00	21
5	Odzkoušení zařízení	kus	1,000	2 400,00			2 400,00	21
6	Montáž zemnění	kus	8,000	195,00	1 560,00		1 560,00	21
7	svorka zemnicí	kus	8,000	150,00		1 200,00	1 200,00	21
<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>					<b>1 908,00</b>	<b>239,10</b>	<b>2 147,10</b>	
8	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901	kus	30,000	47,20	1 416,00		1 416,00	21
9	krabice přístrojová instalační KU 68/1 1901	kus	30,000	4,44		133,20	133,20	21
10	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	3,000	164,00	492,00		492,00	21
11	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	3,000	35,30		105,90	105,90	21
<b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>					<b>11 990,00</b>	<b>4 803,60</b>	<b>16 793,60</b>	
12	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	20,000	28,70	574,00		574,00	21
13	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	20,000	21,88		437,60	437,60	21
14	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	270,000	35,00	9 450,00		9 450,00	21
15	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	120,000	10,60		1 272,00	1 272,00	21
16	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	150,000	17,40		2 610,00	2 610,00	21

17	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	35,000	45,80	1 603,00		1 603,00	21
18	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	15,000	24,20	363,00		363,00	
19	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	20,000	24,20		484,00	484,00	21
<b>Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>					<b>973,00</b>		<b>973,00</b>	
20	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	21,90	657,00		657,00	21
21	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	39,50	316,00		316,00	21
<b>Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>					<b>3 829,60</b>	<b>5 995,00</b>	<b>11 324,60</b>	
22	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový	kus	3,000	57,60	172,80		172,80	21
23	spínač jednopolový 10A bílý	kus	3,000	130,00		390,00	390,00	21
24	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	4,000	65,70	262,80		262,80	21
25	spínač řazení 6 10A bílý	kus	4,000	150,00		600,00	600,00	21
26	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5 -seriový	kus	1,000	65,70	65,70		65,70	21
27	spínač řazení 5 10A bílý	kus	1,000	150,00		150,00	150,00	21
28	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	1,000	150,70	150,70		150,70	21
29	zásuvka 5518 -2929 IP44 s víčkem	kus	1,000	120,00		120,00	120,00	21
30	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	22,000	101,20	2 226,40		2 226,40	21
31	zásuvka 2násobná 16A bílá natoč.	kus	14,000	130,00		1 820,00	1 820,00	21
32	zásuvka 1násobná 16A bílá	kus	8,000	125,00		1 000,00	1 000,00	21
33	Montáž zásuvka slaboproud	kus	1,000	108,20	108,20		108,20	21
34	zásuvka EU 3303TV+R+Sat	kus	1,000	115,00		115,00	115,00	21
35	Montáž svítidlo na strop	kus	3,000	281,00	843,00		843,00	21
36	svítidlo stropní	kus	3,000	600,00		1 800,00	1 800,00	21
37	podružný materiál	soub	1,000	1 500,00			1 500,00	
<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					<b>14 815,00</b>		<b>14 815,00</b>	
38	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 1 m2, tloušťky do 45 cm	kus	1,000	503,00	503,00		503,00	21
39	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	30,000	177,10	5 313,00		5 313,00	21

byt č. 5

40	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	80,000	67,20	5 376,00	5 376,00	21
41	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	15,000	96,70	1 450,50	1 450,50	21
42	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 7 cm	m	25,000	86,90	2 172,50	2 172,50	21
				<hr/>			
43	Doprava			2 500,00			



Cenová nabídka: Dodávka a montáž RE ul. Albertova

04.10.2019

Investor: FN Olomouc

Místo: Olomouc ul. Albertova 26

Popis	Množství celkové	MJ	Jednotková cena	Celkem
Demontáž stávajícího RE	1,000	KS	1 000 Kč	1 000 Kč
Montáž RE	1,000	KS	1 000 Kč	1 000 Kč
Zapojení a zprovoznění RE	1,000	KS	1 500 Kč	1 500 Kč
Dodávka RE vč. jističů dle ČEZ	1,000	KS	29 900 Kč	29 900 Kč
Revize byty	3,000	KS	3 000 Kč	9 000 Kč
Revize RE	1,000	KS	5 000 Kč	5 000 Kč
Spolupráce s rev. tech.	1,000	KS	3 000 Kč	3 000 Kč

Cena celkem bez DPH

50 400 Kč

Cena celkem s DPH

60 984 Kč

Vypracoval: Bc. Martin Matula

Elektropráce Spáčil s.r.o.



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: MT-19-029B  
Stavba: Stavební úpravy ubytovny - ul. Albertova 26

KSO:  
Místo: Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 18.11.2019

Zadavatel:  
Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Elektropráce Spáčil s.r.o.

IČ: 26853639  
DIČ: CZ26853639

Projektant:  
Ing. Martin Trokan

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Martin Trokan

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 146 537,36
--------------	--------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 146 537,36	240 772,85
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 387 310,21
------------	---	-----	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MT-19-029B

**Stavba:** Stavební úpravy ubytovny - ul. Albertova 26

Místo: Olomouc

Datum: 18.11.2019

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 146 537,36</b>	<b>1 387 310,21</b>
001	Byt č.1 - stavební úpravy	368 923,40	446 397,31
002	Byt č.3 - stavební úpravy	419 659,21	507 787,64
003	Byt č.5 - stavební úpravy	357 954,75	433 125,25

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ubytovny - ul. Albertova 26

Objekt:

**001 - Byt č.1 - stavební úpravy**

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18.11.2019

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

IČ:

26853639

DIČ:

CZ26853639

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**368 923,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	368 923,40	21,00%	77 473,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**446 397,31**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ubytovny - ul. Albertova 26

Objekt:

**001 - Byt č.1 - stavební úpravy**

Místo:

Olomouc

Datum:

18.11.2019

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant:

Ing. Martin Trokan

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**368 923,40**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**52 030,80**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19 229,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 574,57
997 - Přesun sutě	22 394,79
998 - Přesun hmot	1 832,17

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**310 492,60**

713 - Izolace tepelné	11 008,75
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 896,09
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	25 299,04
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	13 779,86
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 025,07
731 - Ústřední vytápění - kotelny	56 449,11
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	10 572,24
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 797,15
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 369,60
762 - Konstrukce tesařské	26 785,65
763 - Konstrukce suché výstavby	3 414,01
766 - Konstrukce truhlářské	50 665,71
771 - Podlahy z dlaždic	5 295,07
776 - Podlahy povlakové	28 218,77
781 - Dokončovací práce - obklady	27 336,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 579,77
901 - Ostatní práce	2 000,00

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**6 400,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ubytovny - ul. Albertova 26

Objekt:

001 - Byt č.1 - stavební úpravy

Místo:

Olomouc

Datum:

18.11.2019

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant:

Ing. Martin Trokan

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

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

## Náklady soupisu celkem

368 923,40

### D HSV

### Práce a dodávky HSV

52 030,80

#### D 6

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19 229,27

1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	20,000	52,95	1 059,01	CS ÚRS 2019 01
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,000	205,84	4 116,82	CS ÚRS 2019 01
3	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	20,000	118,82	2 376,31	CS ÚRS 2019 01
4	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	20,800	205,63	4 277,20	CS ÚRS 2019 01

vv

Byt č.1

vv

WC

vv

(1,4+1,4+0,9+0,3)\*2

8,000

vv

Koupelna

vv

(0,5+0,5+1,45+1,45+1,25+1,25)\*2

12,800

vv

Součet

20,800

5	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	41,600	58,04	2 414,51	CS ÚRS 2019 01
6	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka ryh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	7,420	671,89	4 985,42	CS ÚRS 2019 01

vv

Drážka pro rozvody ZTI

vv

16,4\*0,3

4,920

vv

5\*0,5

2,500

vv

Součet

7,420

#### D 9

#### Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 574,57

7	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	2,723	402,22	1 095,25	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

vv

Byt č.1 - v.č. 2

vv

15,13\*0,18

2,723

vv

Součet

2,723

8	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	4,000	341,74	1 366,96	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

vv

Průrazy

vv

4

4,000

vv

Součet

4,000

9	K	974031164	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	16,400	199,03	3 264,03	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

vv

2,75+3,65+2,5+2,5+2,5+2,5

16,400

vv

Součet

16,400

10	K	974031165	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	5,000	217,20	1 086,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

vv

Drážka pro rozvody ZTI

vv

stupačka vody

vv

3

3,000

vv

Kotel

vv

2

2,000

vv

Součet

5,000

11	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	22,750	77,47	1 762,33	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

#### D 997

#### Přesun sutě

22 394,79

12	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	8,498	1 088,63	9 251,17	CS ÚRS 2019 01
13	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvěšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	8,498	66,60	565,95	CS ÚRS 2019 01
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,498	236,70	2 011,50	CS ÚRS 2019 01
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	84,980	10,34	878,45	CS ÚRS 2019 01
vv					8,498*10 'Přepočtené koeficientem množství	84,980		
16	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	8,498	1 140,00	9 687,72	CS ÚRS 2019 01

#### D 998

#### Přesun hmot

1 832,17

17	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,110	1 230,51	1 365,86	CS ÚRS 2019 01
18	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvěšený přesun ZKD 100 m	t	1,110	420,10	466,31	CS ÚRS 2019 01

### D PSV

### Práce a dodávky PSV

310 492,60

#### D 713

#### Izolace tepelné

11 008,75

19	K	713121313	Montáž izolace tepelné podlahy izolačním zásyem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm	m2	15,130	39,27	594,19	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

