



# Smlouva o dílo

č. 2021/OBN/0106

## 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: referentky OBN/oddělení bytů a nebytových prostor

(dále jen objednatel)

a

## B.U.V. spol. s r.o.

Radlická 591/115, PSČ 158 00

zastoupená panem Pavlem Švárou, jednatelem

Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze Oddíl C, vložka 4930

IČO: 41192231

DIČ: CZ41192231

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

č. účtu:

(dále jen zhotovitel)

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

I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je oprava **volného bytu č. 7**, přesná specifikace místa díla **ul. Průběžná 1802/51, 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. Průběžná 1802/51, k.ú. Strašnice, Praha 10**, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1 a dále projektovou dokumentací na opravu volného bytu zpracovanou – Projekt servis v 11/2019.

3. Zhotovitel se zavazuje provést na vlastní náklady a nebezpečí pro objednatele dílo za podmínek

stanovených ve smlouvě a objednatel se mu zavazuje za to zaplatit cenu za podmínek ve smlouvě stanovených

## II.

### Čas plnění

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

## III.

### Cena plnění

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

**Cena bez DPH**

**497 260,46 Kč**

slovy: / čtyřistadevadesátsedmtisícdvěstěšedesátkorunčtyřicetšesthaléřů koruny české /

**DPH ze základu 497 260,46 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 řádné 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 řádné 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 zabudovanosti jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Objednatel zálohy neposkytuje.
  - b) závěrečná faktura bude vystavena zhotovitelem do 15 dnů od odevzdání díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem a budou v ní vypořádány všechny dosud proplacené faktury. Součástí závěrečné faktury bude doklad o vyrovnání spotřebovaných médií.
  - c) zhotovitel má právo fakturovat jen do výše 90% smluvní ceny. Zbývajících 10% pevné ceny uhradí objednatel po odstranění poslední vady a nedodělku, uvedené v převjímacím protokolu.
  - d) splatnost všech faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
4. Práce objednatelem dodatečně písemně vyžádané nad rozsah předpokládaný projektem nebo výzvou více zájemcům, uhradí objednatel po vzájemné písemné dohodě o jejich rozsahu a ceně. S realizací víceprací zhotovitel nezapočne před uzavřením této písemné dohody. Skutečnosti rozhodné pro účtování víceprací zaznamenávají smluvní strany do stavebního deníku. Odsouhlasené zápisy jsou závazným podkladem pro účtování a úhradu víceprací.
5. Objednatel se zavazuje, že řádně provedené a dokončené dílo převezme a zaplatí za něj smluvní cenu.

#### IV.

##### Závazky zhotovitele

1. zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky kompletně v patřičné kvalitě a včas a to v souladu se zadávací dokumentací uvedenou v čl. I. této smlouvy, platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případné vady projektové dokumentace a to neprodleně po jejich zjištění.
2. při realizaci staveb je zhotovitel povinen si počínat s odbornou péčí, bude chránit zájmy i majetek objednatele, omezí v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí. Za škodu, kterou způsobí na majetku objednatele či třetích osob v souvislosti s prováděním shora popsaného díla, odpovídá v plném rozsahu.
3. zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi, které bylo zhotoviteli předáno objednatelem, a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem své činnosti dle předpisů platných na území obce hl. m. Prahy.
4. zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku k prověření všech prací, které mají být podle popisu v zadávací dokumentaci zakryty. Předepsané zkoušky, prokazující bezchybnost provedení částí díla, musí být provedeny před jejich zakrytím jinými konstrukcemi. Nejpozději do 7 kalendářních dnu 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 jmenováni paní  a paní  za ÚMČ Praha 10 a pan  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. Funkcí stavbyvedoucího bude jako osoba určená zhotovitelem vykonávat pan **Pavel Švára**

tel: 

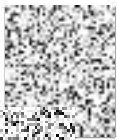
5. Osobou odpovědnou, u které budou uplatňovány vady a nedodělky objednatelem, je ze strany zhotovitele pan **Pavel Švára**.


## 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: 22. 02. 2021

  
.....  
objednatel

**B.U.V.**, spol. s r.o.  
Radlická 591/115, 158 00 Praha 5  
IČO: 41192231 DIČ: CZ41192231  
  
.....  
zhotovitel





## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/093  
Stavba: Oprava volného bytu č.7 Průběžná 1802/51,Praha 10

KSO:  
Místo: Průběžná 1802/51,Praha

CC-CZ:  
Datum: 15.II

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

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
B.U.V. spol. s r.o.

IČ: 41192231  
DIČ: CZ41192231

Projektant:  
projekt - Servis 

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 vymežující 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>497 260,46</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	497 260,46	74 589,07
<b>Cena s DPH</b>			<b>571 849,53</b>
<b>v CZK</b>			

**B.U.V.**, spol. s r.o.  
Radlická 591/115, 158 00 Praha 5  
IČO: 41192231 DIČ: CZ41192231



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/093

**Stavba:** Oprava volného bytu č.7 Průběžná 1802/51,Praha 10

Místo: Průběžná 1802/51,Praha

Datum: 15.02.2021

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

Projektant:

projekt - Servis 

Uchazeč: B.U.V. spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>497 260,46</b>	<b>571 849,53</b>	
2019/093	Oprava volného bytu č.7 Průběžná 1802/51,Praha 10	497 260,46	571 849,53	STA



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Oprava volného bytu č.7 Průběžná 1802/51,Praha 10

KSO:  
Místo: Průběžná 1802/51,Praha

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

Uchazeč:  
B.U.V. spol. s r.o.

