



Smlouva o dílo

č. 2019/OBN/1273

Městská část Praha 10

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

IČ: 00063941

DIČ: CZ00063941

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

č účtu: 9021-2000 7333 69/ 0800

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

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

(dále jen objednatel)

a

STAMAL SERVIS s.r.o.

Osek 284 p. Komárov 26762

zastoupená panem Jiřím Červenkou - jednatelem

Zapsaná v rejstříku Městského soudu v Praze dne 31. 10. 2007, oddíl C, vložka 130780

IČO: 28176481

DIČ: CZ28176481

Bankovní spojení: Komerční Banka

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. 9, přesná specifikace místa díla č.p. 2031, k.ú. Malešice, ul. Nad Vodovodem 40, Praha 10.

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

2. Vlastní rozsah prací je dán cenovou nabídkou na opravu bytu č. 9, č.p. 2031, k.ú. Malešice, ul. Nad Vodovodem 40, Praha 10, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1 a dále projektovou dokumentací na opravu volného bytu zpracovanou [redacted] z 6/2019.

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

420 188,73 Kč

slovy: / Čtyřistadvacettisícstoosmdesátosm 73/100 korun českých /

DPH ze základu 420 188,73 Kč bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě, dle zákona č. 235/2004 Sb., „O dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

- a) veškeré faktury mohou být vystaveny a proplaceny jen v rozsahu skutečně provedených prací. Soupis provedených prací, potvrzený zástupcem objednatele bude nedílnou součástí každé takovéto faktury. Nedílnou součástí každé faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací a zabudovanosti jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Objednatel zálohy neposkytuje.
- b) závěrečná faktura bude vystavena zhotovitelem do 15 dnů od odevzdání díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatel 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, omezi 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 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 1000,00 Kč z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení za:
 - a) nedodržení konečného termínu dokončení díla
 - b) za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení ode dne splatnosti řádně vystavené faktury.

VI.

Záruční doba a odpovědnost za vady

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

VII.



Odstoupení od smlouvy

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



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

VIII.

Ostatní ujednání

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

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

4. Funkci stavbyvedoucího bude jako osoba určená zhotovitelem vykonávat pan **Jiří Červenka** tel. 




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

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: 01. 10. 2019

.....
objednatel 


STAMAL SERVIS s.r.o.

Osek 284, Komárov 267 62

IČ: 28176481

D: CZ281 

zhotovitel 

PŘÍLOHA č. 1

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/022
Stavba: Oprava volného bytu č.9 Nad Vodovodem 2031/40,Praha

KSO:
Místo: Nad Vodovodem 2031/40,Praha

CC-CZ:
Datum: 24.09.2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMAL SERVIS s.r.o.l

IČ: 28176481
DIČ: CZ28176481

Projektant:
[REDAKOVANÝ]

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 úrovni 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **420 188,73**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	420 188,73	63 028,31

Cena s DPH **483 217,04**
v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/022

Stavba: Oprava volného bytu č.9 Nad Vodovodem 2031/40,Praha

Místo: Nad Vodovodem 2031/40,Praha

Datum: 24.09.2019

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

Projektant:

Uchazeč: STAMAL SERVIS s.r.oi

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		420 188,73	483 217,04	
2019/022	Oprava volného bytu č.9 Nad Vodovodem 2031/40,Praha	420 188,73	483 217,04	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava volného bytu č.9 Nad Vodovodem 2031/40,Praha

KSO:

Misto: Nad Vodovodem 2031/40,Praha

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 10,Vršovická 68,Praha

Uchazeč:

STAMAL SERVIS s.r.o.l

Projektant:



Zpracovatel:

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, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 24.09.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

28176481

DIČ:

CZ28176481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

420 188,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	420 188,73	15,00%	63 028,31

Cena s DPH

v CZK

483 217,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava volného bytu č.9 Nad Vodovodem 2031/40,Praha

Místo: Nad Vodovodem 2031/40,Praha

Datum: 24.09.2019

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

Projektant:



Uchazeč: STAMAL SERVIS s.r.o.l

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

420 188,73

HSV - Práce a dodávky HSV

158 971,11

1 - Zemní práce	6 328,34
11 - Ostatní práce	6 328,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 337,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	71 836,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 241,19
997 - Přesun sutě	15 961,10
998 - Přesun hmot	6 266,31

PSV - Práce a dodávky PSV

252 222,37

713 - Izolace tepelné	1 083,72
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 886,07
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	9 245,28
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	6 539,15
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	21 171,98
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	6 631,73
741 - Elektroinstalace - silnoproud	54 813,68
742 - Elektroinstalace - slaboproud	5 570,47