vv

Byt č.1 - v.č.2

vv

15,13

15,130

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet	15,130		
20	M	LSV.100057	lehké kamenivo LIAPOR 4-8/350, volné ložené	m3	2,777	3 004,26	8 342,83	CS ÚRS 2019 01
VV					2,723*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	2,777		
21	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólii z PE	m2	15,130	8,85	133,83	CS ÚRS 2019 01
VV					15,13	15,130		
VV					Součet	15,130		
22	M	DEK.2600601000	DEKFOL N 110 STANDARD (75m2/bal.)	m2	16,643	42,26	703,33	CS ÚRS 2019 01
VV					15,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	16,643		
23	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,974	904,14	880,63	CS ÚRS 2019 01
24	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,974	363,39	353,94	CS ÚRS 2019 01
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							10 896,09	
25	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	7,500	345,00	2 587,52	
P					Poznámka k položce: HT Systém (polypropylenové PPs)			
VV					Potrubí z plastových trub DN 40			
VV					Připojení - umyvadlo,kotel,pračka,dřez,myčka (rezerva)			
VV					Byt č.1			
VV					1,5*5	7,500		
VV					Součet	7,500		
26	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	1,500	382,89	574,34	
P					Poznámka k položce: HT Systém (polypropylenové PPs)			
VV					Potrubí z plastových trub DN 50			
VV					1,5	1,500		
VV					Součet	1,500		
27	K	721174044.WVN	Potrubí kanalizační přípojovací Wavin HT DN 75	m	5,000	464,16	2 320,78	CS ÚRS 2019 01
28	K	721174045.WVN	Potrubí kanalizační přípojovací Wavin HT DN 110	m	5,000	558,09	2 790,47	CS ÚRS 2019 01
29	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	69,63	348,14	
P					Poznámka k položce: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40			
VV					5	5,000		
VV					Součet	5,000		
30	K	721226511.HLE	Zápachová uzávěrka HL 400 ECO podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	756,53	1 513,07	CS ÚRS 2019 01
31	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,500	21,89	142,27	
P					Poznámka k položce: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125			
VV					6,5	6,500		
VV					Součet	6,500		
32	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	350,000	1,77	619,50	
P					Poznámka k položce: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m			
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							25 299,04	
33	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	30,000	288,86	8 665,88	
P					Poznámka k položce: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8			
VV					(2+2+4+4+5+5+4+4)	30,000		
VV					Součet	30,000		
34	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	10,000	350,43	3 504,35	
P					Poznámka k položce: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5			
VV					10	10,000		
VV					Součet	10,000		
35	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	5,000	417,79	2 088,96	CS ÚRS 2019 01
36	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	30,000	58,63	1 758,82	
P					Poznámka k položce: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm			
VV					30	30,000		
VV					Součet	30,000		
37	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	10,000	69,33	693,32	CS ÚRS 2019 01
38	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	10,000	188,48	1 884,84	
P					Poznámka k položce: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25			
VV					10	10,000		
VV					Součet	10,000		
39	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	73,18	146,35	
40	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	227,39	454,77	CS ÚRS 2016 01
VV					2	2,000		
VV					Součet	2,000		
41	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	2,000	557,69	1 115,37	
P					Poznámka k položce: Armatury se dvěma závit, ventily pojistné pro T.V., rohové G 3/4x1; (8 barů),			
VV					2	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,000			
42	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	228,17	456,34	
P			Poznámka k položce: □ Armatury se dvěma závitů, kulové kohouty, PN 42 do 185 st.C, přímé vnitřní závit G 1/2,					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
43	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	45,000	43,40	1 952,96	
P			Poznámka k položce: □ Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
VV			45		45,000			
VV			Součet		45,000			
44	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	45,000	39,57	1 780,58	
P			Poznámka k položce: □ Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
VV			45		45,000			
VV			Součet		45,000			
45	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	450,000	1,77	796,50	
P			Poznámka k položce: □ Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				13 779,86	
46	K	5411h2080-006	Chráničky - Dxt 57x2,9 mm	m	0,400	478,50	191,40	
47	K	5411h2100-006	Připojky plynovodní - připojení spotřebiče - DN 20	soubor	2,000	1 920,00	3 840,00	
48	M	201006100020	Kul.kohout, PN42, T 185°C, nikl, páčka, 3/4" žlutý ** PLYN **	kus	2,000	327,80	655,60	
49	K	5411h2120-012	Opavy plynovodního potrubí - prvky kusové - napojení na potrubí, DN 25	kus	1,000	249,70	249,70	
50	K	541Xh0110-004	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů - G 3/4 "	kus	2,000	111,10	222,20	
51	K	723181013	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 20 ZTI	m	8,000	398,83	3 190,63	CS ÚRS 2019 01
52	K	723181014	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	4,000	618,63	2 474,51	CS ÚRS 2019 01
53	K	723500105	Provozní revize plynového zařízení	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
54	K	783424340	Nátěr potrubí - 50 2x Z + E	m	12,000	53,68	644,16	
55	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,020	583,24	11,66	CS ÚRS 2019 01
56	K	XP57000010	Profuk stávajícího plynového potrubí inertním plynem	soubor	1,000	500,00	500,00	
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				3 025,07	
57	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	193,89	193,89	CS ÚRS 2019 01
58	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	1 426,18	1 426,18	CS ÚRS 2019 01
59	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	128,08	128,08	CS ÚRS 2019 01
60	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	1 276,92	1 276,92	CS ÚRS 2019 01
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				56 449,11	
61	K	562Xh2010-018	Montáž kotlů ocelových teplovodních o výkonu do 70 kW - na kapalná a plynná paliva, výkon přes 17 do 23	soubor	1,000	3 670,00	3 670,00	
62	M	XP57000001	Kotel plynový závěsný kondenzační Baxi DUO-TEC COMPACT PLUS 24 - ERP 3,4 - 24 kW - 7220176	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
P			Poznámka k položce: □ BAXI DUO-TEC COMPACT+ 1.24 kotel kondenzační plynový 3,4-24kW závěsný, 7220174 □ □ TECHNICKÉ PARAMETRY: □ Šířka: 400 mm Hloubka: 299 mm Výška: 700 mm Hmotnost: 30 kg Objem vody v kotli: 7 l Průměr koaxiálního odkoupení: 60/100 mm Průměr děleného odkoupení: 80/80 mm VÝKONOVÉ PARAMETRY: Jmenovitý tepelný výkon topení 75/60°C: 24 kW Redukovaný tepelný výkon 75/60°C: 3,4 kW Předepsané palivo: zemní plyn 2H (G 20) / propan 3P (G 31) Spotřeba plynu (G20) – 2H: 0,37-2,61 m³/h Spotřeba plynu (G31) – 3P: 0,27-1,92 m³/h Jmenovitá účinnost při 50/30 °C: 105,7 % Rozsah regulace topné vody: 25-80 °C Rozsah regulace TUV: 35-60 °C Přetlak topné vody: 0,5-3 bar Hmotnostní průtok spalín: 0,002-0,012 kg/s Max. teplota spalín: 80 °C Elektrické napětí / frekvence: 230 V / 50 Hz Jmenovitý elektrický příkon: 85 W Elektrické krytí: IP X5D Třída NOx: 5 - pro vytápění (+ možnost připojení externího zásobníku) - výrobek, jehož vlastnosti odpovídají směrnici ErP (Ecodesign) Kondenzační plynový kotel vhodný pro byty a rodinné domy, díky minimálním rozměrům a malému spodnímu výkonu 3,4 kW. Přednosti: - LCD displej s podsvícením - široký rozsah modulace až 1:7 - vyšší účinnost díky malému počtu startů a vypnutí - oběhové modulační čerpadlo s vysokou účinností - kompaktní rozměry: 700 x 400 x 299 mm - kompaktní hydraulická jednotka - samonastavitelná plynová armatura, automatická kontrola spalování zajišťuje maximální účinnost během celého provozu - nová konstrukce izolačních panelů - velmi tichý provoz - třída NOx 5 - zabudovaný trojcestný ventil u modelů s nádrží na vodu není součástí. □					
63	M	XP57000002	Regulace ekvitermní Baxi týdenní Prostorový přístroj s čas.programováním Duo-tec (BaP) - 7104336	kus	1,000	3 550,80	3 550,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><b>P</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  BAXI REGULACE prostorový přístroj Duo-tec, s týdenním programováním, 7104336 □  □  <i>Popis zařízení:</i>  - 7104347 a 7104336 (kompatibilní pouze s Duo-tec) je přístroj s drátovým připojením ke kotli - 7105430 a 7105432 (kompatibilní pouze s Duo-tec) jsou přístroje s bezdrátovým připojením, které komunikují s rádiovým přijímačem umístěným v bezprostřední blízkosti kotle - čidlo neustále snímá teplotu místnosti, v které je nainstalováno. Může pracovat ve 4 různých teplotních režimech: „Hi“ (Vysoká teplota nebo Komfort), „Lo“ (Nízká teplota nebo Úsporný režim), Protinámrazová ochrana nebo jej můžete nechat běžet v režimu „Automatic“ (AUTO, funguje v předem nastaveném režimu) - v závislosti na nastavení bude kotel fungovat v režimu „Hi“ Komfort při jakémkoli požadavku na teplo a v režimu „Lo“ Komfort během noci nebo v období, kdy je kotel nevyužíván</p>								
64	M	XP57000003	Kotel plynový příslušenství Baxi Reg. sonda SIEMENS QAC34/101(149) - KHG714072811	kus	1,000	661,20	661,20	
65	K	723500510	Servisní uvedení plynového kotle (- 50kW) do provozu	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
66	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,085	4 318,93	367,11	CS ÚRS 2019 01
67	K	XP57000006	Vložkování komína vložkou plast a připojení spotřebiče koax. kouřovodem - vč. revize	mb	12,000	1 200,00	14 400,00	
<b>D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							<b>10 572,24</b>	
68	K	5411h2080-002	Chráničky - Dxt 38x2,6 mm	m	1,100	308,00	338,80	
W 2*0,55					1,100			
W Součet					1,100			
69	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT	m	12,000	357,13	4 285,59	CS ÚRS 2019 01
W 3*2*2					12,000			
W Součet					12,000			
70	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT	m	12,000	416,42	4 997,08	CS ÚRS 2019 01
W 6*2					12,000			
W Součet					12,000			
71	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	2,000	156,70	313,39	CS ÚRS 2019 01
72	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	1,000	180,90	180,90	CS ÚRS 2019 01
73	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	24,000	18,02	432,58	CS ÚRS 2019 01
74	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,019	1 257,80	23,90	CS ÚRS 2019 01
<b>D 734 Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>2 797,15</b>	
75	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	239,39	478,78	
<p><b>P</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D1.4.02-03</p>								
76	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	2,000	196,52	393,04	
77	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	2,000	736,10	1 472,19	
<p><b>P</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D1.4.02-03</p>								
78	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	222,93	445,85	
<p><b>P</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  D1.4.02-03</p>								
79	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,008	911,05	7,29	
<b>D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							<b>13 369,60</b>	
80	K	735164272.KRD	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné KORADO Koralux Linear Max-E výška/délka 1810/600 mm	kus	2,000	6 642,60	13 285,21	CS ÚRS 2019 01
81	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,078	1 081,91	84,39	CS ÚRS 2019 01
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>26 785,65</b>	
82	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	30,600	46,47	1 421,97	CS ÚRS 2019 01
W Byt č.1 - v.č. 2								
W Rošt trámy 100/150 na rektifikaci po 60 cm.								
W 3,4*9					30,600			
W Součet					30,600			
83	M	60512130	hnanol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,482	7 370,00	3 552,34	CS ÚRS 2019 01
W Byt č.1 - v.č. 2								