Projektant:  
projekt - Servis

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 15.02.2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 41192231  
DIČ: CZ41192231

IČ:  
DIČ:

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>497 260,46</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	497 260,46	15,00%	74 589,07
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>571 849,53</b>

**B.U.V.**, spol. s r.o.  
Radlická 591/115, 158 00 Praha 5  
IČO: 41192231 DIČ: CZ41192231



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava volného bytu č.7 Průběžná 1802/51,Praha 10

Místo: Průběžná 1802/51,Praha

Datum: 15.02.2021

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

Projektant: projekt -

Uchazeč: B.U.V. spol. s r.o.

Seznam prací  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

497 260,46

### HSV - Práce a dodávky HSV

147 816,08

1 - Pomocné a přidružené práce	13 100,00
11 - Ostatní práce	13 100,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 916,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	58 612,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 009,14
997 - Přesun sutě	31 037,56
998 - Přesun hmot	2 140,91

### PSV - Práce a dodávky PSV

338 174,38

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	8 806,31
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	12 929,98
723 - Zdravotnicka - vnitřní plynovod	8 639,92
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	28 437,12
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 429,70
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	14 654,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	55 528,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	5 640,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	4 607,00
751 - Vzduchotechnika	3 252,00
762 - Konstrukce tesařské	25 814,38
763 - Konstrukce suché výstavby	5 111,10
766 - Konstrukce truhlářské	37 807,58
767 - Konstrukce zámečnické	1 097,92
771 - Podlahy z dlaždic	21 378,30
775 - Podlahy skládané	3 105,00
776 - Podlahy povlakové	52 428,42
781 - Dokončovací práce - obklady	16 416,89
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 893,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 197,46

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 270,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 950,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 430,00
VRN4 - Inženýrská činnost	990,00
VRN6 - Územní vlivy	3 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava volného bytu č.7 Průběžná 1802/51, Praha 10

Místo: Průběžná 1802/51, Praha

Datum: 15.02.2021

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

Projektant: projekt =

Uchazeč: B.U.V. spol. s r.o.