751 - Vzduchotechnika	1 174,03
766 - Konstrukce truhlářské	29 821,91
767 - Konstrukce zámečnické	1 201,89
771 - Podlahy z dlaždic	3 331,89
775 - Podlahy skládané	2 182,79
776 - Podlahy povlakové	61 651,91
781 - Dokončovací práce - obklady	13 838,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 592,62
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	16 484,33
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 995,25
VRN3 - Zařízení staveniště	3 340,75
VRN4 - Inženýrská činnost	954,50
VRN6 - Územní vlivy	4 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava volného bytu č.9 Nad Vodovodem 2031/40,Praha

Místo: Nad Vodovodem 2031/40,Praha

Datum: 24.09.2019

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

Projektant:

Uchazeč: STAMAL SERVIS s.r.o.l

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							420 188,73
D	HSV		Práce a dodávky HSV				158 971,11
D	1		Zemní práce				6 328,34
D	11		Ostatní práce				6 328,34
1	K	11001.R	Ochrana oken a parapetů před poškozením	m2	1,000	124,09	124,09
2	K	11002.R	Oprava zakrytí stoupaček	kpl	1,000	1 431,75	1 431,75
	W		předsíň				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
3	K	11003.R	Vyklizení a úklid sklepní kóje.odvoz na skládku a ekologické uložení	kpl	1,000	4 772,50	4 772,50
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 337,63
4	K	340236212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	2,000	123,13	246,26
	W		spíž větrací prostupy				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
5	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	2,173	419,98	912,62
	W		wc				
	W		0,82*2,65		2,173		
	W		Součet		2,173		
6	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	13,913	515,43	7 171,18
	W		bytové jádro				
	W		(1,4+1,4+2,45)*2,65		13,913		
	W		Součet		13,913		
7	K	346244356	Obezdvíčka koupelnových van ploch zaoblených tl 50 mm z pórobetonových přesných tvárníc	m2	1,450	694,88	1 007,57
	W		koupelna				
	W		(0,7*2+1,5)*0,5		1,450		
	W		Součet		1,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				71 836,54
8	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	51,000	144,13	7 350,60
	W		předsíň				
	W		6,8		6,800		
	W		pokoje				
	W		13,9+18,4		32,300		
	W		kuchyň				
	W		8,9		8,900		
	W		koupelna				
	W		2,1		2,100		
	W		wc				
	W		0,9		0,900		
	W		Součet		51,000		
9	K	611315411	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	51,000	98,31	5 013,99
	W		předsíň				
	W		6,8		6,800		
	W		pokoje				
	W		13,9+18,4		32,300		
	W		kuchyň				
	W		8,9		8,900		
	W		koupelna				
	W		2,1		2,100		
	W		wc				
	W		0,9		0,900		
	W		Součet		51,000		
10	M	61182259.R	zároveň protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm	kus	1,000	5 173,00	5 173,00
	W		vchod				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
11	K	612135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	5,304	155,58	825,21
	W		koupelna				
	W		1,5*2		3,000		
	W		wc				
	W		(0,82+1,1)*1,2		2,304		
	W		Součet		5,304		
12	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	67,621	196,63	13 296,11
	W		nové zdivo bytového jádra				
	W		koupelna				
	W		(1,4*2+1,5)*2,65		11,395		
	W		wc				
	W		(1,1+0,82)*2,65		5,088		
	W		kuchyň				
	W		(1,47+2,45)*2,65		10,388		
	W		přechod mezi novu a stávající omítkou				
	W		40		40,000		
	W		obezdívka vany				
	W		1,5*0,5		0,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		67,621		
13	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	167,177	113,59	18 988,88
	W		předsíň				
	W		(3,4+2)*2*2,65		28,620		
	W		pokoj				
	W		(3,4+5,41)*2*2,65		46,693		
	W		pokoj				
	W		(3,4+4,08)*2*2,65		39,644		
	W		kuchyň				
	W		(3,4+3,68)*2*2,65		37,524		
	W		koupelna				
	W		(1,5+1,4)*2*0,65		3,770		
	W		wc				
	W		(0,84+1,1)*2*1,45		5,626		
	W		společné prostory stěna u vchodových dveří				
	W		2*2,65		5,300		
	W		Součet		167,177		
14	K	612315401	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	157,368	73,50	11 566,00
	W		předsíň				
	W		(3,4+2)*2*2,65		28,620		
	W		pokoj				
	W		(3,4+5,41)*2*2,65		46,693		
	W		pokoj				
	W		(3,4+4,08)*2*2,65		39,644		
	W		kuchyň				
	W		(3,4+3,68+0,98+2,24)*2,65		27,295		
	W		koupelna				
	W		1,5*2,65		3,975		
	W		wc				
	W		(0,84+1,1)*2,65		5,141		
	W		společné prostory u vchodových dveří				
	W		6		6,000		
	W		Součet		157,368		
15	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	0,150	3 245,30	486,80
	W		koupelna				
	W		2,1*0,05		0,105		
	W		wc				
	W		0,9*0,05		0,045		
	W		Součet		0,150		
16	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,006	3 837,09	23,02
	W		kuchyň				
	W		drážka v podlaze po vybourané příčce				
	W		(0,64*0,1)*0,1		0,006		
	W		Součet		0,006		
17	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou	m3	0,150	257,72	38,66
	W		koupelna				
	W		2,1*0,05		0,105		
	W		wc				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,9*0,05		0,045		
	VV		Součet		0,150		
18	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,150	177,54	26,63
	VV		koupelna				
	VV		2,1*0,05		0,105		
	VV		wc				
	VV		0,9*0,05		0,045		
	VV		Součet		0,150		
19	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,013	30 734,90	399,55
	VV		koupelna				
	VV		2,1*0,00444		0,009		
	VV		wc				
	VV		0,9*0,00444		0,004		
	VV		Součet		0,013		
20	M	55331100	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 600 levá,pravá	kus	3,000	795,00	2 385,00
	VV		koupelna				
	VV		1		1,000		
	VV		wc				
	VV		1		1,000		
	VV		pokoj				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
21	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	7,000	542,16	3 795,09
	VV		vchod				
	VV		1		1,000		
	VV		pokoje				
	VV		3		3,000		
	VV		kuchyň				
	VV		1		1,000		
	VV		koupelna				
	VV		1		1,000		
	VV		wc				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		7,000		