W Rošt trámy 100/150 na rektifikaci po 60 cm.								
W 3,4*9*0,1*0,15*1,05					0,482			
W Součet					0,482			
84	K	762522811	Demontáž podlah s polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	15,130	68,98	1 043,86	CS ÚRS 2019 01
W Byt č.1 - v.č. 2								
W 15,13					15,130			
W Součet					15,130			
85	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, solofitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	22,530	31,84	717,42	CS ÚRS 2019 01
W Byt č.1								
W " Kuchyně " 15,13					15,130			
W " Předstíh " 7,4					7,400			
W Součet					22,530			
86	K	762810043	Záklop stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	22,530	343,64	7 742,15	CS ÚRS 2019 01
87	K	762810047	Záklop stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	22,530	466,76	10 516,04	CS ÚRS 2019 01
88	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,843	1 607,50	1 355,12	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,843	518,09	436,75	CS ÚRS 2019 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				3 414,01	
90	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	2,000	70,05	140,11	CS ÚRS 2019 01
VV			1*2		2,000			
91	K	763112318	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100+100 mm EI 60 Rw 65dB	m2	2,000	1 550,84	3 101,69	CS ÚRS 2019 01
92	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,107	928,30	99,33	CS ÚRS 2019 01
93	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m	t	0,107	681,11	72,88	CS ÚRS 2019 01
D 766			Konstrukce truhlářské				50 665,71	
94	K	766811111/R/001	D+M kuchyňské linky - provedení standard viz poznámka Poznámka k položce: Popis kuchyňské linky -2650/850/600 mm včetně horních úložných skříněk: □ Základní řešení linky dvoukřídlími dvířky s policemi□ Kuchyňská deska provedení standard včetně zad se shodného materiálu□ Plocha kuchyňské desky - dřez 500/500 nerez bez odkapové plochy, baterie stojánková □ Horní skřínky - jedna řada , otevíravá dvířka □ □ Včetně samostatně dodávaných zařizovacích předmětů - výpis □ Digestoř - např. podvěsný odsavač MORA OP 540 W □ Plynový sporák - např. Mora P 151 BW v bílém provedení□	soubor	2,650	13 500,00	35 775,00	
VV			byť č. 1					
W			2,65		2,650			
W			Součet		2,650			
95	K	766811111/R/002	D+M Odsavač par podvěsný - provedení standart viz poznámka Poznámka k položce: Podvěsný odsavač □ MORA OP 540 W v šířce 50 cm v bílém provedení je určen pro instalaci pod skřínku□ Podrobné informace□ 7 odtahů□ 3 rychlosti výkonu□ výkon odsavače 178 m3/h□ LED osvětlení 1x 4 W□ odtah boční levý a pravý, zadní střední, zadní levý a pravý ø 100 mm nebo recirkulace□ horní odtah ø 120 mm□ hlučnost: 63 dB(A)□ zpětná klapka□ energetická třída C□ elektrické napětí: 230 V□ Váha 5,5 kg□ Jmenovitý příkon 85 W □ Typ odsavače Podstavný□ □ - včetně odtahu přes obvodovou stěnu a uzavírací řasádní protidešťové mřížky□ včetně nutných stavebních úprav - vybourání otvoru a zapravení po osazení SPIRO potrubí) □	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
VV			byť č. 1					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
96	K	766811111/R/003	D+M Sporák plynový - provedení standart viz poznámka Poznámka k položce: Plynový sporák - standard □ Podrobné informace□ Plynový sporák Mora P 151 BW v bílém provedení energeticky spadá do úsporné třídy „A+“ □ art. number: 466104□ EAN: 8590371043994□ 4 plynové hořáky s pojistkami STOP GAS□ PLYNOVÁ TROUBA s pojistkou STOP GAS□ SMALTOVANÁ dvoudílná mřížka□ chládná dvířka trouby□ regulace teploty v troubě 150 – 300°C□ ovládání trouby KOHOUTEM□ OBJEM TROUBY 70 l□ vedení v troubě - prolisy□ ENERGETICKÁ TŘÍDA - A+□ praktický úložný prostor□ příslušenství: 1 x rošť, 1 x plech□ rozměry spotřebiče (v x š x h): 85 x 50 x 60 cm □ □	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
VV			byť č. 1					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
97	K	766812840R	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 3,5 m	kus	2,650	336,12	890,71	
VV			Byť č. 1					
W			2,65		2,650			
W			Součet		2,650			
D 771			Podlahy z dlaždic				5 295,07	
98	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	3,490	12,06	42,09	CS ÚRS 2019 01
VV			WC					
W			1,38		1,380			
W			Koupelna					
W			2,11		2,110			
W			Součet		3,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	3,490	84,56	295,11	CS ÚRS 2019 01
100	K	771574114	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	3,490	402,14	1 403,46	CS ÚRS 2019 01
101	M	LSS.TAA26069	dlaždice slinutá TAURUS GRANIT, 198 x 198 x 9 mm	m2	3,490	540,00	1 884,60	CS ÚRS 2019 01
102	K	771577111	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	3,490	14,11	49,26	CS ÚRS 2019 01
103	K	771577112	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	3,490	78,10	272,57	CS ÚRS 2019 01
104	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,490	277,19	967,41	CS ÚRS 2019 01
105	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	8,000	39,15	313,23	CS ÚRS 2019 01
106	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,093	563,43	52,40	CS ÚRS 2019 01
107	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšeny přesun do 100 m	t	0,093	160,63	14,94	CS ÚRS 2019 01
D 776			Podlahy povlakové				28 218,77	
108	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	22,530	12,06	271,72	CS ÚRS 2019 01
109	K	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	22,530	142,90	3 219,52	CS ÚRS 2019 01
110	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	22,530	163,51	3 683,83	CS ÚRS 2019 01
111	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	22,530	49,40	1 113,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		Byt č.1					
	vv		" Kuchyň " 15,13		15,130			
	vv		" Předsiň " 7,4		7,400			
	vv		Součet		22,530			
112	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	22,530	132,51	2 985,52	CS ÚRS 2019 01
113	M	28411000	PVC heterogenní záležová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, tlída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	24,783	510,00	12 639,33	CS ÚRS 2019 01
	vv		22,53*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,783			
114	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	25,900	12,38	320,73	CS ÚRS 2019 01
	vv		Byt č.1					
	vv		" Předsiň " 1,8+1,8+4+4-0,8+0,8+0,8		12,400			
	vv		" Kuchyň " 3,4+3,4+4,45+4,45-0,8-0,8-0,6		13,500			
	vv		Součet		25,900			
115	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	25,900	126,10	3 266,09	CS ÚRS 2019 01
	vv		Byt č.1					
	vv		" Předsiň " 1,8+1,8+4+4-0,8+0,8+0,8		12,400			
	vv		" Kuchyň " 3,4+3,4+4,45+4,45-0,8-0,8-0,6		13,500			
	vv		Součet		25,900			
116	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	26,418	21,00	554,78	CS ÚRS 2019 01
	vv		25,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,418			
117	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,198	448,21	88,75	CS ÚRS 2019 01
118	K	998776192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,198	381,31	75,50	CS ÚRS 2019 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				27 336,71	
119	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	22,750	47,20	1 073,83	CS ÚRS 2019 01
	vv		Byt č.1					
	vv		Kuchyň					
	vv		(2,65+0,6)*0,6		1,950			
	vv		WC					
	vv		(1,4+1,4+0,9+0,3)*2		8,000			
	vv		Koupelna					
	vv		(0,5+0,5+1,45+1,45+1,25+1,25)*2		12,800			
	vv		Součet		22,750			
120	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,100	322,83	1 969,28	CS ÚRS 2019 01
	vv		Byt č.1					
	vv		Koupelna					
	vv		(0,8+0,8+1,45)*2		6,100			
	vv		Součet		6,100			
121	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	22,750	67,93	1 545,43	CS ÚRS 2019 01
	vv		Byt č.1					
	vv		Kuchyň					
	vv		(2,65+0,6)*0,6		1,950			
	vv		WC					
	vv		(1,4+1,4+0,9+0,3)*2		8,000			
	vv		Koupelna					
	vv		(0,5+0,5+1,45+1,45+1,25+1,25)*2		12,800			
	vv		Součet		22,750			
122	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	22,750	460,88	10 484,91	CS ÚRS 2019 01
	vv		Byt č.1					
	vv		Kuchyň					
	vv		(2,65+0,6)*0,6		1,950			
	vv		WC					
	vv		(1,4+1,4+0,9+0,3)*2		8,000			
	vv		Koupelna					
	vv		(0,5+0,5+1,45+1,45+1,25+1,25)*2		12,800			
	vv		Součet		22,750			
123	M	LSS.WAA1N007	obkladačka ColorONE, 198 x 198 x 6,5 mm	m2	25,025	389,00	9 734,73	CS ÚRS 2019 01
	vv		22,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,025			
124	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	16,000	101,32	1 621,07	CS ÚRS 2019 01
	vv		8*2		16,000			
	vv		Součet		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	10,000	50,56	505,61	CS ÚRS 2019 01
126	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	1,000	70,78	70,78	CS ÚRS 2019 01
127	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,456	565,38	257,82	CS ÚRS 2019 01
128	K	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,456	160,63	73,25	CS ÚRS 2019 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				19 579,77	
129	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	263,776	4,69	1 236,59	CS ÚRS 2019 01
	vv		Byt č 1					
	vv		Chodba					
	vv		(4+4+1,85+1,85)*2,85		33,345			
	vv		4*1,85		7,400			
	vv		WC					
	vv		(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,85		3,910			
	vv		1,4*0,9		1,260			
	vv		Koupelna					
	vv		(1,45+1,45+1,25+1,25)*0,85		4,590			
	vv		1,45*1,25		1,813			
	vv		Spíž					
	vv		(1,05+1,05+1,35+1,35)*2,85		13,680			
	vv		1,05*1,35		1,418			
	vv		Kuchyň					
	vv		(4,45+4,45+3,4+3,4)*2,85		44,745			
	vv		4,45*3,4		15,130			
	vv		Pokoj					
	vv		(2,75+2,75+5,4+5,4)*2,85		46,455			
	vv		2,75*5,4		14,850			
	vv		Pokoj					
	vv		(4+4+5,4+5,4)*2,85		53,580			
	vv		4*5,4		21,600			
	vv		Součet		263,776			
130	K	784161201	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	26,378	33,29	878,13	CS ÚRS 2019 01
	vv		Byt č 1					
	vv		Chodba					
	vv		(4+4+1,85+1,85)*2,85		33,345			
	vv		4*1,85		7,400			
	vv		WC					
	vv		(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,85		3,910			
	vv		1,4*0,9		1,260			
	vv		Koupelna					
	vv		(1,45+1,45+1,25+1,25)*0,85		4,590			
	vv		1,45*1,25		1,813			
	vv		Spíž					
	vv		(1,05+1,05+1,35+1,35)*2,85		13,680			
	vv		1,05*1,35		1,418			
	vv		Kuchyň					
	vv		(4,45+4,45+3,4+3,4)*2,85		44,745			
	vv		4,45*3,4		15,130			
	vv		Pokoj					
	vv		(2,75+2,75+5,4+5,4)*2,85		46,455			
	vv		2,75*5,4		14,850			
	vv		Pokoj					
	vv		(4+4+5,4+5,4)*2,85		53,580			
	vv		4*5,4		21,600			
	vv		Součet		263,776			
	vv		263,776*0,1 Přepočtené koeficientem množství		26,378			
131	K	784161221	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,5 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	26,378	72,69	1 917,45	CS ÚRS 2019 01
	vv		Byt č 1					
	vv		Chodba					
	vv		(4+4+1,85+1,85)*2,85		33,345			
	vv		4*1,85		7,400			
	vv		WC					
	vv		(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,85		3,910			
	vv		1,4*0,9		1,260			
	vv		Koupelna					
	vv		(1,45+1,45+1,25+1,25)*0,85		4,590			
	vv		1,45*1,25		1,813			
	vv		Spíž					
	vv		(1,05+1,05+1,35+1,35)*2,85		13,680			
	vv		1,05*1,35		1,418			
	vv		Kuchyň					
	vv		(4,45+4,45+3,4+3,4)*2,85		44,745			
	vv		4,45*3,4		15,130			
	vv		Pokoj					
	vv		(2,75+2,75+5,4+5,4)*2,85		46,455			
	vv		2,75*5,4		14,850			
	vv		Pokoj					
	vv		(4+4+5,4+5,4)*2,85		53,580			
	vv		4*5,4		21,600			
	vv		Součet		263,776			
	vv		263,776*0,1 Přepočtené koeficientem množství		26,378			
132	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	263,776	21,96	5 791,53	CS ÚRS 2019 01
133	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	263,776	36,99	9 756,07	CS ÚRS 2019 01
D 901			Ostatní práce				2 000,00	
134	K	XP57000008	Napuštění systému upravenou vodou, odvězuštění	soubor	1,000	500,00	500,00	
135	K	XP57000009	Topná zkouška, vyregulování	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				6 400,00	
136	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		Příprava bytu pro stavební úpravy :					
	vv		- odpojení od energií					
	vv		- zjištění tras rozvodů					
	vv		- příprava pro nové dopojení					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
137	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		Příprava bytu pro stavební úpravy :					
	vv		- odpojení od energií					
	vv		- zjištění tras rozvodů					
	vv		- příprava pro nové dopojení					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ubytovny - ul. Albertova 26

