



# Smlouva o dílo

č. 2021/OBN/0100

## Městská část Praha 10

se sídlem Vršovická 68, Praha 10,  
zastoupená Renatou Chmelovou, starostkou

IČ: 00063941

DIČ: CZ00063941

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

č. účtu: 9021-2000 7333 69/ 0800

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

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

(dále jen objednatel)

a

## Vinohradská stavební s.r.o.,

zapsaná v OR vedeném Městským obchodním soudem v Praze, oddíl C, vložka 45143

zastoupená panem Tomášem Nardellim

se sídlem Silurská 1175/8, 152 00, Praha 5

IČO: 65416228

DIČ: CZ65416228

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

č. účtu: [redacted]

(dále jen zhotovitel)

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

I.

### Předmět smlouvy

**1. Předmětem této smlouvy je oprava volného bytu č. 7, přesná specifikace místa díla ul. Srbínská 1/1867, k.ú. Strašnice, Praha 10.**

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

**2. Vlastní rozsah prací je dán cenovou nabídkou na oprava volného bytu č. 7, přesná specifikace místa díla ul. Srbínská 1/1867, k.ú. Strašnice, Praha 10, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1 a dále projektovou dokumentací na opravu volného bytu zpracovanou [redacted] BACH Kvalite s.r.o. v 6/2020.**

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

## II.

### Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle článku I. této smlouvy ve lhůtě **62 dnů** od převzetí staveniště. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.

2. Objednatel je povinen dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, stanovenou touto smlouvou pouze v případě, že na něm v době převzetí nebudou zjištěny vady a nedodělky, či jiné nedostatky, bránící řádnému a bezpečnému užívání díla.

3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

## III.

### Cena plnění

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

**Cena bez DPH**

**496 814,25 Kč**

slovy: / čtyřistadevadesátšesttisícosmsetčtrnáctkorundvacetpěthaléřů koruny české /

**DPH ze základu 496 814,25 Kč bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě, dle zákona č. 235/2004 Sb., „O dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů.**

2. Výše uvedená pevná cena zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla dle této smlouvy, realizaci a předání řádně provedeného díla zhotovitelem objednateli, jakož i náklady na vybudování, provoz, údržbu, zařízení a vyklizení staveniště a zahrnuje náklady na skládkování.

3. Smluvní strany se dohodly, že pevná cena za řádně provedené dílo podle této smlouvy bude zaplacená na účet zhotovitele takto:

a) veškeré faktury mohou být vystaveny a proplaceny jen v rozsahu skutečně provedených prací. Soupis provedených prací, potvrzený zástupcem objednatele bude nedílnou součástí každé takovéto faktury. Nedílnou součástí každé faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací a zabudovaností jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Objednatel zálohy neposkytuje.

b) závěrečná faktura bude vystavena zhotovitelem do 15 dnů od odevzdání díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem a budou v ní vypořádány všechny dosud proplacené faktury. Součástí závěrečné faktury bude doklad o vyrovnání spotřebovaných médií.

c) zhotovitel má právo fakturovat jen do výše 90% smluvní ceny. Zbývajících 10% pevné ceny uhradí objednatel po odstranění poslední vady a nedodělku, uvedené v přijímacím protokolu.

d) splatnost všech faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.

4. Práce objednatelem dodatečně písemně vyžádané nad rozsah předpokládaný projektem nebo výzvou více zájemcům, uhradí objednatel po vzájemné písemné dohodě o jejich rozsahu a ceně. S realizací víceprací zhotovitel nezapočne před uzavřením této písemné dohody. Skutečnosti rozhodné pro účtování víceprací zaznamenávají smluvní strany do stavebního deníku. Odsouhlasené zápisy jsou závazným podkladem pro účtování a úhradu víceprací.

5. Objednatel se zavazuje, že řádně provedené a dokončené dílo převezme a zaplatí za něj smluvní cenu.

#### IV.

##### Závazky zhotovitele

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

#### V.

##### Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- za každý započatý den prodlení za:
  - a) nedodržení konečného termínu dokončení díla
  - b) za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení ode dne splatnosti řádně vystavené faktury.

## VI.

### Záruční doba a odpovědnost za vady

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

## VII.




### Odstoupení od smlouvy

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

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

## VIII.

### Ostatní ujednání

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

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

4. Funkci stavbyvedoucího bude jako osoba určená zhotovitelem vykonávat pan **Tomáš Nardelli**

tel: 


5. Osobou odpovědnou, u které budou uplatňovány vady a nedodělky objednatelem, je ze strany zhotovitele pan **Tomáš Nardelli**.

## IX.

### Závěrečná ustanovení

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

Datum: 17. 02. 2021

.....  
objednatel 

 **VINOHRADSKÁ stavební, s.r.o.**  
Silurská 1175/8  
152 00 Praha 5  
IČ: 654 16 228  
DIČ: CZ65416228

.....  
zhotovitel





## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/033  
Stavba: Oprava volného bytu č.7,Srbínská 1/1867,Praha 10 - Strašnice

KSO:  
Místo: Srbínská 1/1867,Praha

CC-CZ:  
Datum: 11.02.2021

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

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vinohradská stavební, s.r.o.