22	M	55331104	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 800 levá,pravá	kus	2,000	828,00	1 656,00
	VV		pokoje				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
23	M	55331102	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700 levá,pravá	kus	1,000	812,00	812,00
	VV		kuchyň				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 241,19
24	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	55,000	43,72	2 404,39
25	K	952000.R	Deinfekce a deratizace	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV				
			WV				
			WV			1,000	
			WV			1,000	
26	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	55,000	88,77	4 882,27
			WV				
			WV				
			WV			55,000	
			WV			55,000	
27	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	400,000	2,56	1 023,22
			WV				
			WV				
			WV			400,000	
			WV			400,000	
28	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	200,000	5,07	1 013,68
			WV				
			WV				
			WV			200,000	
			WV			200,000	
29	K	952903001	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy	m2	2,700	13,36	36,08
			WV				
			WV				
			WV			2,700	
			WV			2,700	
30	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	1,696	87,72	148,77
			WV				
			WV				
			WV			1,696	
			WV			1,696	
31	K	965045111	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2	m2	0,900	142,22	128,00
			WV				
			WV				
			WV			0,900	
			WV			0,900	
32	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	2,100	122,18	256,57
			WV				
			WV				
			WV			2,100	
			WV			2,100	
33	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	9,653	267,26	2 579,86
			WV				
			WV				
			WV			1,576	
			WV				
			WV			1,182	
			WV				
			WV			1,182	
			WV				
			WV			1,379	
			WV				
			WV			3,152	
			WV			1,182	
			WV			9,653	
34	K	969011121	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm	m	40,000	37,80	1 511,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		voda				
	W		20		20,000		
	W		plyn				
	W		20		20,000		
	W		Součet		40,000		
35	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	20,000	125,99	2 519,88
36	K	974049121	Výsekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	250,000	116,45	29 112,25
	W		elektroinstalace				
	W		250		250,000		
	W		Součet		250,000		
37	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	50,700	8,53	432,63
	W		předsíň				
	W		6,8		6,800		
	W		pokoj				
	W		18,4		18,400		
	W		pokoj				
	W		13,9		13,900		
	W		kuchyň				
	W		8,6		8,600		
	W		koupelna				
	W		2,1		2,100		
	W		wc				
	W		0,9		0,900		
	W		Součet		50,700		
38	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	151,368	8,53	1 291,66
	W		předsíň				
	W		(3,4+2)*2*2,65		28,620		
	W		pokoj				
	W		(3,4+5,41)*2*2,65		46,693		
	W		pokoj				
	W		(3,4+4,08)*2*2,65		39,644		
	W		kuchyň				
	W		(3,4+3,68+0,98+2,24)*2,65		27,295		
	W		koupelna				
	W		1,5*2,65		3,975		
	W		wc				
	W		(0,84+1,1)*2,65		5,141		
	W		Součet		151,368		
D	997		Přesun sutě				15 961,10
39	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	6,388	1 632,20	10 426,46
40	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	6,388	63,57	406,08
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,388	226,22	1 445,07
42	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	127,760	9,83	1 256,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		6,388*20			127,760	
	W		Součet			127,760	
43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,388	380,00	2 427,44
D 998 Přesun hmot							6 266,31
44	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	3,773	1 259,94	4 753,75
45	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	3,773	400,89	1 512,56
D PSV Práce a dodávky PSV							252 222,37
D 713 Izolace tepelné							1 083,72
46	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	3,000	20,24	60,71
	W		wc				
	W		0,9			0,900	
	W		koupelna				
	W		2,1			2,100	
	W		Součet			3,000	
47	M	63142677	rohož izolační prošívaná 100 kg/m3 tl.40 mm	m2	3,300	222,00	732,60
	W		3*1,1			3,300	
	W		Součet			3,300	
48	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	9,640	14,89	143,54
	W		koupelna				
	W		(1,4+1,5)*2			5,800	
	W		wc				
	W		(0,82+1,1)*2			3,840	
	W		Součet			9,640	
49	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	10,604	11,55	122,47
	W		9,64*1,1			10,604	
	W		Součet			10,604	
50	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,013	1 040,41	13,53
51	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,013	489,66	6,37
52	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,013	346,48	4,50
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							10 886,07
53	K	721.R3	Stavební přípočty: - sekání šlyců a prostupů,zazdívka šlyců a prostupů,úklid odvoz odpadů a uložení na skládku		1,000	477,25	477,25
54	K	721.R4	Napojení na stávající potrubí	soubor	1,000	477,25	477,25
55	K	721.R5	Připojení myčky HL 405 včetně materiálu	soubor	1,000	524,98	524,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	721.R6	Připojení pračky HL 405 včetně materiálu	soubor	1,000	524,98	524,98
57	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	1,000	10,50	10,50
58	M	721.R2	Přípevňovací materiál	soubor	1,000	334,08	334,08
59	M	721.R1	Tvarovky HT	kus	30,000	76,36	2 290,80
60	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	8,000	365,57	2 924,59
61	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 75	m	2,000	442,89	885,78
62	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 110	m	4,000	532,61	2 130,44
63	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	14,000	20,90	292,65
64	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	645,24	5,81
65	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	0,009	408,53	3,68
66	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	0,009	364,62	3,28