Zpracovatel: Servis

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>497 260,46</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				147 816,08
D	1		Pomocné a přidružené práce				13 100,00
D	11		Ostatní práce				13 100,00
1	K	11000.R	Vykližení a vyčištění sklepní kóje, odvoz na skládku a ekologické uložení odpadu	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00
2	K	11001.R	Ochrana oken a parapetů před poškozením	m2	30,000	130,00	3 900,00
3	K	11002.R	Kontrola a seřízení oken	soubo	1,000	2 000,00	2 000,00
4	K	11003.R	Demontáž všech doplňků v bytě - police, skříňky, hášky a stěnách, tyč závěsu, gamyže, madla, botník, zrcadlo a pod. Odvoz a ekologické uložení na skládku	soubo	1,000	2 450,00	2 450,00
5	K	11004.R	Vykližení stávající vybavení bytu a odpadky v pokojích, jejich odvoz a ekologická likvidace	soubo	0,000	4 200,00	0,00
6	K	11005.R	Vykližení balkonů ( květináče, kameny)	kpl	0,000	425,00	0,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 916,13
7	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	2,338	415,00	970,27
	vv		wc				
	vv		čelní stěna instalačního jádra		2,338		
	vv		0,85*2,75		2,338		
	vv		Součet				
8	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	1,260	649,00	817,74
	vv		pokoj - zadrživka původních dvojřídých zárubní		1,260		
	vv		0,6*2,1		1,260		
	vv		Součet				
9	K	346244356	Obezdivka koupelňových van ploch zaoblených z přesných pórobetonových tvárcí, na tenké maltové lože, tl. 50 mm	m2	1,580	714,00	1 128,12
	vv		koupelna		1,580		
	vv		(0,7*2+1,76)*0,5		1,580		
	vv		Součet				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				58 612,34
10	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	55,600	119,00	6 616,40
	vv		předsiň		10,000		
	vv		10		18,100		
	vv		pokoj		2,500		
	vv		18,1		1,100		
	vv		koupelna		1,500		
	vv		2,5		13,300		
	vv		wc		55,600		
	vv		1,1				
	vv		komora				
	vv		1,5				
	vv		kuchyně		9,100		
	vv		9,1				
	vv		pokoj				
	vv		13,3				
	vv		Součet				
11	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	1,560	157,00	244,92
	vv		kuchyně - plocha pod obklad		1,560		
	vv		2,6*0,6		1,560		
	vv		Součet				
12	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skiovláknitým vtačením do tmele stěn	m2	56,018	169,00	9 467,04
	vv		wc - čelní stěna		2,338		
	vv		0,85*2,75		1,840		
	vv		pokoj - dozdivka po zárubních		1,840		
	vv		0,8*2,3		1,840		
	vv		předsiň - dozdivka po zárubních		50,000		
	vv		0,8*2,3		56,018		
	vv		přechod mezi novou a stávající omítkou vzniklý při opravách				
	vv		50				
	vv		Součet				
13	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	4,838	122,00	590,24
	vv		wc - čelní stěna instalačního jádra		1,318		
	vv		0,85*1,55		1,760		
	vv		pokoj - dozdivka po zárubních		1,760		
	vv		0,8*2,2		1,760		
	vv		předsiň - dozdivka po zárubních		4,838		
	vv		0,8*2,2				
	vv		Součet				
14	K	612315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	192,114	187,00	35 925,32
	vv		předsiň		46,644		
	vv		(5,23+3,22)*2*2,76		48,024		
	vv		pokoj		4,773		
	vv		(3,35+5,35)*2*2,76		4,288		
	vv		koupelna		15,455		
	vv		(1,7+1,44)*2*0,76		33,000		
	vv		wc		39,930		
	vv		(1,29*2+0,85)*1,25		192,114		
	vv		komora				
	vv		(0,74+2,07)*2*2,75				
	vv		kuchyně				
	vv		(3,4+2,6)*2*2,75				
	vv		pokoj				
	vv		(3,36+3,9)*2*2,75				
	vv		Součet				
15	K	612321121	Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvě, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	17,602	201,00	3 538,00
	vv		plocha pod nové obklady		12,800		
	vv		koupelna		4,802		
	vv		(1,76+1,44)*2*2		17,602		
	vv		wc				
	vv		(0,85+1,29*2)*1,4				
	vv		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	612321191	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítka přes 10 mm stěn	m2	17,602	49,00	862,50
	W		plocha pod nové obklady				
	W		koupelna		12,800		
	W		(1,76+1,44)*2*2				
	W		wc		4,802		
	W		(0,85+1,29*2)*1,4		17,602		
	W		Součet				
17	K	631311121.1	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,012	8 660,00	103,92
	W		pokoje - ryha po vybouraných dvojkřídých zárubních		0,012		
	W		(0,8*0,15)*0,1		0,012		
	W		Součet				
18	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	466,00	466,00
	W		pokoje		1,000		
	W		1		1,000		
	W		Součet				
19	M	55331104	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 800 levá, pravá	kus	1,000	798,00	798,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 009,14
20	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	56,000	47,00	2 632,00
21	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	56,000	93,00	5 208,00
22	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	800,000	3,00	2 400,00
	W		společné prostory každý den po pracovní době		800,000		
	W		800		800,000		
	W		Součet				
23	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	400,000	6,00	2 400,00
	W		společné prostory min.2x týdně po pracovní době		400,000		
	W		400		400,000		
	W		Součet				
24	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	1,580	79,00	124,82
	W		obezdívka vany		1,580		
	W		(0,7*2+1,76)*0,5		1,580		
	W		Součet				
25	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,758	213,00	587,45
	W		pokoje		2,758		
	W		1,4*1,97		2,758		
	W		Součet				
26	K	969011121	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m	40,000	38,00	1 520,00
	W		voda		20,000		
	W		20		20,000		
	W		plyn		20,000		
	W		20		40,000		
	W		Součet				
27	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	12,000	122,00	1 464,00
28	K	974031121	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	300,000	58,00	17 400,00
	W		elektroinstalace		300,000		
	W		300		300,000		
	W		Součet				
29	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	55,600	9,00	500,40
	W		předsiň		10,000		
	W		10		10,000		
	W		pokoje		18,100		
	W		18,1		18,100		
	W		koupelna		2,500		
	W		2,5		2,500		
	W		wc		1,100		
	W		1,1		1,100		
	W		komora		1,500		
	W		1,5		1,500		
	W		kuchyně		9,100		