IČ: 65416228  
DIČ: CZ65416228

Projektant:  
Bach Kvalite s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>496 814,25</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 496 814,25	Výše daně 74 522,14
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>571 336,39</b>



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/033

**Stavba:** Oprava volného bytu č.7,Srbínská 1/1867,Praha 10 - Strašnice

Místo: Srbínská 1/1867,Praha

Datum: 11.02.2021

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

Projektant: Bach Kvalite s.r.o.,

Uchazeč: Vinohradská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>496 814,25</b>	<b>571 336,39</b>	
2020/033	Oprava volného bytu č.7,Srbínská 1/1867,Praha 10 - Strašnice	496 814,25	571 336,39	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava volného bytu č.7,Srbínská 1/1867,Praha 10 - Strašnice**

KSO:

Místo: Srbínská 1/1867,Praha

CC-CZ:

Datum: 11.02.2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 10,Vršovická 68,Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vinohradská stavební, s.r.o.

IČ:

65416228

DIČ:

CZ65416228

Projektant:

Bach Kvalite s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**496 814,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	496 814,25	15,00%	74 522,14

**Cena s DPH**

**v CZK**

**571 336,39**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava volného bytu č.7,Srbínská 1/1867,Praha 10 - Strašnice

Místo: Srbínská 1/1867,Praha

Datum: 11.02.2021

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

Projektant: Bach Kvalite

Uchazeč: Vinohradská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

s.r.o. 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**496 814,25**

### HSV - Práce a dodávky HSV

154 395,26

1 - Pomocné a přidružené práce	13 100,00
11 - Ostatní práce	13 100,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 366,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	57 803,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 800,57
997 - Přesun sutě	17 398,53
998 - Přesun hmot	7 925,40

### PSV - Práce a dodávky PSV

334 418,99

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 605,95
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	13 979,34
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	13 634,99
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	35 162,36
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 175,56
741 - Elektroinstalace - silnoproud	73 631,56
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	4 310,00
751 - Vzduchotechnika	1 285,60
762 - Konstrukce tesařské	19 830,00
766 - Konstrukce truhlářské	39 346,68
767 - Konstrukce zámečnické	1 248,40
771 - Podlahy z dlaždic	3 865,70
775 - Podlahy skládané	2 822,00
776 - Podlahy povlakové	53 810,98
781 - Dokončovací práce - obklady	15 605,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 702,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 402,15

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN6 - Územní vlivy	2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Oprava volného bytu č.7,Srbínská 1/1867,Praha 10 - Strašnice**

Místo: Srbínská 1/1867,Praha Datum: 11.02.2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 10,Vršovická 68,Praha Projektant: Bach Kvalite s.r.o.,Inq. Brandejs