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 9 245,28

67	K	722.R3	Napojení na stávající potrubí	soubor	1,000	429,53	429,53
68	K	722.R4	Stavební přípomoce - sekání šlyců a prostupů, zadržování šlyců a prostupů, úklid odvoz sutě a uložení na skládku		1,000	477,25	477,25
69	M	722.R	Tvarovky k rozvodům vody	kus	30,000	47,73	1 431,75
70	M	722.R1	Přípevňovací materiál	soubor	1,000	429,53	429,53
71	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	12,000	165,13	1 981,54
72	M	28615133	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm dl 4m	m	13,200	25,87	341,44
VV			12*1,1		13,200		
VV			Součet		13,200		

73	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	4,000	181,36	725,42
74	M	28615135	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m	m	4,400	41,43	182,27
VV			4*1,1		4,400		
VV			Součet		4,400		

75	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	211,90	211,90
76	K	722181111	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm	m	12,000	26,92	323,00
77	K	722181113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	4,000	32,74	130,96
78	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	1,000	69,87	69,87
79	K	722232171	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnoprůtokové vnější a vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	335,98	1 343,94
80	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	2,000	272,03	544,07
81	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,000	37,80	604,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,013	578,43	7,52
83	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	0,013	398,03	5,17
84	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	0,013	411,39	5,35

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 6 539,15

85	K	7230006.R.	Kulový kohout plynový DN 15	kus	1,000	620,43	620,43
86	K	7230007.R.	Stavební přípomocce: sekání šlyců a prostupů,zazdívání šlyců a prostupů,úklid odpadů,odvoz a uložení na skládku	soubor	1,000	477,25	477,25
87	K	7230009.R.	Chráničky potrubí,ocelová trubka	kpl	1,000	477,25	477,25
88	K	7230013.R.	Připojení a odzkoušení plynových spotřebičů	kus	1,000	190,90	190,90
89	M	7230007.R.7	<i>Připevňovací materiál</i>	kpl	1,000	1 431,75	1 431,75
90	K	7230014.R.	Revize	kpl	1,000	1 909,00	1 909,00
91	K	7230015.R.	Tlaková zkouška	kpl	1,000	477,25	477,25
92	K	723181003	Potrubí z měděných trubek měkkých, spojovaných lisováním DN 18	m	2,000	436,21	872,41
93	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	1,000	29,02	29,02
94	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvětrání a napuštění potrubí	m	2,000	26,25	52,50
95	K	998723103	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	580,34	0,58
96	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	0,001	398,03	0,40
97	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	0,001	409,48	0,41

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 21 171,98

98	K	725000.R.	Demontáž všech doplňků v bytě,poločky,madla obalení trubek topení garníží,prkna nad okny atd	soubor	1,000	954,50	954,50
99	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	185,17	185,17
100	K	725112001	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 548,52	2 548,52
101	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	122,18	122,18
102	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	3 398,02	3 398,02
103	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,000	136,49	136,49
104	K	725222113	Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou klasické 1500x700 mm	soubor	1,000	7 368,74	7 368,74
105	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	157,49	157,49
106	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,000	105,00	105,00
107	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	2,000	73,31	146,61