Objekt:

002 - Byt č.3 - stavební úpravy

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18.11.2019

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

IČ:

26853639

DIČ:

CZ26853639

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**419 659,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	419 659,21	21,00%	88 128,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**507 787,64**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ubytovny - ul. Albertova 26

Objekt:

002 - Byt č.3 - stavební úpravy

Místo:

Olomouc

Datum:

18.11.2019

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant:

Ing. Martin Trokan

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

419 659,21

#### HSV - Práce a dodávky HSV

52 923,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

694,35

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19 229,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 574,57

997 - Přesun sutě

22 228,76

998 - Přesun hmot

2 196,95

#### PSV - Práce a dodávky PSV

360 335,31

713 - Izolace tepelné

11 008,75

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 896,09

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

25 299,04

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

13 779,86

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 025,07

731 - Ústřední vytápění - kotelny

67 249,11

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

29 680,36

734 - Ústřední vytápění - armatury

6 263,79

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

30 751,56

762 - Konstrukce tesařské

26 785,65

766 - Konstrukce truhlářské

50 665,71

771 - Podlahy z dlaždic

5 295,07

776 - Podlahy povlakové

28 218,77

781 - Dokončovací práce - obklady

27 336,71

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

19 579,77

901 - Ostatní práce

4 500,00

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ubytovny - ul. Albertova 26

Objekt:

002 - Byt č.3 - stavební úpravy

Místo: Olomouc

Datum: 18.11.2019

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

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

## Náklady soupisu celkem

419 659,21

### o HSV

### Práce a dodávky HSV

52 923,90

#### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

694,35

1	K	310236251	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	3,000	231,45	694,35	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

#### D 6

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19 229,27

2	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	20,000	52,95	1 059,01	CS ÚRS 2019 01
3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	20,000	205,84	4 116,82	CS ÚRS 2019 01
4	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	20,000	118,82	2 376,31	CS ÚRS 2019 01
5	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	20,800	205,63	4 277,20	CS ÚRS 2019 01

vv

Byt č.3

vv

WC

vv

(1,4+1,4+0,9+0,3)\*2

8,000

vv

Koupelna

vv

(0,5+0,5+1,45+1,45+1,25+1,25)\*2

12,800

vv

Součet

20,800

6	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	41,600	58,04	2 414,51	CS ÚRS 2019 01
7	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	7,420	671,89	4 985,42	CS ÚRS 2019 01

vv

Drážka pro rozvody ZTI

vv

16,4\*0,3

4,920

vv

5\*0,5

2,500

vv

Součet

7,420

#### D 9

#### Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 574,57

8	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	2,723	402,22	1 095,25	CS ÚRS 2019 01
vv			Byt č.3 - v.č. 5					
vv			15,13*0,18		2,723			
vv			Součet		2,723			

9	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	4,000	341,74	1 366,96	CS ÚRS 2019 01
vv			Průrazy					
vv			4		4,000			
vv			Součet		4,000			

10	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	16,400	199,03	3 264,03	CS ÚRS 2019 01
vv			2,75+3,65+2,5+2,5+2,5+2,5		16,400			
vv			Součet		16,400			

11	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	5,000	217,20	1 086,00	CS ÚRS 2019 01
vv			Drážka pro rozvody ZTI					
vv			stupačka vody					
vv			3		3,000			
vv			Kotel					
vv			2		2,000			
vv			Součet		5,000			

12	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	22,750	77,47	1 762,33	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

#### D 997

#### Přesun sutě

22 228,76

13	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	8,435	1 088,63	9 182,58	CS ÚRS 2019 01
14	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	8,435	66,60	561,76	CS ÚRS 2019 01
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,435	236,70	1 996,58	CS ÚRS 2019 01
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	84,350	10,34	871,94	CS ÚRS 2019 01

vv

8,435\*10 "Přepočtené koeficientem množství"

84,350

17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	8,435	1 140,00	9 615,90	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

#### D 998

#### Přesun hmot

2 196,95

18	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,331	1 230,51	1 637,80	CS ÚRS 2019 01
19	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,331	420,10	559,15	CS ÚRS 2019 01