Uchazeč: Vínohradská stavební, s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>496 814,25</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				154 395,26
D		1	Pomocné a přidružené práce				13 100,00
D		11	Ostatní práce				13 100,00
1	K	11000.R	Vyklizení a vyčištění sklepní kóje, odvoz na skládku a ekologické uložení odpadu	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
	VV		sklepní kóje náležící k bytu				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
2	K	11001.R	Ochrana oken a parapetů před poškozením	m2	30,000	120,00	3 600,00
3	K	11002.R	Kontrola a seřízení oken	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
4	K	11003.R	Demontáž všech doplňků v bytě - police, skříňky, hášky a stěnách, tyč závěsu, garnyže, madla, botník, zrcadlo a pod. Odvoz a ekologické uložení na skládku	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				4 366,91
5	K	310279842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,504	5 000,00	2 520,00
	VV		kuchyně - dveřní otvor do pokoje 1				
	VV		(0,8*2,1)*0,3		0,504		
	VV		Součet		0,504		
6	K	342272205	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka oříčků 50 mm	m2	1,869	390,00	728,91
	VV		wc - instalační předstěna				
	VV		0,7*2,67		1,869		
	VV		Součet		1,869		
7	K	346244352	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných z přesných párobetonových tvárníc, na tenké maltové lože, tl. 50 mm	m2	2,150	520,00	1 118,00
	VV		koupelna				
	VV		(0,7+1,45)*2*0,5		2,150		
	VV		Součet		2,150		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				57 803,85
8	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	20,000	230,00	4 600,00
	VV		přechod mezi novou a stávající omítkou vzniklý při opravách				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
9	K	611315421	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů. v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	51,500	120,00	6 180,00
	VV		předsíň				
	VV		8		8,000		
	VV		wc				
	VV		0,7		0,700		
	VV		koupelna				
	VV		2,2		2,200		
	VV		kuchyně				
	VV		7,4		7,400		
	VV		pokoj 1				
	VV		20,9		20,900		
	VV		pokoj 2				
	VV		12,3		12,300		
	VV		Součet		51,500		
10	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	58,174	195,00	11 343,93
	VV		přechod mezi novou a stávající omítkou vzniklý při opravách				
	VV		50		50,000		
	VV		kuchyně a pokoj 1 - zazdívka dveřního otvoru				
	VV		(1,2*2,3)*2		5,520		
	VV		koupelna - vana				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,5*0,5		0,750		
	VV		wc - instalační předstěna				
	VV		0,7*2,72		1,904		
	VV		Součet		58,174		
11	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	6,584	125,00	823,00
	VV		kuchyně a pokoj 1 - zazdivka dveřního otvoru				
	VV		(1,2*2,3)*2		5,520		
	VV		wc - instalační předstěna				
	VV		0,7*1,52		1,064		
	VV		Součet		6,584		
12	K	612315422	Óprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn. v rozsahu opravované plochy přes 10 do	m2	152,470	180,00	27 444,60
	VV		předsíň				
	VV		(2,33+5,27)*2*2,72		41,344		
	VV		wc				
	VV		(0,7+0,96*2)*1,52		3,982		
	VV		koupelna				
	VV		(1,52+1,45)*2*0,72		4,277		
	VV		kuchyně				
	VV		(2,28+3,24)*2*2,72		30,029		
	VV		pokoj 1				
	VV		(4,79+4,28)*2*2,67		48,434		
	VV		pokoj 2				
	VV		(4,81+2,56)*2*2,67		39,356		
	VV		odpočet prostupu mezi pokoji 1 a 2				
	VV		-(2,8*2,67)*2		-14,952		
	VV		Součet		152,470		
13	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí plocha po stávajících obkladech a nebo pod nové obklady	m2	16,704	250,00	4 176,00
	VV		koupelna				
	VV		(1,52+1,45)*2*2		11,880		
	VV		wc				
	VV		(0,7+0,96*2)*1,2		3,144		
	VV		kuchyně				
	VV		(0,6+1,8)*0,7		1,680		
	VV		Součet		16,704		
14	K	612331191	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	16,704	80,00	1 336,32
	VV		plocha po stávajících obkladech a nebo pod nové obklady				
	VV		koupelna				
	VV		(1,52+1,45)*2*2		11,880		
	VV		wc				
	VV		(0,7+0,96*2)*1,2		3,144		
	VV		kuchyně				
	VV		(0,6+1,8)*0,7		1,680		
	VV		Součet		16,704		
15	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2.5 m2	kus	1,000	600,00	600,00
	VV		kuchyně				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
16	M	55331371	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórabeton 125 levá/pravá 800	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 800,57
17	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1.9 m	m2	51,500	45,00	2 317,50
	VV		předsíň				
	VV		8		8,000		
	VV		wc				
	VV		0,7		0,700		
	VV		koupelna				
	VV		2,2		2,200		
	VV		kuchyně				
	VV		7,4		7,400		
	VV		pokoj 1				
	VV		20,9		20,900		
	VV		pokoj 2				
	VV		12,3		12,300		
	VV		Součet		51,500		
18	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výškv podlaží do 4 m	m2	52,000	100,00	5 200,00
	VV		Byt po skončení stavebních prací				
	VV		52		52,000		
	VV		Součet		52,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametáním	m2	200,000	3,00	600,00
	VV		společné prostory každý den po skončení pracovní doby				
	VV		200		200,000		
	VV		Součet		200,000		
20	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	150,000	6,00	900,00
	VV		společné prostory min 2x týdně po skončení pracovní doby				
	VV		150		150,000		
	VV		Součet		150,000		
21	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	2,200	90,00	198,00
	VV		vybourání vany				
	VV		(0,7+1,5)*2*0,5		2,200		
	VV		Součet		2,200		
22	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xvlolitových tl. do 10 mm, plochv přes 1 m2	m2	17,600	65,00	1 144,00
	VV		předsíň				
	VV		8		8,000		
	VV		koupelna				
	VV		2,2		2,200		
	VV		kuchyně				
	VV		7,4		7,400		
	VV		Součet		17,600		
23	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	15,200	28,00	425,60
	VV		předsíň				
	VV		(2,33+5,27)*2		15,200		
	VV		kuchyně				
	VV		(2,283,24)*2				
	VV		Součet		15,200		
24	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochv přes 2 m2	m2	7,476	175,00	1 308,30
	VV		pokoj 2 - posuvné dveře				
	VV		2,8*2,67		7,476		
	VV		Součet		7,476		
25	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochv do 2 m2	m2	3,152	300,00	945,60
	VV		kuchyně				
	VV		(0,8*1,97)*2		3,152		
	VV		Součet		3,152		
26	K	969031111	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového do DN 50	m	12,000	65,00	780,00