VV koupelna vana a umyvadlo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
108	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000	74,93	74,93
	VV		kuchyňská linka				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
109	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
110	K	725831313	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
111	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech připojovacích dimenzí	kus	3,000	21,29	63,86
	VV		koupelna vana a umyvadlo				
	VV		2		2,000		
	VV		kuchyň				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
112	K	725859102	Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50	kus	2,000	99,27	198,54
	VV		vana + umyvadlo				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
113	M	55161007	ventil odpadní umyvadlový celokovový CLICK/CLACK s přepadem a připojovacím závitem 5/4"	kus	2,000	310,21	620,43
114	K	725869203	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávek dřezových jednodílných DN 40	kus	1,000	125,99	125,99
115	M	55161101	uzávěrka zápachová dřezová odpad 50/40mm	kus	1,000	91,06	91,06
116	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	0,052	676,74	35,19
117	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	0,052	421,89	21,94
118	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	0,052	333,12	17,32
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				6 631,73
119	K	735.R	Kontrola stávajících připojovacích armatur	soubor	3,000	143,18	429,53
	VV		kuchyň				
	VV		1		1,000		
	VV		pokoje				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
120	K	735.R2	Nátěr stávajících otopných rozvodů	soubor	1,000	954,50	954,50
121	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	2,880	30,54	87,97
	VV		kuchyň				
	VV		1,6*0,6		0,960		
	VV		pokoje				
	VV		(1,6*0,6)*2		1,920		
	VV		Součet		2,880		
122	K	735164251	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm	kus	1,000	4 820,23	4 820,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	735191902	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových	m2	2,880	49,92	143,77
	W		kuchyň				
	W		1,6*0,6		0,960		
	W		pokoje				
	W		(1,6*0,6)*2		1,920		
	W		Součet		2,880		
124	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	2,880	11,55	33,26
	W		kuchyň				
	W		1,6*0,6		0,960		
	W		pokoje				
	W		(1,6*0,6)*2		1,920		
	W		Součet		2,880		
125	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	2,880	23,10	66,52
	W		kuchyň				
	W		1,6*0,6		0,960		
	W		pokoje				
	W		(1,6*0,6)*2		1,920		
	W		Součet		2,880		
126	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	2,880	19,38	55,80
	W		kuchyň				
	W		1,6*0,6		0,960		
	W		pokoje				
	W		(1,6*0,6)*2		1,920		
	W		Součet		2,880		
127	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	0,020	1 030,86	20,62
128	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,020	469,61	9,39
129	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,020	506,84	10,14
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							54 813,68
130	K	740001.R	Dodávka a montáž ventilátoru s doběhem	soubor	1,000	1 909,00	1 909,00
131	K	740001.R1	Hlásič CO	kus	1,000	95,45	95,45
132	K	740002.R	Stavební přípomoce - začistění šlyců, sekání prostupů a jejich začistění, úklid, odvoz sutě a uložení na skládku	soubor	1,000	954,50	954,50
133	K	740002.R1	Kouřové čidlo	kus	1,000	954,50	954,50
134	K	740013.R	přepojení stávajícího rozvaděče	soubor	1,000	1 145,40	1 145,40
135	K	740014	výroba rozvaděče včetně osazení A dodání přístrojů	soubor	1,000	3 102,13	3 102,13
136	K	740015.R	typová zkouška rozvaděče	kus	1,000	763,60	763,60
137	K	740016.R	osazení rozvaděče do zdi, včetně sekání niky	soubor	1,000	477,25	477,25
138	M	740046	Spínač 1pólový	kus	4,000	219,54	878,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	M	740047.R	Spínač sériový	kus	2,000	36,27	72,54
140	M	740048.R	Spínač střídavý	kus	5,000	257,72	1 288,58
141	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	235,76	235,76
142	M	740017.R	kabel silový, (CYKY 3Cx1,5)	m	50,000	12,41	620,43
143	M	740019.R	kabel silový, (CYKY 3Cx2,5)	m	150,000	20,04	3 006,68
144	K	740020.R	montáž kabelu		250,000	27,39	6 848,54
	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		
145	M	740021.R	kabel silový, (CYKY 5Cx2,5)	m	50,000	51,54	2 577,15
146	M	740028.R	střední mechanická odolnost 750N PVC - 1220 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 20mm	m	40,000	6,59	263,44
147	M	740029.R	Vodič CY 6, zeleno-žlutý	m	44,000	2,62	115,07
148	K	740030.R	montáž ohebné trubky	m	40,000	25,58	1 023,22
149	K	740033.R	montáž vodiče CY6	kus	44,000	111,68	4 913,77
150	M	740034.R	elektroinstalační krabice pod omítku - KU 68/1 krabice přístrojová	kus	60,000	7,45	446,71
151	K	740035.R	montáž krabice, vypínačů a zásuvek	kus	60,000	26,92	1 615,01
152	M	740036.R	Krabice instalační, vč. svokovnice	kus	60,000	47,73	2 863,50