### D PSV

### Práce a dodávky PSV

360 335,31

#### D 713

#### Izolace tepelné

11 008,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	713121313	Montáž izolace tepelné podlah izolacním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm	m2	15,130	39,27	594,19	CS ÚRS 2019 01
	WV		Byt č.3 - v.č.5					
	WV		15,13		15,130			
	WV		Součet		15,130			
21	M	LSV.100057	lehké kamenivo LIAPOR 4-8/350, volně ložené	m3	2,777	3 004,26	8 342,83	CS ÚRS 2019 01
	WV		2,723*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,777			
22	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	15,130	8,85	133,83	CS ÚRS 2019 01
	WV		15,13		15,130			
	WV		Součet		15,130			
23	M	DEK.2600601000	DEKFOL N 110 STANDARD (75m2/bal.)	m2	16,643	42,26	703,33	CS ÚRS 2019 01
	WV		15,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,643			
24	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,974	904,14	880,63	CS ÚRS 2019 01
25	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,974	363,39	353,94	CS ÚRS 2019 01
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							10 896,09	
26	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	7,500	345,00	2 587,52	
	P		Poznámka k položce: □ Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40					
	WV		Připojení - umyvadlo, kotet,pračka,dřez,myčka (rezerva)					
	WV		Byt č.3					
	WV		1,5*5		7,500			
	WV		Součet		7,500			
27	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	1,500	382,89	574,34	
	P		Poznámka k položce: □ Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50					
	WV		1,5		1,500			
	WV		Součet		1,500			
28	K	721174044.WVN	Potrubí kanalizační přípojovací Wavin HT DN 75	m	5,000	464,16	2 320,78	CS ÚRS 2019 01
29	K	721174045.WVN	Potrubí kanalizační přípojovací Wavin HT DN 110	m	5,000	558,09	2 790,47	CS ÚRS 2019 01
30	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	69,63	348,14	
	P		Poznámka k položce: □ Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
31	K	721226511.HLE	Zápachová uzávěrka HL 400 ECO podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	756,53	1 513,07	CS ÚRS 2019 01
32	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,500	21,89	142,27	
	P		Poznámka k položce: □ Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	WV		6,5		6,500			
	WV		Součet		6,500			
33	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	350,000	1,77	619,50	
	P		Poznámka k položce: □ Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							25 299,04	
34	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	30,000	288,86	8 665,88	
	P		Poznámka k položce: □ Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 (2+2+4+4+5+5+4+4)					
	WV		30,000		30,000			
	WV		Součet		30,000			
35	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	10,000	350,43	3 504,35	
	P		Poznámka k položce: □ Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		10,000			
36	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	5,000	417,79	2 088,96	CS ÚRS 2019 01
37	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	30,000	58,63	1 758,82	
	P		Poznámka k položce: □ Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
	WV		30		30,000			
	WV		Součet		30,000			
38	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	10,000	69,33	693,32	CS ÚRS 2019 01
39	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	10,000	188,48	1 884,84	
	P		Poznámka k položce: □ Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		10,000			
40	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	73,18	146,35	
41	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	227,39	454,77	CS ÚRS 2016 01
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
42	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	2,000	557,69	1 115,37		
	P		Poznámka k položce: □ Armatury se dvěma závitů , ventily pojistné pro T.V., rohové G 3/4x1; (9 barů),						
	WV		2		2,000				
	WV		Součet		2,900				
43	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	228,17	456,34		
	P		Poznámka k položce: □ Armatury se dvěma závitů , kulové kohouty, PN 42 do 185 st.C, přímé vnitřní závit G 1/2,						
	WV		2		2,000				
	WV		Součet		2,900				
44	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	45,000	43,40	1 952,96		
	P		Poznámka k položce: □ Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50						
	WV		45		45,000				
	WV		Součet		45,000				
45	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	45,000	39,57	1 780,58		
	P		Poznámka k položce: □ Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80						
	WV		45		45,000				
	WV		Součet		45,000				
46	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	450,000	1,77	796,50		
	P		Poznámka k položce: □ Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				13 779,86		
47	K	5411h2080-006	Chráničky - Dxt 57x2,9 mm	m	0,400	478,50	191,40		
48	K	5411h2100-006	Připojky plynovodní - připojení spotřebiče - DN 20	soubor	2,000	1 920,00	3 840,00		
49	M	201006100020	Kul kohout, PN42, T 185°C, nikl, páčka, 3/4" žlutý ** PLYN **	kus	2,000	327,80	655,60		
50	K	5411h2120-012	Ópravy plynovodního potrubí - prvky kusové - napojení na potrubí, DN 25	kus	1,000	249,70	249,70		
51	K	541Xh0110-004	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů - G 3/4 "	kus	2,000	111,10	222,20		
52	K	723181013	Potrubí měděné polotvrde spojované lisováním DN 20 ZTI	m	8,000	398,83	3 190,63	CS ÚRS 2019 01	
53	K	723181014	Potrubí měděné polotvrde spojované lisováním DN 25 ZTI	m	4,000	618,63	2 474,51	CS ÚRS 2019 01	
54	K	723500105	Provozní revize plynového zařízení	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00		
55	K	783424340	Nátěr potrubí - 50 2x Z + E	m	12,000	53,68	644,16		
56	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,020	583,24	11,66	CS ÚRS 2019 01	
57	K	XP57000010	Profuk stávajícího plynového potrubí inertním plynem	soubor	1,000	500,00	500,00		
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				3 025,07		
58	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	193,89	193,89	CS ÚRS 2019 01	
59	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	1 426,18	1 426,18	CS ÚRS 2019 01	
60	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	128,08	128,08	CS ÚRS 2019 01	
61	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	1 276,92	1 276,92	CS ÚRS 2019 01	
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				67 249,11		
62	K	562Xh2010-018	Montáž kotlů ocelových teplovodních o výkonu do 70 kW - na kapalná a plynná paliva, výkon přes 17 do 23	soubor	1,000	3 670,00	3 670,00		
63	M	XP57000001	Kotel plynový závěsný kondenzační Baxi DUO-TEC COMPACT PLUS 24 - ERP 3,4 - 24 kW - 7220176	kus	1,000	32 000,00	32 000,00		
	P		Poznámka k položce: □ BAXI DUO-TEC COMPACT+ 1 24 kotel kondenzační plynový 3,4-24kW závěsný, 7220174 □ □ TECHNICKÉ PARAMETRY: □ Šířka: 400 mm Hloubka: 299 mm Výška: 700 mm Hmotnost: 30 kg Objem vody v kotli: 7 l Průměr koaxiálního odkouření: 60/100 mm Průměr děleného odkouření: 80/80 mm VÝKONOVÉ PARAMETRY: Jmenovitý tepelný výkon topení 75/60°C: 24 kW Redukovaný tepelný výkon 75/60°C: 3,4 kW Předepsaný palivo: zemní plyn 2H (G 20) / propan 3P (G 31) Spotřeba plynu (G20) – 2H: 0,37-2,61 m³/h Spotřeba plynu (G31) – 3P: 0,27-1,92 m³/h Jmenovitá účinnost při 50/30 °C: 105,7 % Rozsah regulace topné vody: 25-80 °C Rozsah regulace TUV: 35-60 °C Přetlak topné vody: 0,5-3 bar Hmotnostní průtok spalin: 0,002-0,012 kg/s Max. teplota spalin: 80 °C Elektrické napětí / frekvence: 230 V /50 Hz Jmenovitý elektrický příkon: 85 W Elektrické krytí: IP XSD Třída NOx: 5 - pro vytápění (+ možnost připojení externího zásobníku) - výrobek, jehož vlastnosti odpovídají směrnici ErP (Ecodesign) Kondenzační plynový kotel vhodný pro byty a rodinné domy, díky minimálním rozměrům a malému spodnímu výkonu 3,4 kW. Přednosti: - LCD displej s podsvícením - široký rozsah modulace až 1:7 - vyšší účinnost díky malému počtu startů a vypnutí - oběhové modulační čerpadlo s vysokou účinností - kompaktní rozměry: 700 x 400 x 299 mm - kompaktní hydraulická jednotka - samonastavitelná plynová armatura: automatická kontrola spalování zajišťuje maximální účinnost během celého provozu - nová konstrukce izolačních panelů - velmi tichý provoz - třída NOx 5 - zabudovaný trojcestný ventil u modelu pouze pro vytápění						
64	M	XP57000002	Regulace ekvitermní Baxi týdenní Prostorový přístroj s čas.programováním Duo-tec (BaP) - 7104336	kus	1,000	3 550,80	3 550,80		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: BAXI REGULACE prostorový přístroj Duo-tec, s týdenním programováním, 7104336 □ Popis zařízení: - 7104347 a 7104336 (kompatibilní pouze s Duo-tec) je přístroj s drátovým připojením ke kotli - 7105430 a 7105432 (kompatibilní pouze s Duo-tec) jsou přístroje s bezdrátovým připojením, které komunikují s rádiovým přijímačem umístěným v bezprostřední blízkosti kotle - čidlo neustále snímá teplotu místnosti, v které je nainstalováno. Může pracovat ve 4 různých teplotních režimech: „Hi“ (Vysoká teplota nebo Komfort), „Lo“ (Nízká teplota nebo Úsporný režim), Protilámrazová ochrana nebo jej můžete nechat běžet v režimu „Automatic“ (AUTO, funguje v předem nastaveném režimu) - v závislosti na nastavení bude kotel fungovat v režimu „Hi“ Komfort při jakémkoli požadavku na teplo a v režimu „Lo“ Komfort během noci nebo v období, kdy je kotel nevyužíván.								
65	M	XP57000003	Kotel plynový příslušenství Baxi Reg. sonda SIEMENS QAC34/101(149) - KHG714072811	kus	1,000	661,20	661,20	
66	K	723500510	Servisní uvedení plynového kotle (- 50kW) do provozu	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
67	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,085	4 318,93	367,11	CS ÚRS 2019 01
68	K	XP57000006	Vložkování komína vložkou plast a připojení spotřebiče koax. kouřovodem - vč. revize	mb	9,000	2 800,00	25 200,00	
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							29 680,36	
69	K	5411h2080-002	Chráničky - Dxt 38x2,6 mm	m	1,400	308,00	431,20	
VV 4*0,35					1,400			
VV Součet					1,400			
70	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT	m	40,000	357,13	14 285,32	CS ÚRS 2019 01
VV 40					40,000			
VV Součet					40,000			
71	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT	m	30,000	416,42	12 492,70	CS ÚRS 2019 01
VV 15*2					30,000			
VV Součet					30,000			
72	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	5,000	156,70	783,48	CS ÚRS 2019 01
73	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	2,000	180,90	361,80	CS ÚRS 2019 01
74	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	70,000	18,02	1 261,71	CS ÚRS 2019 01
75	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,051	1 257,80	64,15	CS ÚRS 2019 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							6 263,79	
76	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	239,39	478,78	
P Poznámka k položce: D1.4.02-03								
77	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	5,000	196,52	982,61	
78	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	5,000	736,10	3 680,48	
P Poznámka k položce: D1.4.02-03								
79	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	5,000	222,93	1 114,63	
P Poznámka k položce: D1.4.02-03								
80	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,008	911,05	7,29	
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							30 751,56	
81	K	735152171.KRD	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 10 výška/délka 600/400 mm výkon 242 W	kus	1,000	3 006,84	3 006,84	CS ÚRS 2019 01
82	K	735152576.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 600/900mm výkon 1511 W	kus	1,000	5 939,21	5 939,21	CS ÚRS 2019 01
83	K	735152577.KRD	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 22 výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	1,000	6 253,65	6 253,65	CS ÚRS 2019 01
84	K	735152677.KRD	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 600/1000mm výkon 2406 W	kus	1,000	8 724,25	8 724,25	CS ÚRS 2019 01
85	K	735164272.KRD	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné KORADO Koralux Linear Max-E výška/délka 1810/600 mm	kus	1,000	6 642,60	6 642,60	CS ÚRS 2019 01
86	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,171	1 081,91	185,01	CS ÚRS 2019 01
D 762 Konstrukce tesařské							26 785,65	
87	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	30,600	46,47	1 421,97	CS ÚRS 2019 01
VV Byt č.2 - v.č. 5								