	VV		plyn				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
27	K	969041111	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového do DN 50	m	22,000	60,00	1 320,00
	VV		vodovod				
	VV		22		22,000		
	VV		Součet		22,000		
28	K	969041112	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového přes DN 50 do DN 100	m	20,000	90,00	1 800,00
	VV		kanalizace				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
29	K	974049122	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	250,000	125,00	31 250,00
	VV		elektroinstalace				
	VV		250		250,000		
	VV		Součet		250,000		
30	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	51,500	9,00	463,50
	VV		předsíň				
	VV		8		8,000		
	VV		wc				
	VV		0,7		0,700		
	VV		koupelna				
	VV		2,2		2,200		
	VV		kuchyně				
	VV		7,4		7,400		
	VV		pokoj 1				
	VV		20,9		20,900		
	VV		pokoj 2				
	VV		12,3		12,300		
	VV		Součet		51,500		
31	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	152,470	25,00	3 811,75
	VV		předsíň				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,33+5,27)*2*2,72		41,344		
	VV		wc				
	VV		(0,7+0,96*2)*1,52		3,982		
	VV		koupelna				
	VV		(1,52+1,45)*2*0,72		4,277		
	VV		kuchyně				
	VV		(2,28+3,24)*2*2,72		30,029		
	VV		pokoje 1				
	VV		(4,79+4,28)*2*2,67		48,434		
	VV		pokoje 2				
	VV		(4,81+2,56)*2*2,67		39,356		
	VV		odpočet prostupu mezi pokoji 1 a 2				
	VV		-(2,8*2,67)*2		-14,952		
	VV		Součet		152,470		
32	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva v rozsahu ořez 50 do 100 %	m2	16,704	80,00	1 336,32
	VV		plocha po stávajících obkladech a nebo pod nové obklady				
	VV		koupelna				
	VV		(1,52+1,45)*2*2		11,880		
	VV		wc				
	VV		(0,7+0,96*2)*1,2		3,144		
	VV		kuchyně				
	VV		(0,6+1,8)*0,7		1,680		
	VV		Součet		16,704		
D	997		Přesun sutě				17 398,53
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	7,396	750,00	5 547,00
34	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	19,188	80,00	1 535,04
	VV		6,396*3		19,188		
	VV		Součet		19,188		
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,396	230,00	1 701,08
36	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatých 1 km	t	95,940	9,80	940,21
	VV		6,396*15		95,940		
	VV		Součet		95,940		
37	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,396	1 200,00	7 675,20
D	998		Přesun hmot				7 925,40
38	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	4,662	1 250,00	5 827,50
39	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	4,662	450,00	2 097,90
D	PSV		Práce a dodávky PSV				334 418,99
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				13 605,95
40	K	721.R3	Stavební přípomoc: - sekání šlyců a prostupů, zadržka šlyců a prostupů, úklid odvoz odpadů a uložení na skládku	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
41	K	721.R4	Napojení na stávající kanalizační potrubí	soubor	1,000	500,00	500,00
42	K	721.R5	Připojení myčky HL 405 včetně materiálu	soubor	1,000	550,00	550,00
43	K	721.R6	Připojení pračky HL 405 včetně materiálu	soubor	1,000	550,00	550,00
44	M	721.R2	Připevňovací materiál pro kanalizační potrubí	soubor	1,000	350,00	350,00
45	M	721.R1	Tvarovky HT	kus	20,000	80,00	1 600,00
46	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	12,000	430,00	5 160,00
47	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	4,000	485,00	1 940,00
48	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	1,000	600,00	600,00
49	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	17,000	20,00	340,00
50	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,011	600,00	6,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,011	450,00	4,95
52	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,011	400,00	4,40
<b>D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>							<b>13 979,34</b>
53	K	722.R3	Napojení na stávající potrubí	soubor	1,000	450,00	450,00
54	K	722.R4	Stavební přípomocce - sekání šlyců a prostupů,zazdění šlyců a prostupů,úklid odvoz sutě a uložení na skládku	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
55	M	722.R	Tvarovky k rozvodům vody	kus	30,000	50,00	1 500,00
56	M	722.R1	Přípevňovací materiál	soudo r	1,000	450,00	450,00
57	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	18,000	175,00	3 150,00
58	M	28615133	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm dl 4m	m	20,000	25,00	500,00
59	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	6,000	200,00	1 200,00
60	M	28615105	trubka tlaková PPR řada PN 10 25x2,3x4000mm	m	7,000	40,00	280,00
61	K	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubor	1,000	230,00	230,00
62	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	18,000	50,00	900,00
63	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	6,000	52,00	312,00
64	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	1,000	75,00	75,00
65	K	722232171	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnopřítokové vnější a vnitřní závit G	kus	4,000	350,00	1 400,00
66	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	4,000	260,00	1 040,00
67	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	24,000	40,00	960,00
68	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,022	560,00	12,32
69	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,022	470,00	10,34
70	K	998722192	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,022	440,00	9,68
<b>D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>							<b>13 634,99</b>
71	K	7230013.R	Stavební přípomocce - sekání šlyců a prostupů,zazdění šlyců a prostupů,úklid odvoz sutě a uložení na skládku	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
72	K	7230014.R..1	Revize plynových rozvodů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
73	K	7230015.R	Ocelové chráničky potrubí	kus	2,000	500,00	1 000,00
74	K	7230016.R	Přípevňovací materiál	kpl	1,000	500,00	500,00
75	K	7230017.R	Tlaková zkouška	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
76	K	7230018.R	Kulový kohout plynový DN 15	kus	1,000	650,00	650,00
77	K	7230019.R	Připojení nového potrubí na stávající potrubí	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
78	K	7230020.R	Připojení nového plynového sporáku	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
79	K	723181023	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 18	m	10,000	450,00	4 500,00