153	M	740042.R	zásuvka DATA - MGU3.411.18	kus	1,000	158,45	158,45
154	M	740043.R	Zásuvka TV/R průběžná - MGU3.453.18	kus	1,000	248,17	248,17
155	M	740044.R	Zásuvka 1pólová, jednoduchá	kus	23,000	238,63	5 488,38
156	K	740045	montáž spínače, zásuvky	kus	34,000	119,31	4 056,63
157	M	740054.R	stropní svítidlo -, základna kov, difusor sklo, zdroj žárovka E27 / 2x 60W, IP43	kus	3,000	805,60	2 416,79
158	M	740055.R	nástěnné svítidlo zdroj žárovka E14 / 2x 40W, IP43	kus	1,000	826,60	826,60
159	K	740060.R	montáž svítidla	kus	4,000	407,57	1 630,29
160	K	740061.R	demontáž elektroinstalace	hod	1,000	2 386,25	2 386,25
161	K	740062.R	revize elektrických rozvodů	kpl	1,000	1 431,75	1 431,75
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				5 570,47
162	K	740063.R	Montáž bytového zvonku	kus	1,000	649,06	649,06
163	K	740065.R	STA - montáž, oživení - poměrná část na bytovou jednotku	soubor	1,000	1 384,03	1 384,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
164	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	40,000	13,32	532,61
165	K	740067.R	montáž koaxiálního kabelu	m	40,000	16,42	656,70
166	K	740068.R	měření koaxiálního kabelu	m	40,000	11,45	458,16
167	K	742001.R	Domácí telefon - Demontáž, uložení a ochrana před poškození a zpětná montáž	soubor	1,000	954,50	954,50
168	M	740062.R	Bytový zvonek	kus	1,000	935,41	935,41
D 751 Vzduchotechnika							1 174,03
169	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	2,000	199,49	398,98
	VV		koupelna				
	VV		1		1,000		
	VV		wc				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
170	M	751000.R	Větrací mřížka	kus	2,000	267,26	534,52
171	K	751398821	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	4,000	60,13	240,53
	VV		spíž				
	VV		2		2,000		
	VV		koupelna				
	VV		1		1,000		
	VV		wc				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
D 766 Konstrukce truhlářské							29 821,91
172	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	18,505	55,36	1 024,46
	VV		bytové jádro				
	VV		(1,44+1,4+0,84+2,42)*2,65		16,165		
	VV		1,5*0,5		0,750		
	VV		spíž				
	VV		0,6*2,65		1,590		
	VV		Součet		18,505		
173	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	2,460	93,25	229,41
	VV		kuchyně				
	VV		1,64*1,5		2,460		
	VV		Součet		2,460		
174	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	0,900	113,59	102,23
	VV		wc				
	VV		0,9		0,900		
	VV		Součet		0,900		
175	K	766421812	Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2	m2	2,100	94,59	198,64
	VV		koupelna				
	VV		2,1		2,100		
	VV		Součet		2,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
176	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	3,000	33,41	100,22
	W		wc				
	W		0,9		0,900		
	W		koupelna				
	W		2,1		2,100		
	W		Součet		3,000		
177	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	627,11	4 389,75
	W		1		1,000		
	W		pokoje				
	W		3		3,000		
	W		kuchyň				
	W		1		1,000		
	W		koupelna				
	W		1		1,000		
	W		wc				
	W		1		1,000		
	W		Součet		7,000		
178	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 069,04	1 069,04
	W		vchod				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
179	M	55341200.R	dveře vchodové protipožární 5 EI 30 DP3 800x1970 mm	kus	1,000	11 450,00	11 450,00
	W		vchod				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
180	M	61162892	dveře vnitřní foliované sklo 2/3 1křídle 600x1970mm	kus	2,000	1 718,00	3 436,00
	W		koupelna				
	W		1		1,000		
	W		kuchyň				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
181	M	61162895	dveře vnitřní foliované sklo 2/3 1křídle 700x1970mm	kus	1,000	1 737,00	1 737,00
182	M	61162898	dveře vnitřní foliované sklo 2/3 1křídle 800x1970mm	kus	2,000	1 910,00	3 820,00
	W		pokoje				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
183	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	7,000	37,13	259,91
	W		vchod				
	W		1		1,000		
	W		pokoje				
	W		3		3,000		
	W		kuchyň				
	W		1		1,000		
	W		koupelna				
	W		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		wc				
	WV		1			1,000	
	WV		Součet			7,000	
184	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000	97,36	97,36
	WV		vstup				
	WV		1			1,000	
	WV		Součet			1,000	
185	M	61187161	práh dveří dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	1,000	132,68	132,68
186	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	320,71	320,71
187	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	7,000	155,58	1 089,08
	WV		předsíň				
	WV		3			3,000	
	WV		kuchyň skřínky nad linkou				
	WV		4			4,000	
	WV		Součet			7,000	
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	0,158	983,14	155,34
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	0,158	489,66	77,37
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	0,158	839,96	132,71
D 767 Konstrukce zámečnické							1 201,89