VV Rošt trámký 100/150 na rektifikaci po 60 cm.								
VV 3,4*9					30,600			
VV Součet					30,600			
88	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,482	7 370,00	3 552,34	CS ÚRS 2019 01
VV Byt č.3 - v.č. 5								
VV Rošt trámký 100/150 na rektifikaci po 60 cm.								
VV 3,4*9*0,1*0,15*1,05					0,482			
VV Součet					0,482			
89	K	762522811	Demontáž podlah s polštář z prken tloušťky do 32 mm	m2	15,130	68,99	1 043,86	CS ÚRS 2019 01
VV Byt č.3 - v.č. 5								
VV 15,13					15,130			
VV Součet					15,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	22,530	31,84	717,42	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č.3					
	W		" Kuchyň " 15,13		15,130			
	W		" Předstín " 7,4		7,400			
	W		Součet		22,530			
91	K	762810043	Záklap stropů z desek OSB II 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	22,530	343,64	7 742,15	CS ÚRS 2019 01
92	K	762810047	Záklap stropů z desek OSB II 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	22,530	466,76	10 516,04	CS ÚRS 2019 01
93	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,843	1 607,50	1 355,12	CS ÚRS 2019 01
94	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,843	518,09	436,75	CS ÚRS 2019 01
		D 766	Konstrukce truhlářské				50 665,71	
95	K	766811111/R/001	D+M kuchyňské linky - provedení standard viz poznámka	soubor	2,650	13 500,00	35 775,00	
	P		Poznámka k položce: Popis kuchyňské linky -2650/850/600 mm včetně horních úložných skříněk. Základní řešení linky dvoudílnými dvířky s policemi. Kuchyňská deska provedení standard včetně zad se shodného materiálu. Plocha kuchyňské desky - dřez 500/500 nerez bez odkapové plochy, baterie stojánková. Horní skřínky - jedna řada , otevíravá dvířka . Včetně samostatně dodávaných zařizovacích předmětů - výpis : Digestoř - např. podvěsný odsavač MORA OP 540 W Plynová sporák - např. Mora P 151 BW v bílém provedení					
	W		byt č. 13					
	W		2,65		2,650			
	W		Součet		2,650			
96	K	766811111/R/002	D+M Odsavač par podvěsný - provedení standard viz poznámka	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	P		Poznámka k položce: Podvěsný odsavač MORA OP 540 W v šířce 50 cm v bílém provedení je určen pro instalaci pod skříňku. Podrobné informace: 7 odtahů 3 rychlosti výkonu výkon odsavače 178 m3/h LED osvětlení 1x 4 W odtah boční levý a pravý, zadní střední, zadní levý a pravý ø 100 mm nebo recirkulace horní odtah ø 120 mm hlučnost: 63 dB(A) zpětná klapka energetická třída C elektrické napětí: 230 V váha 5,5 kg jmenovitý příkon 85 W typ odsavače Podslavný - včetně od tahu přes obvodovou stěnu a uzavírací fasádní průhledňové mřížky( včetně nutných stavebních úprav - vybourání otvoru a zapravení po osazení SPIRO potrubí). Včetně řešení či plošiny pro vnější zapravení fasády po osazení mřížky.					
	W		byt č. 3					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
97	K	766811111/R/003	D+M Sporák plynový - provedení standard viz poznámka	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
	P		Poznámka k položce: Plynový sporák - standard Podrobné informace : Plynový sporák Mora P 151 BW v bílém provedení energeticky spadá do úsporné třídy „A+“ art. number: 466104 EAN: 8590371043994 4 plynové hořáky s pojistkami STOP GAS PLYNOVÁ TROUBA s pojistkou STOP GAS SMALTOVANÁ dvoudílná mřížka chladná dvířka trouby regulace teploty v troubě 150 – 300°C ovládání trouby KOHOUTEM OBJEM TROUBY 70 l vedení v troubě - prolisý ENERGETICKÁ TŘÍDA - A+ praktický úložný prostor příslušenství: 1 x rošt, 1 x plech rozměry spotřebiče (v x š x h): 85 x 50 x 60 cm					
	W		byt č. 3					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
98	K	766812840R	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 3,5 m	kus	2,650	336,12	890,71	
	W		Byt č. 3					
	W		2,65		2,650			
	W		Součet		2,650			
		D 771	Podlahy z dlaždic				5 295,07	
99	K	771111011	Vysáti podkladu před pokládkou dlažby	m2	3,490	12,06	42,09	CS ÚRS 2019 01
	W		WC					
	W		1,38		1,380			
	W		Koupelna					
	W		2,11		2,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		3,490			
100	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	3,490	84,56	295,11	CS ÚRS 2019 01
101	K	771574114	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	3,490	402,14	1 403,46	CS ÚRS 2019 01
102	M	LSS.TAA26069	dlaždice slínutá TAURUS GRANIT, 198 x 198 x 9 mm	m2	3,490	540,00	1 884,60	CS ÚRS 2019 01
103	K	771577111	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	3,490	14,11	49,26	CS ÚRS 2019 01
104	K	771577112	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	3,490	76,10	272,57	CS ÚRS 2019 01
105	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,490	277,19	967,41	CS ÚRS 2019 01
106	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	8,000	39,15	313,23	CS ÚRS 2019 01
107	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,093	563,43	52,40	CS ÚRS 2019 01
108	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,093	160,63	14,94	CS ÚRS 2019 01
D 776			Podlahy povlakové				28 218,77	
109	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	22,530	12,06	271,72	CS ÚRS 2019 01
110	K	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	22,530	142,90	3 219,52	CS ÚRS 2019 01
111	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	22,530	163,51	3 683,83	CS ÚRS 2019 01
112	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	22,530	49,40	1 113,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Byt č.3					
VV			" Kuchyň " 15,13		15,130			
VV			" Předstíň " 7,4		7,400			
VV			Součet		22,530			
113	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	22,530	132,51	2 985,52	CS ÚRS 2019 01
114	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	24,783	510,00	12 639,33	CS ÚRS 2019 01
VV			22,53*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		24,783			
115	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	25,900	12,38	320,73	CS ÚRS 2019 01
VV			Byt č.3					
VV			" Předstíň " 1,8+1,8+4+4-0,8+0,8+0,8		12,400			
VV			" Kuchyň " 3,4+3,4+4,45+4,45-0,8-0,8-0,6		13,500			
VV			Součet		25,900			
116	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	25,900	126,10	3 266,09	CS ÚRS 2019 01
VV			Byt č.3					
VV			" Předstíň " 1,8+1,8+4+4-0,8+0,8+0,8		12,400			
VV			" Kuchyň " 3,4+3,4+4,45+4,45-0,8-0,8-0,6		13,500			
VV			Součet		25,900			
117	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	26,418	21,00	554,78	CS ÚRS 2019 01
VV			25,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		26,418			
118	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,198	448,21	88,75	CS ÚRS 2019 01
119	K	998776192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,198	381,31	75,50	CS ÚRS 2019 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				27 336,71	
120	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	22,750	47,20	1 073,83	CS ÚRS 2019 01
VV			Byt č.3					
VV			Kuchyň					
VV			(2,65+0,6)*0,6		1,950			
VV			WC					
VV			(1,4+1,4+0,9+0,3)*2		8,000			
VV			Koupelna					
VV			(0,5+0,5+1,45+1,45+1,25+1,25)*2		12,800			
VV			Součet		22,750			
121	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,100	322,83	1 969,28	CS ÚRS 2019 01
VV			Byt č.3					
VV			Koupelna					
VV			(0,8+0,8+1,45)*2		6,100			
VV			Součet		6,100			
122	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	22,750	67,93	1 545,43	CS ÚRS 2019 01
VV			Byt č.3					
VV			Kuchyň					
VV			(2,65+0,6)*0,6		1,950			
VV			WC					
VV			(1,4+1,4+0,9+0,3)*2		8,000			
VV			Koupelna					
VV			(0,5+0,5+1,45+1,45+1,25+1,25)*2		12,800			
VV			Součet		22,750			
123	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	22,750	460,88	10 484,91	CS ÚRS 2019 01
VV			Byt č.3					
VV			Kuchyň					
VV			(2,65+0,6)*0,6		1,950			
VV			WC					
VV			(1,4+1,4+0,9+0,3)*2		8,000			
VV			Koupelna					
VV			(0,5+0,5+1,45+1,45+1,25+1,25)*2		12,800			
VV			Součet		22,750			
124	M	LSS.WAA1N007	obkladačka ColorONE, 198 x 198 x 6,5 mm	m2	25,025	389,00	9 734,73	CS ÚRS 2019 01
VV			22,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		25,025			
125	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	16,000	101,32	1 621,07	CS ÚRS 2019 01
VV			8*2		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			16,000			
126	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	10,000	50,56	505,61	CS ÚRS 2019 01
127	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	1,000	70,78	70,78	CS ÚRS 2019 01
128	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,456	565,38	257,82	CS ÚRS 2019 01
129	K	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,456	160,63	73,25	CS ÚRS 2019 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				19 579,77	
130	K	784111001	Oprášení (cmetení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	263,776	4,69	1 236,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		Byt č 3					
	VV		Chodba					
	VV		(4+4+1,85+1,85)*2,85		33,345			
	VV		4*1,85		7,400			
	VV		WC					
	VV		(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,85		3,910			
	VV		1,4*0,9		1,260			
	VV		Koupelna					
	VV		(1,45+1,45+1,25+1,25)*0,85		4,590			
	VV		1,45*1,25		1,813			
	VV		Spiž					
	VV		(1,05+1,05+1,35+1,35)*2,85		13,680			
	VV		1,05*1,35		1,418			
	VV		Kuchyň					
	VV		(4,45+4,45+3,4+3,4)*2,85		44,745			
	VV		4,45*3,4		15,130			
	VV		Pokoj					
	VV		(2,75+2,75+5,4+5,4)*2,85		46,455			
	VV		2,75*5,4		14,850			
	VV		Pokoj					
	VV		(4+4+5,4+5,4)*2,85		53,580			
	VV		4*5,4		21,600			
	VV		Součet		263,776			
131	K	784161201	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	26,378	33,29	878,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		Byt č 3					
	VV		Chodba					
	VV		(4+4+1,85+1,85)*2,85		33,345			
	VV		4*1,85		7,400			
	VV		WC					
	VV		(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,85		3,910			
	VV		1,4*0,9		1,260			
	VV		Koupelna					
	VV		(1,45+1,45+1,25+1,25)*0,85		4,590			
	VV		1,45*1,25		1,813			
	VV		Spiž					
	VV		(1,05+1,05+1,35+1,35)*2,85		13,680			
	VV		1,05*1,35		1,418			
	VV		Kuchyň					
	VV		(4,45+4,45+3,4+3,4)*2,85		44,745			
	VV		4,45*3,4		15,130			
	VV		Pokoj					
	VV		(2,75+2,75+5,4+5,4)*2,85		46,455			
	VV		2,75*5,4		14,850			
	VV		Pokoj					
	VV		(4+4+5,4+5,4)*2,85		53,580			
	VV		4*5,4		21,600			
	VV		Součet		263,776			
	VV		263,776*0,1 Přepočtené koeficientem množství		26,378			
132	K	784161221	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,5 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	26,378	72,69	1 917,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		Byt č 3					
	VV		Chodba					
	VV		(4+4+1,85+1,85)*2,85		33,345			
	VV		4*1,85		7,400			
	VV		WC					
	VV		(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,85		3,910			
	VV		1,4*0,9		1,260			
	VV		Koupelna					
	VV		(1,45+1,45+1,25+1,25)*0,85		4,590			
	VV		1,45*1,25		1,813			
	VV		Spiž					
	VV		(1,05+1,05+1,35+1,35)*2,85		13,680			
	VV		1,05*1,35		1,418			
	VV		Kuchyň					
	VV		(4,45+4,45+3,4+3,4)*2,85		44,745			
	VV		4,45*3,4		15,130			
	VV		Pokoj					
	VV		(2,75+2,75+5,4+5,4)*2,85		46,455			
	VV		2,75*5,4		14,850			
	VV		Pokoj					
	VV		(4+4+5,4+5,4)*2,85		53,580			
	VV		4*5,4		21,600			
	VV		Součet		263,776			
	VV		263,776*0,1 Přepočtené koeficientem množství		26,378			
133	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	263,776	21,96	5 791,53	CS ÚRS 2019 01
134	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha době oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	263,776	36,99	9 756,07	CS ÚRS 2019 01
D		901	Ostatní práce				4 500,00	
135	K	XP57000008	Napuštění systému upravenou vodou, odvoduštění	soubor	1,000	500,00	500,00	
136	K	XP57000009	Topná zkouška, vyregulování	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	XP57000014	Demontáže stávajícího rozvodu UT vč těles	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
P			Poznámka k položce: □ dle popisu v PD					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				6 400,00	
138	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Příprava bytu pro stavební úpravy :					
VV			- odpojení od energií					
VV			- zjištění tras rozvodů					
VV			- příprava pro nové dopojení					
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			
139	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Příprava bytu pro stavební úpravy :					
VV			- odpojení od energií					
VV			- zjištění tras rozvodů					
VV			- příprava pro nové dopojení					
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ubytovny - ul. Albertova 26