80	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	1,000	32,00	32,00
81	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí	m	1,000	28,00	28,00
82	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,017	560,00	9,52
83	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,017	470,00	7,99
84	K	998723192	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,017	440,00	7,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 725			<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>35 162,36</b>
85	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	200,00	200,00
86	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	6 200,00	6 200,00
87	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	125,00	125,00
88	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
89	K	725220832	Demontáž van litinových volně stojících	soubor	1,000	140,00	140,00
90	K	725222113	Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou klasické 1500x700 mm	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
91	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 650,00	2 650,00
92	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,000	110,00	110,00
93	K	725619101	Plynové sporáky a vařidlové desky bez regulátoru tlaku montáž sporáků na zemní plvn	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
94	M	54111971	sporák plynový	kus	1,000	5 300,00	5 300,00
95	K	725820801	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	75,00	225,00
	VV		koupelna - vana a umyvadlo				
	VV		2		2,000		
	VV		kuchyně - dřez				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
96	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vrtahovací sprškou	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00
97	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
98	K	725831313	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	1,000	1 900,00	1 900,00
99	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech připojovacích dimenzí	kus	3,000	22,00	66,00
	VV		koupelna - vana a umyvadlo				
	VV		2		2,000		
	VV		kuchyně - dřez				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
100	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4	kus	1,000	280,00	280,00
101	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	1,000	260,00	260,00
102	K	725864311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro koupací vany s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	500,00	500,00
103	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	135,00	135,00
	VV		koupelna - vana				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
104	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,112	680,00	76,16
105	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,112	500,00	56,00
106	K	998725192	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,112	350,00	39,20
D 735			<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>3 175,56</b>
107	K	735000.R	Kontrola stávajících připojovacích armatur	soubor	3,000	120,00	360,00
108	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	3,000	120,00	360,00
109	K	735001.R	Osazení nového šroubení s vypouštěním na zpátečce + kontrola stávajících ventilů	kus	3,000	600,00	1 800,00
110	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	2,880	30,00	86,40
	VV		(1,6*0,6)*3		2,880		
	VV		Součet		2,880		
111	K	735191902	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových	m2	2,880	50,00	144,00
	VV		(1,6*0,6)*3		2,880		
	VV		Součet		2,880		
112	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	m2	2,880	13,00	37,44
	VV		(1,6*0,6)*3		2,880		
	VV		Součet		2,880		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	3,000	25,00	75,00
114	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	2,880	25,00	72,00
	VV		(1,6*0,6)*3		2,880		
	VV		Součet		2,880		
115	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	2,880	20,00	57,60
	VV		(1,6*0,6)*3		2,880		
	VV		Součet		2,880		
116	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	t	0,084	1 100,00	92,40
117	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,084	550,00	46,20
118	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,084	530,00	44,52
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				73 631,56
119	K	740001.R1	Hlásič CO	kus	1,000	100,00	100,00
120	K	740002.R1	Kouřové čidlo	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
121	K	740002.R	Stavební přípomoc - začistění šlyců, sekání prostupů a jejich začistění, úklid, odvoz sutě a uložení na skládku	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
122	K	740013.R	přepojení stávajícího rozvaděče	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
123	K	740014	výroba rozvaděče včetně osazení A dodání přístrojů	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00
124	K	740015.R	typová zkouška rozvaděče	kus	1,000	800,00	800,00
125	K	740016.R	osazení rozvaděče do zdi, včetně sekání niky	soubor	1,000	500,00	500,00
126	K	740020.R	montáž kabelu		250,000	35,00	8 750,00
	VV		CYKY 3x1,5				
	VV		50		50,000		
	VV		CYKY 3x2,5				
	VV		150		150,000		
	VV		CYKY 5x2,5				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		250,000		
127	M	740017.R	kabel silový, (CYKY 3Cx1,5)	m	55,000	13,00	715,00
128	M	740019.R	kabel silový, (CYKY 3Cx2,5)	m	160,000	21,00	3 360,00
129	M	740021.R	kabel silový, (CYKY 5Cx2,5)	m	55,000	54,00	2 970,00
130	K	740030.R	montáž ohebné trubky	m	20,000	26,00	520,00
131	M	740028.R	střední mechanická odolnost 750N PVC - 1220 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 29mm	m	22,000	7,00	154,00
132	K	740033.R	montáž vodiče CY6	kus	30,000	115,00	3 450,00
133	M	740029.R	Vodič CY 6, zeleno-žlutý	m	32,000	2,50	80,00
134	K	740035.R	montáž krabice, vypínačů a zásuvek	kus	60,000	28,00	1 680,00
135	M	7400043.R	Krabice přístrojová	kus	60,000	100,00	6 000,00
136	M	7400044.R	Krabice instalační, vč. svokovnice	kus	60,000	50,00	3 000,00
137	M	740046	Spínač 1pólový	kus	4,000	225,00	900,00
138	M	740047.R	Spínač sériový	kus	1,000	250,00	250,00
139	M	740048.R	Spínač střídavý	kus	1,000	270,00	270,00
140	M	740045.R	Spínač střídavý, dvojité	kus	4,000	300,00	1 200,00
141	M	740034.R	elektroinstalační krabice pod omítku - KU 68/1 krabice přístrojová	kus	30,000	250,00	7 500,00