	W		9,1		9,100		
	W		pokoje		13,300		
	W		13,3		13,300		
	W		Součet		55,600		
30	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	192,114	24,00	4 610,74
	W		předsiň		46,644		
	W		(5,23+3,22)*2*2,76		46,644		
	W		pokoje		48,024		
	W		(3,35+5,35)*2*2,76		48,024		
	W		koupelna		4,773		
	W		(1,7+1,44)*2*0,76		4,773		
	W		wc		4,288		
	W		(1,29*2+0,85)*1,25		4,288		
	W		komora		15,455		
	W		(0,74+2,07)*2*2,75		15,455		
	W		kuchyně		33,000		
	W		(3,4+2,6)*2*2,75		33,000		
	W		pokoje		39,930		
	W		(3,36+3,9)*2*2,75		39,930		
	W		Součet		192,114		
31	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	17,602	66,00	1 161,73
	W		plocha pod nové obklady				
	W		koupelna		12,800		
	W		(1,76+1,44)*2*2		12,800		
	W		wc		4,802		
	W		(0,85+1,29*2)*1,4		4,802		
	W		Součet		17,602		
D	997		Přesun sutě				31 037,56
32	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a hal v výšce přes 15 do 18 m	t	7,404	2 061,00	15 259,64
33	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dočravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	74,040	64,00	4 738,56
	W		7,404*10		74,040		
	W		Součet		74,040		
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,404	233,00	1 725,13
35	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 km přes 1 km	t	148,080	9,00	1 332,72
	W		7,404*20		148,080		
	W		Součet		148,080		
36	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 120 117	t	7,404	1 078,00	7 981,51
D	998		Přesun hmot				2 140,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovu výšky přes 12 do 24 m	t	4,624	292,00	1 350,21
38	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	4,624	171,00	790,70
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>338 174,38</b>
<b>D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>							<b>8 806,31</b>
39	K	721.R3	Stavební přípomocce - sekání šlyců a prostupů, zazdívká šlyců a prostupů, úklid odvoz odpadů a uložení na skládku	soubo	1,000	475,00	475,00
40	K	721.R4	Napojení na stávající potrubí	soubo	1,000	495,00	495,00
41	K	721.R5	Připojení myčky HL 405 včetně materiálu	soubo	1,000	451,00	451,00
42	K	721.R6	Připojení pračky HL 405 včetně materiálu	soubo	1,000	539,00	539,00
43	M	721.R2	Převéřovací materiál	soubo	1,000	294,00	294,00
44	M	721.R1	Tvarovky HT	kus	30,000	68,00	2 040,00
45	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	8,000	353,00	2 824,00
46	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 75	m	2,000	439,00	878,00
47	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 110	m	1,000	561,00	561,00
48	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	11,000	22,00	242,00
49	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšek přes 12 do 24 m	t	0,005	660,00	3,30
50	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	0,005	411,00	2,06
51	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	0,005	390,00	1,95
<b>D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>							<b>12 929,98</b>
52	K	722.R3	Napojení na stávající potrubí	soubo	1,000	446,00	446,00
53	K	722.R4	Stavební přípomocce - sekání šlyců a prostupů, zazdění šlyců a prostupů, úklid odvoz sutě a uložení na skládku	soubo	1,000	2 050,00	2 050,00
54	M	722.R	Tvarovky k rozvodům vody	kus	30,000	49,00	1 470,00
55	M	722.R1	Převéřovací materiál	soubo	1,000	378,00	378,00
56	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	16,000	135,00	2 160,00
57	M	28615133	Trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m	m	16,000	25,00	400,00
58	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	2,000	180,00	360,00
59	M	28615135	Trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m	m	2,000	44,00	88,00
60	K	722179192	Příplatek k ceně rozvodů vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svanů	soubo	1,000	221,00	221,00
61	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	16,000	50,00	800,00
62	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	2,000	52,00	104,00
63	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	1,000	75,00	75,00
64	K	722232171	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové pinoprůtokové vnější a vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	335,00	1 340,00
65	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	2,000	283,00	566,00
66	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkušební těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	18,000	97,00	1 746,00
67	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkušební těsnosti vodovodního potrubí do DN 80	m	18,000	39,00	702,00
68	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšek přes 12 do 24 m	t	0,019	510,00	9,69
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	0,019	355,00	6,75
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	0,019	397,00	7,54
<b>D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod</b>							<b>8 639,92</b>
71	K	7230005.R	Připojení nového potrubí na stávající potrubí	kus	1,000	804,00	804,00
72	K	7230006.R	Kulový kohout plynový DN 15	kus	1,000	647,00	647,00
73	K	7230007.R	Stavební přípomocce, sekání šlyců a prostupů, zazdívání šlyců a prostupů, úklid odpadů, odvoz a uložení na skládku	soubo	1,000	1 463,00	1 463,00
74	K	7230009.R	Chráničky potrubí, ocelová trubka	kus	2,000	480,00	960,00
75	M	7230007.R.7	Převéřovací materiál	kpl	1,000	357,00	357,00
76	K	7230014.R	Revize	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00
77	K	7230015.R	Tlaková zkouška	kpl	1,000	495,00	495,00
78	K	723181003	Potrubí z měděných trubek měkkých, spojovaných lisováním DN 18	m	4,000	375,00	1 500,00
79	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	1,000	30,00	30,00
80	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí	m	20,000	24,00	480,00
81	K	998723103	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšek přes 12 do 24 m	t	0,003	517,00	1,55
82	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,003	384,00	1,15