191	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	1,000	175,63	175,63
	WV		wc				
	WV		1			1,000	
	WV		Součet			1,000	
192	M	56245702	dvířka revizní 600x1000 bílá	kus	1,000	1 021,32	1 021,32
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	1 279,03	2,56
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	469,61	0,94
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	719,69	1,44
D 771 Podlahy z dlaždic							3 331,89
196	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	3,000	11,55	34,65
	WV		wc				
	WV		0,9			0,900	
	WV		koupelna				
	WV		2,1			2,100	
	WV		Součet			3,000	
197	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	3,000	45,05	135,16
	WV		wc				
	WV		0,9			0,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		koupelna				
	W		2,1			2,100	
	W		Součet			3,000	
198	K	771559191	Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	3,000	22,43	67,29
	W		wc				
	W		0,9			0,900	
	W		koupelna				
	W		2,1			2,100	
	W		Součet			3,000	
199	K	771573113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,000	342,67	1 028,00
	W		wc				
	W		0,9			0,900	
	W		koupelna				
	W		2,1			2,100	
	W		Součet			3,000	
200	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,300	600,00	1 980,00
	W		3*1,1			3,300	
	W		Součet			3,300	
201	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,079	560,29	44,26
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	0,079	384,66	30,39
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	0,079	153,67	12,14
D	775		Podlahy skládané				2 182,79
204	K	775511800	Demontáž podlah vlysových s lištami lepených	m2	32,300	67,58	2 182,79
	W		pokoje				
	W		13,9+18,4			32,300	
	W		Součet			32,300	
D	776		Podlahy povlakové				61 651,91
205	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	48,000	26,25	1 259,94
	W		předsíň				
	W		6,8			6,800	
	W		pokoje				
	W		13,9+18,4			32,300	
	W		kuchyň				
	W		8,9			8,900	
	W		Součet			48,000	
206	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	48,000	11,55	554,37
	W		předsíň				
	W		6,8			6,800	
	W		pokoje				
	W		13,9+18,4			32,300	
	W		kuchyň				
	W		8,9			8,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		48,000		
207	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	48,000	30,64	1 470,69
	W		předsíň				
	W		6,8		6,800		
	W		pokoje				
	W		13,9+18,4		32,300		
	W		kuchyň				
	W		8,9		8,900		
	W		Součet		48,000		
208	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	48,000	226,22	10 858,39
	W		předsíň				
	W		6,8		6,800		
	W		pokoje				
	W		13,9+18,4		32,300		
	W		kuchyň				
	W		8,9		8,900		
	W		Součet		48,000		
209	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	18,400	114,54	2 107,54
	W		předsíň				
	W		6,8		6,800		
	W		koupelna				
	W		2,1		2,100		
	W		wc				
	W		0,9		0,900		
	W		kuchyň				
	W		8,6		8,600		
	W		Součet		18,400		
210	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	48,000	126,95	6 093,53
	W		předsíň				
	W		6,8		6,800		
	W		pokoje				
	W		13,9+18,4		32,300		
	W		kuchyň				
	W		8,9		8,900		
	W		Součet		48,000		
211	M	28412111	PVC vinylová š 2/4m, tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,70mm	m2	52,800	520,00	27 456,00
	W		48*1,1		52,800		
	W		Součet		52,800		
212	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	34,640	11,84	409,99
	W		předsíň				
	W		(3,4+2)*2		10,800		
	W		koupelna				
	W		(1,4+1,5)*2		5,800		
	W		wc				
	W		(0,84+1,1)*2		3,880		
	W		kuchyň				
	W		(3,4+3,68)*2		14,160		
	W		Součet		34,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
213	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	57,000	120,27	6 855,22
	VV		předsíň				
	VV		(3,4+2)*2		10,800		
	VV		pokoje				
	VV		(3,4+4,08)*2		14,960		
	VV		(3,4+5,14)*2		17,080		
	VV		kuchyň				
	VV		(3,4+3,68)*2		14,160		
	VV		Součet		57,000		
214	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	62,700	55,00	3 448,50
	VV		57*1,1		62,700		
	VV		Součet		62,700		
215	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	4,100	81,32	333,43
	VV		předsíň				
	VV		0,6+0,6+0,7+0,8		2,700		
	VV		pokoj				
	VV		0,8+0,6		1,400		
	VV		Součet		4,100		
216	M	56284510	profil dilatační PVC 40x40mm	m	4,100	45,63	187,06
217	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	0,534	454,34	242,62
218	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	0,534	337,89	180,43
219	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	0,534	363,66	194,20
D	781		Dokončovací práce - obklady				13 838,92
220	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	16,208	5,39	87,41
	VV		koupelna				
	VV		(1,4+1,5)*2*2		11,600		
	VV		wc				
	VV		(0,82+1,1)*2*1,2		4,608		
	VV		Součet		16,208		
221	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	16,208	440,02	7 131,92
	VV		koupelna				
	VV		(1,4+1,5)*2*2		11,600		
	VV		wc				
	VV		(0,82+1,1)*2*1,2		4,608		
	VV		Součet		16,208		
222	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	17,000	370,00	6 290,00