142	M	740042.R	zásuvka DATA - MGU3.411.18	kus	2,000	550,00	1 100,00
143	M	740049.R	modul časového spínače pro ventilátor s doběhem, pro montáž pod vypínač, odporová zátěž 20-350W, indukční zátěž 20-200VA. 1s - 90min	kus	2,000	840,00	1 680,00
144	K	740046.R	Zásuvka 1pólová, jednoduchá	kus	20,000	250,00	5 000,00
145	K	740061.R	demontáž elektroinstalace	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00
146	K	740063.R	Montáž bytového zvonku	kus	1,000	650,00	650,00
147	M	740062.R	Bytový zvonek	kus	1,000	950,00	950,00
148	K	740065.R	STA - montáž, oživení - poměrná část na bytovou jednotku	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00
149	M	740066.R	koaxiální kabel BetaCavi N313, PVC, průměr přes plášť 6,8 mm, plášť PVC, barva bílá, impedance 75 Ohm, útlum 862 MHz 17 dB/100m, 2150 MHz 27,8 dB/100m	m	22,000	13,00	286,00
150	K	740067.R	montáž koaxiálního kabelu	m	20,000	15,00	300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
151	K	740068.R	měření koaxiálního kabelů	m	20,000	12,00	240,00
152	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro obiem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
153	K	742001.R	Domácí telefon - Demontáž, uložení a ochrana před poškození a zpětná montáž	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
154	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,780	3 500,00	2 730,00
155	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,078	720,00	56,16
156	K	998741192	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,078	1 800,00	140,40
<b>D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>							<b>4 310,00</b>
157	K	748000.R	Montáž stropních a nástěných světel žárovkových	kus	5,000	120,00	600,00
	VV		stropní světlo				
	VV		4		4,000		
	VV		nástěné světlo				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
158	M	748001.R	stropní svítidlo -, základna kov, difusor sklo, zdroj žárovka E27 / 2x 60W, IP43	kus	4,000	750,00	3 000,00
159	M	748002.R	nástěnné svítidlo zdroj žárovka E14 / 2x 40W, IP43	kus	1,000	710,00	710,00
<b>D 751 Vzduchotechnika</b>							<b>1 285,60</b>
160	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0.040 m2	kus	2,000	210,00	420,00
	VV		wc				
	VV		1		1,000		
	VV		koupelna				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
161	M	751000.R	Větrací mřížka	kus	2,000	350,00	700,00
162	K	751398821	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0.040 m2	kus	2,000	60,00	120,00
	VV		wc				
	VV		1		1,000		
	VV		koupelna				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
163	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,008	3 600,00	28,80
164	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,008	600,00	4,80
165	K	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,008	1 500,00	12,00
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>19 830,00</b>
166	K	762511286	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstevých lepených na pero a drážku 2x18 mm	m2	33,500	500,00	16 750,00
	VV		pokoj				
	VV		33,5		33,500		
	VV		Součet		33,500		
167	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	33,500	35,00	1 172,50
	VV		pokoj				
	VV		33,5		33,500		
	VV		Součet		33,500		
168	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,763	1 400,00	1 068,20
169	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,763	600,00	457,80
170	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,763	500,00	381,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		766	Konstrukce truhlářské				39 346,68
171	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	1,869	55,00	102,80
	WV		wc - instalační předstěna				
	WV		0,7*2,67		1,869		
	WV		Součet		1,869		
172	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	650,00	2 600,00
	WV		wc				
	WV		1		1,000		
	WV		koupelna				
	WV		1		1,000		
	WV		kuchyně				
	WV		1		1,000		
	WV		pokoj 1				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		4,000		
173	M	61161008	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970/2100mm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00
	WV		kuchyně				
	WV		1		1,000		
	WV		pokoj 1				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		2,000		
174	M	61161000	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 600x1970/2100mm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
	WV		wc				
	WV		1		1,000		
	WV		koupelna				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		2,000		
175	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
	WV		vstupní dveře				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
176	M	61165339	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970/2100mm kukátko a bezpečnostní zámek	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
177	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí, prahů dveří jednokřídlových	kus	5,000	35,00	175,00
	WV		vstupní dveře				
	WV		1		1,000		
	WV		wc				
	WV		1		1,000		
	WV		koupelna				
	WV		1		1,000		
	WV		kuchyně				
	WV		1		1,000		
	WV		pokoj 1				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		5,000		
178	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	4,000	25,00	100,00
	WV		vstupní dveře				
	WV		1		1,000		
	WV		wc				
	WV		1		1,000		
	WV		koupelna				
	WV		1		1,000		
	WV		pokoj 1				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		4,000		
179	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	5,000	100,00	500,00
	WV		vstupní dveře				
	WV		1		1,000		
	WV		wc				
	WV		1		1,000		
	WV		koupelna				
	WV		1		1,000		
	WV		kuchyně				
	WV		1		1,000		
	WV		pokoj 1				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		5,000		
180	M	61187116	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm	kus	2,000	85,00	170,00
	WV		wc				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					1,000		
			koupelna				
			1		1,000		
			Součet		2,000		
181	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	2,000	100,00	200,00
			kuchyně				
			1		1,000		
			pokoj 1				
			1		1,000		
			Součet		2,000		
182	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	1,000	160,00	160,00
			vstupní dveře				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
183	K	76681100.R	Montáž kuchyňských linek včetně horních, spodních skříněk a kuchyňské desky	kus	1,000	950,00	950,00