83	K	998723192	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,003	406,00	1,22
<b>D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>							<b>28 437,12</b>
84	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubo	1,000	194,00	194,00
85	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubo	1,000	5 685,00	5 685,00
86	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubo	1,000	123,00	123,00
87	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupy nebo krytu na sifon 550 mm	soubo	1,000	3 632,00	3 632,00
88	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubo	1,000	136,00	136,00
89	K	725222116	Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápchovou uzávěrkou klasické 1700x700 mm	soubo	1,000	8 050,00	8 050,00
90	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápchovou uzávěrkou nerezové s odkápnací plochou 560x480 mm a miskou	soubo	1,000	1 790,00	1 790,00
91	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubo	1,000	108,00	108,00
92	K	725619101	Plynové sporáky a vaňdlové desky bez regulátoru tlaku montáž sporáků na zemní plyn	kus	1,000	820,00	820,00
93	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubo	2,000	66,00	132,00
ww			koupelna vana a umyvadlo		2,000		
ww			2		2,000		
94	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubo	1,000	1 553,00	1 553,00
95	K	725822612	Baterie umyvadelové stojánkové pákové s výpusť	soubo	1,000	3 062,00	3 062,00
96	K	725831313	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubo	1,000	1 796,00	1 796,00
97	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech připojovacích dimenzí	kus	3,000	23,00	69,00
ww			koupelna vana a umyvadlo		2,000		
ww			2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		kuchyně				
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
98	K	725859102	Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50	kus	2,000	89,00	178,00
	W		koupelna vana a umyvadlo				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
99	M	55161007	ventil odpadní umyvadlový celokovový CLICK/CLACK s přepadem a přípojovací m závitem 5/4"	kus	2,000	324,00	648,00
100	K	725869203	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 40	kus	1,000	129,00	129,00
101	M	55161101	uzávěrka zápachová dřezová odpad 50/40mm	kus	1,000	92,00	92,00
102	K	725980123	Dviřka 30/30	kus	1,000	138,00	138,00
103	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,073	674,00	49,20
104	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	0,073	438,00	31,97
105	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	0,073	287,00	20,95
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				2 429,70
106	K	734221552	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé dvouregulační G 1/2	kus	3,000	353,00	1 059,00
107	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	3,000	168,00	504,00
108	M	48455985	konzole stěnová pro radiátory š 240mm	pár	3,000	284,00	852,00
109	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,005	907,00	4,54
110	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,005	431,00	2,16
111	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,005	1 600,00	8,00
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				14 654,20
112	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	3,000	115,00	345,00
113	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článekových	m2	2,880	33,00	95,04
	W		pokoj				
	W		0,6*1,6		0,960		
	W		kuchyně				
	W		0,6*1,6		0,960		
	W		pokoj				
	W		0,6*1,6		0,960		
	W		Součet		2,880		
114	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	3,000	114,00	342,00
115	K	735152156	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463 W	kus	1,000	2 990,00	2 990,00
116	K	735152159	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 617 W	kus	1,000	3 350,00	3 350,00
117	K	735152659	Otopná tělesa panelová VK tříděsková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2495 W	kus	1,000	7 250,00	7 250,00
118	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	3,000	24,00	72,00
119	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	1,650	13,00	21,45
	W		0,5*0,9		0,450		
	W		0,5*1,2		0,600		
	W		0,5*1,2		0,600		
	W		Součet		1,650		
120	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	1,650	16,00	29,70
	W		0,5*0,9		0,450		
	W		0,5*1,2		0,600		
	W		0,5*1,2		0,600		
	W		Součet		1,650		
121	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,077	1 075,00	82,78
122	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	0,077	480,00	36,96
123	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	0,077	510,00	39,27
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				55 528,00
124	K	740001.R1	Hlásič CO	kus	1,000	95,00	95,00
125	K	740002.R	Stavební přípomoc - začáštění šlyců, sekání prostupů a jejich začáštění, uklid, odvoz sutě a uložení na skládku	SOUČTO	1,000	2 475,00	2 475,00
126	K	740002.R1	Kouřové čidlo	kus	1,000	820,00	820,00
127	K	740013.R	připojení stávajícího rozvaděče	SOUČTO	1,000	980,00	980,00
128	K	740014	výroba rozvaděče včetně osazení A dodání přístrojů	SOUČTO	1,000	2 730,00	2 730,00
129	K	740015.R	typová zkouška rozvaděče	kus	1,000	680,00	680,00
130	K	740016.R	osazení rozvaděče do zdi, včetně sekání niky	SOUČTO	1,000	460,00	460,00
131	M	740045.R	Spínač střídaný, dvojitý	kus	3,000	284,00	852,00
132	M	740046	Spínač 1pólový	kus	6,000	232,00	1 392,00
133	M	740047.R	Spínač sériový	kus	2,000	38,00	76,00
134	M	740048.R	Spínač střídaný	kus	1,000	264,00	264,00
135	M	740049.R	modul časového spínače pro ventilátor s doběhem, pro montáž pod vypínač, odporová zátěž 20-350W, indukční zátěž 20-200VA 1s - 90min	kus	1,000	238,00	238,00
136	M	740017.R	kabel silový, (CYKY 3Cx1,5)	m	80,000	14,00	1 120,00
137	M	740019.R	kabel silový, (CYKY 3Cx2,5)	m	180,000	20,00	3 600,00
138	K	740020.R	montáž kabelu		320,000	29,00	9 280,00
	W		CYKY 3x1,5				
	W		80		80,000		
	W		CYKY 3x2,5				
	W		180		180,000		
	W		CYKY 5x2,5				
	W		60		60,000		