223	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	0,300	560,29	168,09
224	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	0,300	384,66	115,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
225	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	0,300	153,67	46,10
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 592,62
226	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	9,653	97,36	939,81
	VV		zárubně				
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	VV		(0,6*1,97)*3		3,546		
	VV		0,7*1,97		1,379		
	VV		Součet		9,653		
227	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,653	93,54	902,95
	VV		zárubně				
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	VV		(0,6*1,97)*3		3,546		
	VV		0,7*1,97		1,379		
	VV		Součet		9,653		
228	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,653	96,40	930,59
	VV		zárubně				
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	VV		(0,6*1,97)*3		3,546		
	VV		0,7*1,97		1,379		
	VV		Součet		9,653		
229	K	783601321	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odrezivěním bezoplachovým	m2	5,760	64,72	372,76
	VV		stávající radiátory				
	VV		(1,6*0,6)*3*2		5,760		
	VV		Součet		5,760		
230	K	783601325	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním vodou ředitelným	m2	5,760	85,14	490,41
	VV		stávající radiátory				
	VV		(1,6*0,6)*3*2		5,760		
	VV		Součet		5,760		
231	K	783601355.R	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru armatur do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	5,300	31,02	164,41
	VV		koupelna				
	VV		2,65*2		5,300		
	VV		Součet		5,300		
232	K	783614111	Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický	m2	5,760	65,19	375,51
	VV		stávající radiátory				
	VV		(1,6*0,6)*3*2		5,760		
	VV		Součet		5,760		
233	K	783614501.R	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný armatur do DN 100 mm syntetický	m	5,300	84,28	446,70
	VV		koupelna				
	VV		2,65*2		5,300		
	VV		Součet		5,300		
234	K	783617107	Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický	m2	5,760	201,40	1 160,06
	VV		stávající radiátory				
	VV		(1,6*0,6)*3*2		5,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV Součet		5,760		
235	K	783627503	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm jednonásobný syntetický	kus	5,300	152,72	809,42
			WV koupelna		5,300		
			WV 2,65*2		5,300		
			WV Součet		5,300		
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				16 484,33
236	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	202,068	27,68	5 593,34
			WV předsíň		28,620		
			WV (3,4+2)*2*2,65		6,800		
			WV 6,8		46,693		
			WV pokoj		18,400		
			WV (3,4+5,41)*2*2,65		39,644		
			WV 18,4		13,900		
			WV pokoj		27,295		
			WV (3,4+4,08)*2*2,65		8,600		
			WV 13,9		3,975		
			WV kuchyň		2,100		
			WV (3,4+3,68+0,98+2,24)*2,65		5,141		
			WV 8,6		0,900		
			WV koupelna		202,068		
			WV 1,5*2,65				
			WV 2,1				
			WV wc				
			WV (0,84+1,1)*2,65				
			WV 0,9				
			WV Součet				
237	K	784131017	Odstranění tapet lepených výšky do 3,80 m bez makulatury stěn	m2	9,752	36,94	360,23
			WV kuchyň		9,752		
			WV 3,68*2,65		9,752		
			WV Součet				
238	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	212,577	14,22	3 023,28
			WV předsíň		28,620		
			WV (3,4+2)*2*2,65		6,800		
			WV 6,8		46,693		
			WV pokoj		18,400		
			WV (3,4+5,41)*2*2,65		39,644		
			WV 18,4		13,900		
			WV pokoj		37,524		
			WV (3,4+4,08)*2*2,65		8,600		
			WV 13,9		3,770		
			WV kuchyň		2,100		
			WV (3,4+3,68)*2*2,65		5,626		
			WV 8,6				
			WV koupelna				
			WV (1,5+1,4)*2*0,65				
			WV 2,1				
			WV wc				
			WV (0,84+1,1)*2*1,45				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,9			0,900	
	W		Součet			212,577	
239	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	212,577	35,32	7 507,48
	W		předsíň				
	W		(3,4+2)*2*2,65			28,620	
	W		6,8			6,800	
	W		pokoj				
	W		(3,4+5,41)*2*2,65			46,693	
	W		18,4			18,400	
	W		pokoj				
	W		(3,4+4,08)*2*2,65			39,644	
	W		13,9			13,900	
	W		kuchyň				
	W		(3,4+3,68)*2*2,65			37,524	
	W		8,6			8,600	
	W		koupelna				
	W		(1,5+1,4)*2*0,65			3,770	
	W		2,1			2,100	
	W		wc				
	W		(0,84+1,1)*2*1,45			5,626	
	W		0,9			0,900	
	W		Součet			212,577	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 995,25
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 340,75
240	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	954,50	954,50
241	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	477,25	477,25
242	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	kpl	1,000	1 909,00	1 909,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				954,50
243	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	954,50	954,50
D	VRN6		Územní vlivy				4 700,00
244	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	4 700,00	4 700,00