184	M	60722256	kuchyňská linka dl. 1500 mm horní a spodní skřínky včetně kuchyňské desky	soubor	1,000	15 100,00	15 100,00
185	K	766811221	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	1,000	100,00	100,00
186	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvouřídlových	kus	2,000	150,00	300,00
			koupelna				
			1		1,000		
			kuchyně				
			1		1,000		
			Součet		2,000		
187	K	766825828.R	Demontáž vestavěných polic	kpl	3,000	95,00	285,00
			koupelna				
			1		1,000		
			wc				
			1		1,000		
			kuchyně				
			1		1,000		
			Součet		3,000		
188	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,227	1 000,00	227,00
189	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,227	590,00	133,93
190	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,227	850,00	192,95
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 248,40
191	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednorázových, výšky do 1000 mm	kus	1,000	175,00	175,00
			wc - instalační šachta				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
192	M	56245702	dvířka revizní 600x1000 bílá	kus	1,000	1 050,00	1 050,00
193	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,009	1 300,00	11,70
194	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	550,00	4,95
195	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,009	750,00	6,75
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 865,70
196	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	3,000	45,00	135,00
			wc				
			0,8		0,800		
			koupelna				
			2,2		2,200		
			Součet		3,000		
197	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	3,000	240,00	720,00
			wc				
			0,8		0,800		
			koupelna				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,2		2,200		
	W		Součet		3,000		
198	K	771573113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,000	350,00	1 050,00
	W		wc				
	W		0,8		0,800		
	W		koupelna				
	W		2,2		2,200		
	W		Součet		3,000		
199	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	4,000	445,00	1 780,00
200	K	771577131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	3,000	15,00	45,00
	W		wc				
	W		0,8		0,800		
	W		koupelna				
	W		2,2		2,200		
	W		Součet		3,000		
201	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,115	560,00	64,40
202	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,115	460,00	52,90
203	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,115	160,00	18,40
D	775		Podlahy skládané				2 822,00
204	K	775511810	Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených	m2	33,200	85,00	2 822,00
	W		pokoj 1				
	W		20,9		20,900		
	W		pokoj 2				
	W		12,3		12,300		
	W		Součet		33,200		
D	776		Podlahy povlakové				53 810,98
205	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	51,900	50,00	2 595,00
	W		předsíň				
	W		8		8,000		
	W		wc				
	W		0,8		0,800		
	W		koupelna				
	W		2,2		2,200		
	W		kuchyně				
	W		7,4		7,400		
	W		pokoj				
	W		33,5		33,500		
	W		Součet		51,900		
206	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	48,900	30,00	1 467,00
	W		předsíň				
	W		8		8,000		
	W		kuchyně				
	W		7,4		7,400		
	W		pokoj				
	W		33,5		33,500		
	W		Součet		48,900		
207	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	33,500	200,00	6 700,00
	W		pokoj				
	W		33,5		33,500		
	W		Součet		33,500		
208	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	48,900	125,00	6 112,50
	W		předsíň				
	W		8		8,000		
	W		kuchyně				
	W		7,4		7,400		
	W		pokoj				
	W		33,5		33,500		
	W		Součet		48,900		
209	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm R10, hořlavost Bfl S1	m2	54,000	500,00	27 000,00
	W		48,9*1,1		53,790		
	W		Mezisoučet		53,790		
	W		54		54,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
210	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	53,520	115,00	6 154,80
	VV		předsiň				
	VV		(2,33+5,27)*2		15,200		
	VV		kuchyně				
	VV		(2,28+3,24)*2		11,040		
	VV		pokoj				
	VV		(4,79+4,28)*2		18,140		
	VV		(4,81+2,56)*2		14,740		
	VV		-(2,8*2)		-5,600		
	VV		Součet		53,520		
211	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	54,000	60,00	3 240,00
212	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,444	450,00	199,80
213	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,444	400,00	177,60
214	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,444	370,00	164,28
D	781		Dokončovací práce - obklady				15 605,12
215	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	16,704	6,00	100,22
	VV		plocha po stávajících obkladech a nebo pod nové obklady				
	VV		koupelna				
	VV		(1,52+1,45)*2*2		11,880		
	VV		wc				
	VV		(0,7+0,96*2)*1,2		3,144		
	VV		kuchyně				
	VV		(0,6+1,8)*0,7		1,680		
	VV		Součet		16,704		
216	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	16,704	400,00	6 681,60
	VV		plocha po stávajících obkladech a nebo pod nové obklady				
	VV		koupelna				
	VV		(1,52+1,45)*2*2		11,880		
	VV		wc				
	VV		(0,7+0,96*2)*1,2		3,144		
	VV		kuchyně				
	VV		(0,6+1,8)*0,7		1,680		
	VV		Součet		16,704		
217	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	18,000	405,00	7 290,00
	VV		16,704*1,05		17,539		
	VV		Mezisoučet		17,539		
	VV		18		18,000		
218	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	17,544	65,00	1 140,36
	VV		koupelna				
	VV		(1,52+1,45)*2*2		11,880		
	VV		wc				
	VV		(0,7+0,96)*2*1,2		3,984		
	VV		kuchyně				
	VV		(0,6+1,8)*0,7		1,680		
	VV		Součet		17,544		
219	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,333	560,00	186,48
220	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,333	460,00	153,18
221	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,333	160,00	53,28
D	783		Dokončovací práce - nátěry				15 702,60
222	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	7,092	50,00	354,60
	VV		stávající a nové zárubně				
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	VV		(0,6*1,97)*2		2,364		
	VV		Součet		7,092		
223	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	5,516	140,00	772,24
	VV		stávající zárubně				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,8*1,97)*2		3,152		
	VV		(0,6*1,97)*2		2,364		
	VV		Součet		5,516		
224	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	7,092	100,00	709,20