Objekt:

**003 - Byt č.5 - stavební úpravy**

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18.11.2019

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

IČ:

26853639

DIČ:

CZ26853639

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>357 954,75</b>	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	357 954,75	21,00%	75 170,50
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>433 125,25</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ubytovny - ul. Albertova 26

Objekt:

003 - Byt č.5 - stavební úpravy

Místo:

Olomouc

Datum:

18.11.2019

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant:

Ing. Martin Trokan

Uchazeč:

Elektropráce Spáčil s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**357 954,75**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**51 864,77**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 19 229,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 574,57

997 - Přesun sutě 22 228,76

998 - Přesun hmot 1 832,17

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**299 689,98**

713 - Izolace tepelné 10 227,21

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 10 896,09

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 25 299,04

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod 13 779,86

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 3 025,07

731 - Ústřední vytápění - kotelny 75 649,11

734 - Ústřední vytápění - armatury 931,92

762 - Konstrukce tesařské 26 785,65

766 - Konstrukce truhlářské 50 665,71

771 - Podlahy z dlaždic 5 295,07

776 - Podlahy povlakové 28 218,77

781 - Dokončovací práce - obklady 27 336,71

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 19 579,77

901 - Ostatní práce 2 000,00

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**6 400,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ubytovny - ul. Albertova 26

Objekt:

003 - Byt č.5 - stavební úpravy

Místo: Olomouc

Datum: 18.11.2019

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Elektropráce Spáčil s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

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

## Náklady soupisu celkem

357 954,75

### D HSV

### Práce a dodávky HSV

51 864,77

#### D 6

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19 229,27

1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	20,000	52,95	1 059,01	CS ÚRS 2019 01
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	20,000	205,84	4 116,82	CS ÚRS 2019 01
3	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	20,000	118,82	2 376,31	CS ÚRS 2019 01
4	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	20,800	205,63	4 277,20	CS ÚRS 2019 01

WV

WV

WV

WV

WV

WV

Byt č.5

WC

(1,4+1,4+0,9+0,3)\*2

8,000

Koupelna

(0,5+0,5+1,45+1,45+1,25+1,25)\*2

12,800

Součet

20,800

5	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	41,600	58,04	2 414,51	CS ÚRS 2019 01
6	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	7,420	671,89	4 985,42	CS ÚRS 2019 01

WV

WV

WV

WV

Drážka pro rozvody ZTI

16,4\*0,3

4,920

5\*0,5

2,500

Součet

7,420

#### D 9

#### Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 574,57

7	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	2,723	402,22	1 095,25	CS ÚRS 2019 01
	WV		Byt č.5 - v.č. 8					
	WV		15,13*0,18		2,723			
	WV		Součet		2,723			

8	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	4,000	341,74	1 366,96	CS ÚRS 2019 01
	WV		Průrazy					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		4,000			

9	K	974031164	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	16,400	199,03	3 264,03	CS ÚRS 2019 01
	WV		2,75+3,65+2,5+2,5+2,5+2,5		16,400			
	WV		Součet		16,400			

10	K	974031165	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	5,000	217,20	1 086,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Drážka pro rozvody ZTI					
	WV		stupačka vody					
	WV		3		3,000			
	WV		Kotel					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		5,000			

11	K	978013191	Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	22,750	77,47	1 762,33	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

#### D 997

#### Přesun sutě

22 228,76

12	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	8,435	1 088,63	9 182,58	CS ÚRS 2019 01
13	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	8,435	66,60	561,76	CS ÚRS 2019 01
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,435	236,70	1 996,58	CS ÚRS 2019 01
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	84,350	10,34	871,94	CS ÚRS 2019 01
	WV		8,435*10 Přepočtené koeficientem množství		84,350			
16	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	8,435	1 140,00	9 615,90	CS ÚRS 2019 01

#### D 998

#### Přesun hmot

1 832,17

17	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,110	1 230,51	1 365,86	CS ÚRS 2019 01
18	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,110	420,10	466,31	CS ÚRS 2019 01