	W		Součet		320,000		
139	M	740021.R	kabel silový, (CYKY 5Cx2,5)	m	60,000	54,00	3 240,00
140	M	740028.R	střední mechanická odolnost 750N PVC - 1220 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 29mm	m	40,000	7,00	280,00
141	M	740029.R	Vodič CY 6, zeleno-žlutý	m	40,000	3,00	120,00
142	K	740030.R	montáž ohebné trubky	m	40,000	28,00	1 120,00
143	K	740033.R	montáž vodiče CY6	kus	40,000	112,00	4 480,00
144	M	740034.R	elektroinstalační krabice pod omítku - KU 68/1 krabice přístrojová	kus	72,000	8,00	576,00
145	K	740035.R	montáž krabice, vypínačů a zásuvek	kus	70,000	24,00	1 680,00
146	M	740036.R	svorkovnice do instalační krabice	kus	70,000	97,00	6 790,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	M	740042.R	zásuvka DATA - MGU3.411.18	kus	1,000	140,00	140,00
148	M	740043.R	Zásuvka TV/R průběžná - MGU3.453.18	kus	1,000	220,00	220,00
149	K	740050.R	Zásuvka 1pólová, jednoduchá	kus	28,000	190,00	5 320,00
150	K	740061.R	demontáž elektroinstalace	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
151	K	741810001	Žkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 lis. Kč	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
<b>D 742 Elektroinstalace - slaboproud</b>							<b>5 640,00</b>
152	K	740063.R	Montáž bytového zvonku	kus	1,000	660,00	660,00
153	K	740065.R	STA - montáž, oživení - poměrná část na bytovou jednotku	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
154	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	50,000	15,00	750,00
155	K	740067.R	montáž koaxiálního kabelu	m	50,000	17,00	850,00
156	K	740068.R	měření koaxiálního kabelů	m	50,000	12,00	600,00
157	K	742001.R	Domácí telefon - Demontáž uložení a ochrana před poškození a zpětná montáž	soubor	1,000	820,00	820,00
158	M	740062.R	Bytový zvoněk	kus	1,000	960,00	960,00
<b>D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>							<b>4 607,00</b>
159	K	748000.R	Montáž stropních a nástěnných světel žárovkových	kus	6,000	102,00	612,00
	VV		stropní		5,000		
	VV		5				
	VV		nástěnné		1,000		
	VV		1		6,000		
	VV		Součet				
160	M	748001.R	stropní svítidlo -, základna kov, difusor sklo, zdroj žárovka E27 / 2x 60W, IP43	kus	5,000	650,00	3 250,00
161	M	748002.R	nástěnné svítidlo zdroj žárovka E14 / 2x 40W, IP43	kus	1,000	745,00	745,00
<b>D 751 Vzduchotechnika</b>							<b>3 252,00</b>
162	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	6,000	207,00	1 242,00
	VV		kuchyně		1,000		
	VV		1				
	VV		komora		2,000		
	VV		2				
	VV		wc		2,000		
	VV		2				
	VV		koupelna		1,000		
	VV		1		6,000		
	VV		Součet				
163	M	751000.R	Větrací mřížka	kus	6,000	270,00	1 620,00
164	K	751398821	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	6,000	65,00	390,00
	VV		kuchyně		1,000		
	VV		1				
	VV		komora		2,000		
	VV		2				
	VV		wc		2,000		
	VV		2				
	VV		koupelna		1,000		
	VV		1		6,000		
	VV		Součet				
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>25 814,38</b>
165	K	762511284	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstevných lepených na pero a drážku 2x15 mm	m2	42,600	560,00	23 856,00
	VV		předsiň		11,200		
	VV		11,2				
	VV		pokoj		18,100		
	VV		18,1				
	VV		pokoj		13,300		
	VV		13,3		42,600		
	VV		Součet				
166	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,833	1 350,00	1 124,55
167	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,833	511,00	425,66
168	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,833	490,00	408,17
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>5 111,10</b>
169	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opatřená deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	7,508	656,00	4 925,25
	VV		předsiň - přední část		7,508		
	VV		1,95*3,85		7,508		
	VV		Součet				
170	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,092	998,00	91,82
171	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,092	463,00	42,60
172	K	998763391	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,092	559,00	51,43
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>37 807,58</b>
173	M	55341200.R	dveře protipožární 5 EI 30 DP3 800x1970 mm	kus	1,000	10 500,00	10 500,00
	VV		vatupní dveře		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet				
174	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	2,338	59,00	137,94
	VV		wc - čelní stěna instalačního jádra		2,338		
	VV		0,85*2,75		2,338		
	VV		Součet				
175	K	76660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, šířky do 800 mm	kus	6,000	671,00	4 026,00
	VV		pokoj		1,000		
	VV		1				
	VV		koupelna		1,000		
	VV		1				
	VV		wc		1,000		
	VV		1				
	VV		komora		1,000		
	VV		1				
	VV		kuchyně		1,000		
	VV		1				
	VV		pokoj		1,000		
	VV		1				
	VV		Součet		6,000		
176	M	61160126	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 600x1970mm	kus	3,000	1 017,00	3 051,00
	VV		koupelna				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1		1,000		
	W		wc				
	W		1		1,000		
	W		komora				
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
177	M	61162898	dveře vnitřní foliované sklo 2/3 1křídle 800x1970mm	kus	3,000	1 950,00	5 850,00
	W		pokoje				
	W		1+1		2,000		
	W		kuchyně				
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
178	K	76660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 109,00	1 109,00
	W		vstupní dveře				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
179	K	76662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	6,000	34,00	204,00
	W		vstup				
	W		1		1,000		
	W		pokoje				
	W		1		1,000		
	W		koupelna				
	W		1		1,000		
	W		wc				
	W		1		1,000		
	W		komora				
	W		1		1,000		
	W		kuchyně				
	W		1		1,000		
	W		Součet		6,000		
180	K	76662812	Demontáž dveřních prahů u dveří dvoukřídlových	kus	1,000	49,00	49,00
	W		pokoje				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
181	K	766691914	Ostatní práce vyvážení křidel dveřních, plochy do 2 m2	kus	7,000	25,00	175,00
	W		vstup				
	W		1		1,000		