	VV		stávající a nové zárubně				
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	VV		(0,6*1,97)*2		2,364		
	VV		Součet		7,092		
225	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,092	100,00	709,20
	VV		stávající a nové zárubně				
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	VV		(0,6*1,97)*2		2,364		
	VV		Součet		7,092		
226	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,092	100,00	709,20
	VV		stávající a nové zárubně				
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	VV		(0,6*1,97)*2		2,364		
	VV		Součet		7,092		
227	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	7,092	100,00	709,20
	VV		stávající a nové zárubně				
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	VV		(0,6*1,97)*2		2,364		
	VV		Součet		7,092		
228	K	783601305	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub odmaštěním vodou ředitelným	m2	12,000	100,00	1 200,00
	VV		stávající radiátory				
	VV		(2*1)*2*3		12,000		
	VV		Součet		12,000		
229	K	783606802	Odstranění nátěrů z otopných těles žebrových trub opálením s obroušením	m2	12,000	265,00	3 180,00
	VV		stávající radiátory				
	VV		(2*1)*2*3		12,000		
	VV		Součet		12,000		
230	K	783606861	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením	m	50,000	6,00	300,00
	VV		stávající rozvody topení				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
231	K	783606867	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm opálením	m	5,544	25,00	138,60
	VV		koupelna - topné trubky				
	VV		2,772*2		5,544		
	VV		Součet		5,544		
232	K	783614101	Základní nátěr otopných těles jednonásobný žebrových trub syntetický	m2	12,000	85,00	1 020,00
	VV		stávající radiátory				
	VV		(2*1)*2*3		12,000		
	VV		Součet		12,000		
233	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	50,000	16,00	800,00
	VV		stávající rozvody topení				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
234	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	5,544	30,00	166,32
	VV		koupelna - topné trubky				
	VV		2,772*2		5,544		
	VV		Součet		5,544		
235	K	783617107	Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický	m2	12,000	230,00	2 760,00
	VV		stávající radiátory				
	VV		(2*1)*2*3		12,000		
	VV		Součet		12,000		
236	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	50,000	18,00	900,00
	VV		stávající rozvody topení				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
237	K	783617621	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický standardní	m	5,544	35,00	194,04
	VV		koupelna - topné trubky				
	VV		2,772*2		5,544		
	VV		Součet		5,544		
238	K	783622111	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst článkových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	12,000	90,00	1 080,00
	VV		stávající radiátory				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			W		(2*1)*2*3		12,000	
			W		Součet		12,000	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					23 402,15
239	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	203,970	30,00	6 119,10	
			W		předsíň			
			W		(2,33+5,27)*2*2,72		41,344	
			W		8		8,000	
			W		wc			
			W		(0,7+0,96*2)*1,52		3,982	
			W		0,7		0,700	
			W		koupelna			
			W		(1,52+1,45)*2*0,72		4,277	
			W		2,2		2,200	
			W		kuchyně			
			W		(2,28+3,24)*2*2,72		30,029	
			W		7,4		7,400	
			W		pokoj 1			
			W		(4,79+4,28)*2*2,67		48,434	
			W		20,9		20,900	
			W		pokoj 2			
			W		(4,81+2,56)*2*2,67		39,356	
			W		12,3		12,300	
			W		odpočet prostupu mezi pokoji 1 a 2			
			W		-(2,8*2,67)*2		-14,952	
			W		Součet		203,970	
240	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3.80 m	m2	203,970	15,00	3 059,55	
			W		předsíň			
			W		(2,33+5,27)*2*2,72		41,344	
			W		8		8,000	
			W		wc			
			W		(0,7+0,96*2)*1,52		3,982	
			W		0,7		0,700	
			W		koupelna			
			W		(1,52+1,45)*2*0,72		4,277	
			W		2,2		2,200	
			W		kuchyně			
			W		(2,28+3,24)*2*2,72		30,029	
			W		7,4		7,400	
			W		pokoj 1			
			W		(4,79+4,28)*2*2,67		48,434	
			W		20,9		20,900	
			W		pokoj 2			
			W		(4,81+2,56)*2*2,67		39,356	
			W		12,3		12,300	
			W		odpočet prostupu mezi pokoji 1 a 2			
			W		-(2,8*2,67)*2		-14,952	
			W		Součet		203,970	
241	K	784161201	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	115,000	35,00	4 025,00	
			W		předsíň			
			W		26		26,000	
			W		wc			
			W		5		5,000	
			W		koupelna			
			W		6		6,000	
			W		kuchyně			
			W		18		18,000	
			W		pokoj 1			
			W		30		30,000	
			W		pokoj 2			
			W		30		30,000	
			W		Součet		115,000	
242	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3.80 m	m2	203,970	15,00	3 059,55	
			W		předsíň			
			W		(2,33+5,27)*2*2,72		41,344	
			W		8		8,000	
			W		wc			
			W		(0,7+0,96*2)*1,52		3,982	
			W		0,7		0,700	
			W		koupelna			
			W		(1,52+1,45)*2*0,72		4,277	
			W		2,2		2,200	
			W		kuchyně			
			W		(2,28+3,24)*2*2,72		30,029	
			W		7,4		7,400	
			W		pokoj 1			
			W		(4,79+4,28)*2*2,67		48,434	
			W		20,9		20,900	
			W		pokoj 2			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(4,81+2,56)*2*2,67		39,356		
	VV		12,3		12,300		
	VV		odpočet prostupu mezi pokoji 1 a 2				
	VV		-(2,8*2,67)*2		-14,952		
	VV		Součet		203,970		
243	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech vřškv do 3.80 m	m2	203,970	35,00	7 138,95
	VV		předsíň				
	VV		(2,33+5,27)*2*2,72		41,344		
	VV		8		8,000		
	VV		wc				
	VV		(0,7+0,96*2)*1,52		3,982		
	VV		0,7		0,700		
	VV		koupelna				
	VV		(1,52+1,45)*2*0,72		4,277		
	VV		2,2		2,200		
	VV		kuchyně				
	VV		(2,28+3,24)*2*2,72		30,029		
	VV		7,4		7,400		
	VV		pokoj 1				
	VV		(4,79+4,28)*2*2,67		48,434		
	VV		20,9		20,900		
	VV		pokoj 2				
	VV		(4,81+2,56)*2*2,67		39,356		
	VV		12,3		12,300		
	VV		odpočet prostupu mezi pokoji 1 a 2				
	VV		-(2,8*2,67)*2		-14,952		
	VV		Součet		203,970		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00
244	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 000,00
245	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
246	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00
247	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	kpl	1,000	500,00	500,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 000,00
248	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				2 000,00
249	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00



92