### D PSV

### Práce a dodávky PSV

299 689,98

#### D 713

#### Izolace tepelné

10 227,21

19	K	713121313	Montáž izolace tepelné podlah izolacním zásysem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm	m2	15,130	39,27	594,19	CS ÚRS 2019 01
	WV		Byt č.5 - v.č.8					
	WV		15,13		15,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet	15,130		
20	M	LSV.100057	lehké kamenivo LIAPOR 4-8/350, volně ložené	m3	2,777	3 004,26	8 342,83	CS ÚRS 2019 01
VV					2,723*1,02*Přepočtené koeficientem množství	2,777		
21	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólii z PE	m2	15,130	8,85	133,83	CS ÚRS 2019 01
VV					15,13	15,130		
VV					Součet	15,130		
22	M	DEK.2600601000	DEKFOL N 110 STANDARD (75m2/bal.)	m2	16,643	42,26	703,33	CS ÚRS 2019 01
VV					15,13*1,1*Přepočtené koeficientem množství	16,643		
23	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,974	101,74	99,09	CS ÚRS 2019 01
24	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,974	363,39	353,94	CS ÚRS 2019 01
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							10 896,09	
25	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	7,500	345,00	2 587,52	
P					Poznámka k položce: □ Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 40			
VV					Připojení - umyvadlo, kotel, pračka, dřez, myčka (rezerva)			
W					Byt č.5			
W					1,5*5	7,500		
VV					Součet	7,500		
26	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	1,500	382,89	574,34	
P					Poznámka k položce: □ Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 50			
W					1,5	1,500		
VV					Součet	1,500		
27	K	721174044.WVN	Potrubí kanalizační připojovací Wavin HT DN 75	m	5,000	464,16	2 320,78	CS ÚRS 2019 01
28	K	721174045.WVN	Potrubí kanalizační připojovací Wavin HT DN 110	m	5,000	558,09	2 790,47	CS ÚRS 2019 01
29	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	69,63	348,14	
P					Poznámka k položce: □ Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40			
W					5	5,000		
VV					Součet	5,000		
30	K	721226511.HLE	Žápachová uzávěrka HL 400 ECO podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	756,53	1 513,07	CS ÚRS 2019 01
31	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,500	21,89	142,27	
P					Poznámka k položce: □ Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125			
W					6,5	6,500		
VV					Součet	6,500		
32	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	350,000	1,77	619,50	
P					Poznámka k položce: □ Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m			
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							25 299,04	
33	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	30,000	288,86	8 665,88	
P					Poznámka k položce: □ Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 (2+2+4+4+5+5+4+4)			
W						30,000		
VV					Součet	30,000		
34	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	10,000	350,43	3 504,35	
P					Poznámka k položce: □ Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5			
W					10	10,000		
VV					Součet	10,000		
35	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	5,000	417,79	2 088,96	CS ÚRS 2019 01
36	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	30,000	58,63	1 758,82	
P					Poznámka k položce: □ Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm			
W					30	30,000		
VV					Součet	30,000		
37	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoisolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	10,000	69,33	693,32	CS ÚRS 2019 01
38	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	10,000	188,48	1 884,84	
P					Poznámka k položce: □ Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25			
W					10	10,000		
VV					Součet	10,000		
39	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	73,18	146,35	
40	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	227,39	454,77	CS ÚRS 2016 01
W					2	2,000		
VV					Součet	2,000		
41	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	2,000	557,69	1 115,37	
P					Poznámka k položce: □ Armatury se dvěma závit, ventily pojistné pro T.V., rohové G 3/4x1; (8 bar),			
W					2	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,000			
42	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	228,17	456,34	
P			Poznámka k položce: □ Armatury se dvěma závitů , kulové kohouty, PN 42 do 185 st C, přímé vnitřní závit G 1/2,		2,000			
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
43	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	45,000	43,40	1 952,96	
P			Poznámka k položce: □ Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50		45,000			
VV			45		45,000			
VV			Součet		45,000			
44	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	45,000	39,57	1 780,58	
P			Poznámka k položce: □ Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80		45,000			
VV			45		45,000			
VV			Součet		45,000			
45	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	450,000	1,77	796,50	
P			Poznámka k položce: □ Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				13 779,86	
46	K	5411h2080-006	Chráničky - Dxt 57x2,9 mm	m	0,400	478,50	191,40	
47	K	5411h2100-006	Připojky plynovodní - připojení spotřebiče - DN 20	soubor	2,000	1 920,00	3 840,00	
48	M	201006100020	Kul.kohout, PN42, T 185°C, nikl, páčka, 3/4" žlutý ** PLYN **	kus	2,000	327,80	655,60	
49	K	5411h2120-012	Opravy plynovodního potrubí - prvky kusové - napojení na potrubí, DN 25	kus	1,000	249,70	249,70	
50	K	541Xh0110-004	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů - G 3/4 "	kus	2,000	111,10	222,20	
51	K	723181013	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 20 ZTI	m	8,000	398,83	3 190,63	CS ÚRS 2019 01
52	K	723181014	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ZTI	m	4,000	618,63	2 474,51	CS ÚRS 2019 01
53	K	723500105	Provozní revize plynového zařízení	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
54	K	783424340	Nátěr potrubí - 50 2x Z + E	m	12,000	53,68	644,16	
55	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,020	583,24	11,66	CS ÚRS 2019 01
56	K	XP57000010	Profuk stávajícího plynového potrubí inertním plynem	soubor	1,000	500,00	500,00	
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				3 025,07	
57	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	193,89	193,89	CS ÚRS 2019 01
58	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	1 426,18	1 426,18	CS ÚRS 2019 01
59	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	128,08	128,08	CS ÚRS 2019 01
60	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	1 276,92	1 276,92	CS ÚRS 2019 01
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				75 649,11	
61	K	562Xh2010-018	Montáž kotlů ocelových teplovodních o výkonu do 70 kW - na kapalná a plynná paliva, výkon přes 17 do 23	soubor	1,000	3 670,00	3 670,00	
62	M	XP57000001	Kotel plynový závěsný kondenzační Baxi DUO-TEC COMPACT PLUS 24 - ERP 3,4 - 24 kW - 7220176	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
P			Poznámka k položce: □ BAXI DUO-TEC COMPACT+ 1.24 kotel kondenzační plynový 3,4-24kW závěsný, 7220174 □ □ TECHNICKÉ PARAMETRY: □ Šířka: 400 mm Hloubka: 299 mm Výška: 700 mm Hmotnost: 30 kg Objem vody v kotelu: 7 l Průměr koaxiálního odkouření: 60/100 mm Průměr děleného odkouření: 80/80 mm VÝKONOVÉ PARAMETRY: Jmenovitý tepelný výkon topení 75/50°C: 24 kW Redukovaný tepelný výkon 75/50°C: 3,4 kW Předepsaný palivo: zemní plyn 2H (G 20) / propan 3P (G 31) Spotřeba plynu (G20) – 2H: 0,37-2,61 m³/h Spotřeba plynu (G31) – 3P: 0,27-1,92 m³/h Jmenovitá účinnost při 50/30 °C: 105,7 % Rozsah regulace topné vody: 25-80 °C Rozsah regulace TUV: 35-60 °C Přetlak topné vody: 0,5-3 bar Hmotnostní průtok spalín: 0,002-0,012 kg/s Max. teplota spalín: 80 °C Elektrické napětí / frekvence: 230 V /50 Hz Jmenovitý elektrický příkon: 85 W Elektrické krytí: IP X5D Třída NOx: 5 - pro vytápění (+ možnost připojení externího zásobníku) - výrobek, jehož vlastnosti odpovídají směrnici ErP (Ecodesign) Kondenzační plynový kotel vhodný pro byty a rodinné domy, díky minimálním rozměrům a malému spodnímu výkonu 3,4 kW. Přednosti: - LCD displej s podsvícením - široký rozsah modulace až 1:7 – vyšší účinnost díky malému počtu startů a vypnutí - oběhové modulační čerpadlo s vysokou účinností - kompaktní rozměry: 700 x 400 x 299 mm - kompaktní hydraulická jednotka - samonastavitelná plynová armatura: automatická kontrola spalování zajišťuje maximální účinnost během celého provozu - nová konstrukce izolačních panelů – velmi tichý provoz - třída NOx 5 - zabudovaný trojcestný ventil u modelu nováze pro ušetření modelu nováze pro ušetření					
63	M	XP57000002	Regulace ekvitermiální Baxi týdenní Prostorový přístroj s čas. programováním Duo-tec (BaP) - 7104336	kus	1,000	3 550,80	3 550,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: □ BAXI REGULACE prostorový přístroj Duo-tec, s týdenním programováním, 7104336 □ □ Popis zařízení: □ - 7104347 a 7104336 (kompatibilní pouze s Duo-tec) je přístroj s drátovým připojením ke kotli - 7105430 a 7105432 (kompatibilní pouze s Duo-tec) jsou přístroje s bezdrátovým připojením, které komunikují s rádiovým přijímačem umístěným v bezprostřední blízkosti kotle - čidlo neustále snímá teplotu místnosti, v které je nainstalováno. Může pracovat ve 4 různých teplotních režimech: „Hi“ (Vysoká teplota nebo Komfort), „Lo“ (Nízká teplota nebo Úsporný režim), Protínámrazová ochrana nebo jej můžete nechat běžet v režimu „Automatic“ (AUTO, funguje v předem nastaveném režimu) - v závislosti na nastavení bude kotel fungovat v režimu „Hi“ Komfort při jakémkoli požadavku na teplo a v režimu „Lo“ Komfort během noci nebo v období, kdy je kotel nevyužíván.								
64	M	XP57000003	Kotel plynový průslušensiví Baxi Reg. sonda SIEMENS QAC34/101(149) - KHG714072811	kus	1,000	661,20	661,20	
65	K	723500510	Servisní uvedení plynového kotle (- 50kW) do provozu	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
66	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,085	4 318,93	367,11	CS ÚRS 2019 01
67	K	XP57000006	Vložkování komína vložkou plast a připojení spotřebiče koax. kouřovodem - vč. revize	mb	12,000	2 800,00	33 600,00	
D 734 Ústřední vytápění - armatury							931,92	
68	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	239,39	478,78	
Poznámka k položce: □ D1.4.02-03								
69	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	222,93	445,85	
Poznámka k položce: □ D1.4.02-03								
70	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,008	911,05	7,29	
D 762 Konstrukce tesařské							26 785,65	
71	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	30,600	46,47	1 421,97	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č.5 - v.č. 8					
	W		Rošt trámký 100/150 na rektifikaci po 60 cm.					
	W		3,4*9		30,600			
	W		Součet		30,600			
72	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,482	7 370,00	3 552,34	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č.5 - v.č. 8					
	W		Rošt trámký 100/150 na rektifikaci po 60 cm.					
	W		3,4*9*0,1*0,15*1,05		0,482			
	W		Součet		0,482			
73	K	762522811	Demontáž podlah s polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	15,130	68,99	1 043,86	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č.5 - v.č. 8					
	W		15,13		15,130			
	W		Součet		15,130			
74	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	22,530	31,84	717,42	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č.5					
	W		" Kuchyň " 15,13		15,130			
	W		" Předstíh " 7,4		7,400			
	W		Součet		22,530			
75	K	762810043	Záklop stropů z desek OSB II 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	22,530	343,64	7 742,15	CS ÚRS 2019 01
76	K	762810047	Záklop stropů z desek OSB II 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	22,530	466,76	10 516,04	CS ÚRS 2019 01
77	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,843	1 607,50	1 355,12	CS ÚRS 2019 01
78	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,843	518,09	436,75	CS ÚRS 2019 01
D 766 Konstrukce truhlářské							50 665,71	
79	K	766811111/R/001	D+M kuchyňské linky - provedení standard viz poznámka	soubor	2,650	13 500,00	35 775,00	
Poznámka k položce: □ Popis kuchyňské linky -2650/850/600 mm včetně horních úložných skříněk. □ □ Základní řešení linky dvoukřídlími dvířky s policemi □ Kuchyňská deska provedení standard včetně zad se shodného materiálu □ Plocha kuchyňské desky - dřevo 500/500 nerez bez odkapové plochy , baterie stojánková □ Horní skřínky - jedna řada , otevírává dvířka . □ □ Včetně samostatně dodávaných zařizovacích předmětů - výpis : □ Digestoř - např. podvěsný odsavač MORA OP 540 W □ Plynový sporák - např. Mora P 151 BW v bílém provedení □ 								
	W		byt č. 5					
	W		2,65		2,650			
	W		Součet		2,650			
80	K	766811111/R/002	D+M Odsavač par podvěsný - provedení standard viz poznámka	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Podvěsný odsavač</p> <p>MORA OP 540 W v šířce 50 cm v bílém provedení je určen pro instalaci pod skříňku</p> <p>Podrobné informace:</p> <p>7 odtahů</p> <p>3 rychlosti výkonu</p> <p>výkon odsavače 178 m3/h</p> <p>LED osvětlení 1x 4 W</p> <p>odtah boční levý a pravý, zadní střední, zadní levý a pravý ø 100 mm nebo recirkulace</p> <p>horní odtah ø 120 mm</p> <p>hlučnost: 63 dB(A)</p> <p>zpětná klapka</p> <p>energetická třída C</p> <p>elektrické napětí: 230 V</p> <p>Váha 5,5 kg</p> <p>Jmenovitý příkon 85 W</p> <p>Typ odsavače Podstavný</p> <p>- včetně odtahu přes obvodovou stěnu a uzavírací fasádní protidešťové mřížky( včetně nutných stavebních úprav - vybourání otvoru a zapravení po osazení SPIRO potrubí) Včetně řešení či plošiny pro vnější zapravení fasády po osazení mřížky</p>					
	WV		byl č. 5					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
81	K	766811111/R/003	<p>U+M Sporák plynový - provedení standard viz</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Plynový sporák - standard</p> <p>Podrobné informace:</p> <p>Plynový sporák Mora P 151 BW v bílém provedení energeticky spadá do úsporné třídy „A+“</p> <p>art. number: 466104</p> <p>EAN: 8590371043994</p> <p>4 plynové hořáky s pojistkami STOP GAS</p> <p>PLYNOVÁ TROUBA s pojistkou STOP GAS</p> <p>SMALTOVANÁ dvoudílná mřížka</p> <p>chladná dvířka trouby</p> <p>regulace teploty v troubě 150 – 300°C</p> <p>ovládání trouby KOHOUTEM</p> <p>OBJEM TROUBY 70 l</p> <p>vedení v troubě - prolisy</p> <p>ENERGETICKÁ TŘÍDA - A+</p> <p>praktický úložný prostor</p> <p>příslušenství: 1 x rošť, 1 x plech</p> <p>rozměry spotřebiče (v x š x h): 85 x 50 x 60 cm</p>	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>chladná dvířka trouby</p> <p>regulace teploty v troubě 150 – 300°C</p> <p>ovládání trouby KOHOUTEM</p> <p>OBJEM TROUBY 70 l</p> <p>vedení v troubě - prolisy</p> <p>ENERGETICKÁ TŘÍDA - A+</p> <p>praktický úložný prostor</p> <p>příslušenství: 1 x rošť, 1 x plech</p> <p>rozměry spotřebiče (v x š x h): 85 x 50 x 60 cm</p>					
	WV		byl č. 5					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
82	K	766812840R	<p>Demoniáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových</p> <p>délky do 3,5 m</p>	kus	2,650	336,12	890,71	
	WV		Byl č. 5					
	WV		2,65		2,650			
	WV		Součet		2,650			
	D	771	Podlahy z dlaždic				5 295,07	
83	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	3,490	12,06	42,09	CS ÚRS 2019 01
	WV		WC					
	WV		1,38		1,380			
	WV		Koupelna					
	WV		2,11		2,110			
	WV		Součet		3,490			
84	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	3,490	84,56	295,11	CS ÚRS 2019 01
85	K	771574114	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	3,490	402,14	1 403,46	CS ÚRS 2019 01
86	M	LSS.TAA26069	dlaždice slínuté TAURUS GRANIT, 198 x 198 x 9 mm	m2	3,490	540,00	1 884,60	CS ÚRS 2019 01
87	K	771577111	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	3,490	14,11	49,26	CS ÚRS 2019 01
88	K	771577112	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	3,490	78,10	272,57	CS ÚRS 2019 01
89	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,490	277,19	967,41	CS ÚRS 2019 01
90	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	8,000	39,15	313,23	CS ÚRS 2019 01
91	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,093	563,43	52,40	CS ÚRS 2019 01
92	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,093	160,63	14,94	CS ÚRS 2019 01
	D	776	Podlahy povlakové				28 218,77	
93	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	22,530	12,06	271,72	CS ÚRS 2019 01
94	K	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	22,530	142,90	3 219,52	CS ÚRS 2019 01
95	K	776141111	Vyrovnnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 3 mm	m2	22,530	163,51	3 683,83	CS ÚRS 2019 01
96	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	22,530	49,40	1 113,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Byl č.5					
	WV		" Kuchyň " 15,13		15,130			
	WV		" Předstíh " 7,4		7,400			
	WV		Součet		22,530			
97	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	22,530	132,51	2 985,52	CS ÚRS 2019 01
98	M	28411000	<p>PVC heterogenní zátlážová antibakteriální, nášlapná</p> <p>vrstva 0,90mm, třída zátláže 34/43, tlak do 0,03mm,</p> <p>R10, hořlavost Bfl S1</p>	m2	24,783	510,00	12 639,33	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		22,53*1,1*Přepočtené koeficientem množství		24,783			
99	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	25,900	12,38	320,73	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č.5					
	W		" Předsiň " 1,8+1,8+4+4-0,8+0,8+0,8		12,400			
	W		" Kuchyň " 3,4+3,4+4,45+4,45-0,8-0,8-0,6		13,500			
	W		Součet		25,900			
100	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	25,900	126,10	3 266,09	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č.5					
	W		" Předsiň " 1,8+1,8+4+4-0,8+0,8+0,8		12,400			
	W		" Kuchyň " 3,4+3,4+4,45+4,45-0,8-0,8-0,6		13,500			
	W		Součet		25,900			
101	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	26,418	21,00	554,78	CS ÚRS 2019 01
	W		25,9*1,02*Přepočtené koeficientem množství		26,418			
102	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,198	448,21	88,75	CS ÚRS 2019 01
103	K	998776192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,198	381,31	75,50	CS ÚRS 2019 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				27 336,71	
104	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	22,750	47,20	1 073,83	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č.5					
	W		Kuchyň					
	W		(2,65+0,6)*0,6		1,950			
	W		WC					
	W		(1,4+1,4+0,9+0,3)*2		8,000			
	W		Koupelna					
	W		(0,5+0,5+1,45+1,45+1,25+1,25)*2		12,800			
	W		Součet		22,750			
105	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,100	322,83	1 969,28	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č.5					
	W		Koupelna					
	W		(0,8+0,8+1,45)*2		6,100			
	W		Součet		6,100			
106	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	22,750	67,93	1 545,43	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č.5					
	W		Kuchyň					
	W		(2,65+0,6)*0,6		1,950			
	W		WC					
	W		(1,4+1,4+0,9+0,3)*2		8,000			
	W		Koupelna					
	W		(0,5+0,5+1,45+1,45+1,25+1,25)*2		12,800			
	W		Součet		22,750			
107	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	22,750	460,88	10 484,91	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č.5					
	W		Kuchyň					
	W		(2,65+0,6)*0,6		1,950			
	W		WC					
	W		(1,4+1,4+0,9+0,3)*2		8,000			
	W		Koupelna					
	W		(0,5+0,5+1,45+1,45+1,25+1,25)*2		12,800			
	W		Součet		22,750			
108	M	LSS.WAA1N007	obkladačka ColorONE, 198 x 198 x 6,5 mm	m2	25,025	389,00	9 734,73	CS ÚRS 2019 01
	W		22,75*1,1*Přepočtené koeficientem množství		25,025			
109	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	16,000	101,32	1 621,07	CS ÚRS 2019 01
	W		8*2		16,000			
	W		Součet		16,000			
110	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	10,000	50,56	505,61	CS ÚRS 2019 01
111	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	1,000	70,78	70,78	CS ÚRS 2019 01
112	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,456	565,38	257,82	CS ÚRS 2019 01
113	K	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,456	160,63	73,25	CS ÚRS 2019 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				19 579,77	
114	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	263,776	4,69	1 236,59	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č.5					
	W		Chodba					
	W		(4+4+1,85+1,85)*2,85		33,345			
	W		4*1,85		7,400			
	W		WC					
	W		(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,85		3,910			
	W		1,4*0,9		1,260			
	W		Koupelna					
	W		(1,45+1,45+1,25+1,25)*0,85		4,590			
	W		1,45*1,25		1,813			
	W		Spíž					
	W		(1,05+1,05+1,35+1,35)*2,85		13,680			
	W		1,05*1,35		1,418			
	W		Kuchyň					
	W		(4,45+4,45+3,4+3,4)*2,85		44,745			
	W		4,45*3,4		15,130			
	W		Pokoj					
	W		(2,75+2,75+5,4+5,4)*2,85		46,455			
	W		2,75*5,4		14,850			
	W		Pokoj					
	W		(4+4+5,4+5,4)*2,85		53,580			
	W		4*5,4		21,600			
	W		Součet		263,776			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	784161201	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m <sup>2</sup> v místnostech výšky do 3,80 m	kus	26,378	33,29	878,13	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č. 5					
	W		Chodba					
	W		(4+4+1,85+1,85)*2,85		33,345			
	W		4*1,85		7,400			
	W		WC					
	W		(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,85		3,910			
	W		1,4*0,9		1,260			
	W		Koupelna					
	W		(1,45+1,45+1,25+1,25)*0,85		4,590			
	W		1,45*1,25		1,813			
	W		Spiž					
	W		(1,05+1,05+1,35+1,35)*2,85		13,680			
	W		1,05*1,35		1,418			
	W		Kuchyň					
	W		(4,45+4,45+3,4+3,4)*2,85		44,745			
	W		4,45*3,4		15,130			
	W		Pokoj					
	W		(2,75+2,75+5,4+5,4)*2,85		46,455			
	W		2,75*5,4		14,850			
	W		Pokoj					
	W		(4+4+5,4+5,4)*2,85		53,580			
	W		4*5,4		21,600			
	W		Součet		263,776			
	W		263,776*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		26,378			
116	K	784161221	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,5 m <sup>2</sup> v místnostech výšky do 3,80 m	kus	26,378	72,69	1 917,45	CS ÚRS 2019 01
	W		Byt č. 5					
	W		Chodba					
	W		(4+4+1,85+1,85)*2,85		33,345			
	W		4*1,85		7,400			
	W		WC					
	W		(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,85		3,910			
	W		1,4*0,9		1,260			
	W		Koupelna					
	W		(1,45+1,45+1,25+1,25)*0,85		4,590			
	W		1,45*1,25		1,813			
	W		Spiž					
	W		(1,05+1,05+1,35+1,35)*2,85		13,680			
	W		1,05*1,35		1,418			
	W		Kuchyň					
	W		(4,45+4,45+3,4+3,4)*2,85		44,745			
	W		4,45*3,4		15,130			
	W		Pokoj					
	W		(2,75+2,75+5,4+5,4)*2,85		46,455			
	W		2,75*5,4		14,850			
	W		Pokoj					
	W		(4+4+5,4+5,4)*2,85		53,580			
	W		4*5,4		21,600			
	W		Součet		263,776			
	W		263,776*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		26,378			
117	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	263,776	21,96	5 791,53	CS ÚRS 2019 01
118	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otlěrůvzdorných v místnostech do 3,80 m	m <sup>2</sup>	263,776	36,99	9 756,07	CS ÚRS 2019 01
D		901	Ostatní práce				2 000,00	
119	K	XP57000008	Napuštění systému upravenou vodou, odvědušení	soubor	1,000	500,00	500,00	
120	K	XP57000009	Topná zkouška, vyregulování	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				6 400,00	
121	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Příprava bytu pro stavební úpravy :					
	W		- odpojení od energií					
	W		- zjištění tras rozvodů					
	W		- příprava pro nové dopojení					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			
122	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Příprava bytu pro stavební úpravy :					
	W		- odpojení od energií					
	W		- zjištění tras rozvodů					
	W		- příprava pro nové dopojení					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			