	W		pokoje				
	W		1		1,000		
	W		koupelna				
	W		1		1,000		
	W		wc				
	W		1		1,000		
	W		komora				
	W		1		1,000		
	W		pokoje				
	W		1+1		2,000		
	W		Součet		7,000		
182	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000	98,00	98,00
	W		vstupní dveře				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
183	M	61187161	práh dveří dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	1,000	114,00	114,00
184	K	766811212 R	Montáž kuchyňských linek, horní a spodní skříňkových deska přes 1000 do 2000 mm	kus	1,000	950,00	950,00
185	M	60721530.R	Kuchyňská linka dl. 1500 mm do ní a horní skříňky, kuchyň. deska	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00
186	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	286,00	286,00
187	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	2,000	150,00	300,00
	W		predsiň				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
188	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,191	1 005,00	191,96
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	0,191	493,00	94,16
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	0,191	898,00	171,52
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 097,92
191	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dveří s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	1,000	183,00	183,00
	W		wc				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
192	M	56245702	dviřka revizní 600x1000 bílá	kus	1,000	910,00	910,00
193	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,002	1 233,00	2,47
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	0,002	465,00	0,93
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	0,002	758,00	1,52
	D	771	Podlahy z dlaždic				21 378,30
196	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	14,200	12,00	170,40
	W		koupelna				
	W		2,5		2,500		
	W		wc				
	W		1,1		1,100		
	W		komora				
	W		1,5		1,500		
	W		kuchyně				
	W		9,1		9,100		
	W		Součet		14,200		
197	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	14,200	45,00	639,00
	W		koupelna				
	W		2,5		2,500		
	W		wc				
	W		1,1		1,100		
	W		komora				
	W		1,5		1,500		
	W		kuchyně				
	W		9,1		9,100		
	W		Součet		14,200		
198	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	28,300	21,00	594,30
	W		kuchyně				
	W		(3,4+2,6)*2		12,000		
	W		komora				
	W		(0,74+2,07)*2		5,620		
	W		wc				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		(0,85+1,29)*2		4,280		
	vv		koupelna				
	vv		(1,76+1,44)*2		6,400		
	vv		Součet		28,300		
199	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	17,620	96,00	1 691,52
	vv		komora		5,620		
	vv		(0,74+2,07)*2				
	vv		kuchyně				
	vv		(2,6+3,4)*2		12,000		
	vv		Součet		17,620		
200	M	59761416	sokl-dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	65,000	42,00	2 730,00
	vv		65		65,000		
	vv		Součet		65,000		
201	K	771573114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	14,200	361,00	5 126,20
	vv		koupelna				
	vv		2,5		2,500		
	vv		wc				
	vv		1,1		1,100		
	vv		komora				
	vv		1,5		1,500		
	vv		kuchyně				
	vv		9,1		9,100		
	vv		Součet		14,200		
202	M	59761012	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 19 do 22ks/m2	m2	15,620	558,00	8 715,96
	vv		14,2*1,1		15,620		
	vv		Součet		15,620		
203	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	14,200	83,00	1 178,60
	vv		kuchyně				
	vv		9,1		9,100		
	vv		komora				
	vv		1,5		1,500		
	vv		wc				
	vv		1,1		1,100		
	vv		koupelna				
	vv		2,5		2,500		
	vv		Součet		14,200		
204	K	771577131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,100	14,00	71,40
	vv		koupelna				
	vv		2,5		2,500		
	vv		wc				
	vv		1,1		1,100		
	vv		komora				
	vv		1,5		1,500		
	vv		Součet		5,100		
205	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,455	482,00	219,31
206	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	0,455	395,00	179,73
207	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	0,455	136,00	61,88
D	775		Podlahy skládané				3 105,00
208	K	775511810	Demontáž podlah výškových s lištami přibíjených	m2	41,400	75,00	3 105,00
	vv		předsiň				
	vv		10		10,000		
	vv		pokoj				
	vv		18,1		18,100		
	vv		pokoj				
	vv		13,3		13,300		
	vv		Součet		41,400		
D	776		Podlahy povlakové				52 428,42
209	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litem stěrky	m2	42,600	23,00	979,80
	vv		předsiň				
	vv		11,2		11,200		
	vv		pokoj				
	vv		18,1		18,100		
	vv		pokoj				
	vv		13,3		13,300		
	vv		Součet		42,600		
210	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	42,600	12,00	511,20
	vv		předsiň				
	vv		11,2		11,200		
	vv		pokoj				
	vv		18,1		18,100		
	vv		pokoj				
	vv		13,3		13,300		
	vv		Součet		42,600		
211	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1.3 podlah	m2	42,600	28,00	1 192,80
	vv		předsiň				
	vv		11,2		11,200		
	vv		pokoj				
	vv		18,1		18,100		
	vv		pokoj				
	vv		13,3		13,300		
	vv		Součet		42,600		
212	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min pevnosti 20 MPA, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	42,600	226,00	9 627,60
	vv		předsiň				
	vv		11,2		11,200		
	vv		pokoj				
	vv		18,1		18,100		
	vv		pokoj				
	vv		13,3		13,300		
	vv		Součet		42,600		
213	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	42,600	134,00	5 708,40
	vv		předsiň				
	vv		11,2		11,200		
	vv		pokoj				
	vv		18,1		18,100		
	vv		pokoj				
	vv		13,3		13,300		
	vv		Součet		42,600		
214	M	28412111	PVC vinylová š 2/4m, tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,70mm	m2	47,000	537,00	25 239,00
	vv		47		47,000		
	vv		Součet		47,000		
215	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	48,820	110,00	5 370,20
	vv		předsiň				
	vv		(5,23+3,22)*2		16,900		
	vv		pokoj				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(3,35+5,35)*2		17,400		
	W		pokoj		14,520		
	W		(3,36+3,9)*2		48,820		
	W		Součet				
216	M	28411009	lišta soklová PVC 15x80mm	m	50,000	58,00	2 900,00
	W		50		50,000		
	W		Součet		50,000		
217	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	2,600	72,00	187,20
	W		koupelna		0,600		
	W		0,6				
	W		wc		0,600		
	W		0,6				
	W		komora		0,600		
	W		0,6				
	W		kuchyně		0,800		
	W		0,8		2,600		
	W		Součet				
218	M	56284510	profil dilatační PVC 40x40mm	m	3,200	48,00	153,60
	W		koupelna		0,800		
	W		0,8				
	W		wc		0,800		
	W		0,8				
	W		komora		0,800		
	W		0,8				
	W		kuchyně		0,800		
	W		0,8		3,200		
	W		Součet				
219	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,473	457,00	216,16
220	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,473	362,00	171,23
221	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,473	362,00	171,23
	D	781	Dokončovací práce - obklady				16 416,89
222	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	17,936	5,00	89,68
	W		koupelna		12,800		
	W		(1,76+1,44)*2*2				
	W		wc		5,136		
	W		(0,85+1,29)*2*1,2		17,936		
	W		Součet				
223	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	12,800	69,00	883,20
	W		koupelna		12,800		
	W		(1,76+1,44)*2*2		12,800		
	W		Součet				
224	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malotomátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	17,936	471,00	8 447,86
	W		koupelna		12,800		
	W		(1,76+1,44)*2*2				
	W		wc		5,136		
	W		(0,85+1,29)*2*1,2		17,936		
	W		Součet				
225	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	20,000	331,00	6 620,00
226	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,347	541,00	187,73
227	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	0,347	381,00	132,21
228	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	0,347	162,00	56,21
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				10 893,10
229	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	9,850	52,00	512,20
	W		stávající zárubně		4,728		
	W		(0,8*1,97)*3		3,546		
	W		(0,6*1,97)*3				
	W		nové zárubně		1,576		
	W		0,8*1,97		9,850		
	W		Součet				
230	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	8,274	116,00	959,78
	W		stávající zárubně		4,728		
	W		(0,8*1,97)*3		3,546		
	W		(0,6*1,97)*3		8,274		
	W		Součet				
231	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	8,274	102,00	843,95
	W		stávající zárubně		4,728		
	W		(0,8*1,97)*3		3,546		
	W		(0,6*1,97)*3		8,274		
	W		Součet				
232	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,850	98,00	965,30
	W		stávající zárubně		4,728		
	W		(0,8*1,97)*3		3,546		
	W		(0,6*1,97)*3				
	W		nové zárubně		1,576		
	W		0,8*1,97		9,850		
	W		Součet				
233	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,850	100,00	985,00
	W		stávající zárubně		4,728		
	W		(0,8*1,97)*3		3,546		
	W		(0,6*1,97)*3				
	W		nové zárubně		1,576		
	W		0,8*1,97		9,850		
	W		Součet				
234	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelením disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	8,274	78,00	645,37
	W		stávající zárubně		4,728		
	W		(0,8*1,97)*3		3,546		
	W		(0,6*1,97)*3		8,274		
	W		Součet				
235	K	783606862	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm opálením	m	40,000	11,00	440,00
236	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	40,000	16,00	640,00
237	K	783617621	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický standardní	m	40,000	35,00	1 400,00
238	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	14,900	235,00	3 501,50
	W		předsiň		14,900		
	W		(4,23+3,22)*2*1		14,900		
	W		Součet				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				19 197,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
239	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	252,859	24,00	6 068,62
	W		předsíň				
	W		(5,23+3,22)*2*2,76		46,644		
	W		10		10,000		
	W		pokoj				
	W		(3,35+5,35)*2*2,76		48,024		
	W		18,1		18,100		
	W		koupelna				
	W		(1,7+1,44)*2*0,76		4,773		
	W		2,5		2,500		
	W		wc				
	W		(1,29*2+0,85)*2,75		9,433		
	W		1,1		1,100		
	W		komora				
	W		(0,74+2,07)*2*2,75		15,455		
	W		1,5		1,500		
	W		kuchyně				
	W		(3,4+2,6)*2*2,75		33,000		
	W		9,1		9,100		
	W		pokoj				
	W		(3,36+3,9)*2*2,75		39,930		
	W		13,3		13,300		
	W		Součet		252,859		
240	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	247,714	16,00	3 963,42
	W		předsíň				
	W		(5,23+3,22)*2*2,76		46,644		
	W		10		10,000		
	W		pokoj				
	W		(3,35+5,35)*2*2,76		48,024		
	W		18,1		18,100		
	W		koupelna				
	W		(1,7+1,44)*2*0,76		4,773		
	W		2,5		2,500		
	W		wc				
	W		(1,29*2+0,85)*1,25		4,288		
	W		1,1		1,100		
	W		komora				
	W		(0,74+2,07)*2*2,75		15,455		
	W		1,5		1,500		
	W		kuchyně				
	W		(3,4+2,6)*2*2,75		33,000		
	W		9,1		9,100		
	W		pokoj				
	W		(3,36+3,9)*2*2,75		39,930		
	W		13,3		13,300		
	W		Součet		247,714		
241	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobré v místnostech výšk do 3,80 m	m2	247,714	37,00	9 165,42
	W		předsíň				
	W		(5,23+3,22)*2*2,76		46,644		
	W		10		10,000		
	W		pokoj				
	W		(3,35+5,35)*2*2,76		48,024		
	W		18,1		18,100		
	W		koupelna				
	W		(1,7+1,44)*2*0,76		4,773		
	W		2,5		2,500		
	W		wc				
	W		(1,29*2+0,85)*1,25		4,288		
	W		1,1		1,100		
	W		komora				
	W		(0,74+2,07)*2*2,75		15,455		
	W		1,5		1,500		
	W		kuchyně				
	W		(3,4+2,6)*2*2,75		33,000		
	W		9,1		9,100		
	W		pokoj				
	W		(3,36+3,9)*2*2,75		39,930		
	W		13,3		13,300		
	W		Součet		247,714		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 270,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 950,00
242	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 950,00	1 950,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 430,00
243	K	030001000	Zařízení staveniště	soubo	1,000	1 950,00	1 950,00
244	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	480,00	480,00
245	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				990,00
246	K	040001000	Inženýrská činnost	soubo	1,000	990,00	990,00
D	VRN6		Územní vízy				3 900,00
247	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	3 900,00	3 900,00

