



Smlouva o dílo

č. 2019/OBN/0821

Městská část Praha 10

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

IČ: 00063941

DIČ: CZ00063941

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

č. účtu: 9021-2000 7333 69/ 0800

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

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

(dále jen objednatel)

a

Petr Sekyra

ŽL vydán ÚMČ Praha 8

zastoupená panem Petrem Sekyrou

se sídlem Vratislavská 386/7, 181 00 Praha 8

IČO: 45776091

DIČ: CZ6610141428

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č. účtu: [redacted]

(dále jen zhotovitel)

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

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je oprava **volného bytu č. 15**, přesná specifikace místa díla **č.p. 983, k.ú. Michle, Elektrárenská 5, 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. 15, č.p. 1773, k.ú. Michle, ul. Elektrárenská 5, Praha 10**, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1 a dále projektovou dokumentací na opravu volného bytu zpracovanou [redacted] 04/2019.

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

499 950,02,- Kč

slovy: / čtařistadevadesátdevěttisícdevětsetpadesát 02/100 koruny české /

DPH ze základu 499 950,02 Kč bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě, dle zákona č. 235/2004 Sb., „O dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů.

2. Výše uvedená pevná cena zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla dle této smlouvy, realizaci a předání řádně provedeného díla zhotovitelem objednateli, jakož i náklady na vybudování, provoz, údržbu, zařízení a vyklizení staveniště a zahrnuje náklady na skládkování.
3. Smluvní strany se dohodly, že pevná cena za řádně provedené dílo podle této smlouvy bude zaplácena na účet zhotovitele takto:

- a) veškeré faktury mohou být vystaveny a proplaceny jen v rozsahu skutečně provedených prací. Soupis provedených prací, potvrzený zástupcem objednatele bude nedílnou součástí každé takovéto faktury. Nedílnou součástí každé faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací a zabudovanosti jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Objednatel zálohy neposkytuje.
- b) závěrečná faktura bude vystavena zhotovitelem do 15 dnů od odevzdání díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem a budou v ní vypořádány všechny dosud proplacené faktury. Součástí závěrečné faktury bude doklad o vyrovnání spotřebovaných médií.
- c) zhotovitel má právo fakturovat jen do výše 90% smluvní ceny. Zbývajících 10% pevné ceny uhradí objednatel po odstranění poslední vady a nedodělku, uvedené v přijímacím protokolu.
- d) splatnost všech faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.

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

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

IV.

Závazky zhotovitele

1. zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky kompletně v patřičné kvalitě a včas a to v souladu se zadávací dokumentací uvedenou v čl. I. této smlouvy, platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případné vady projektové dokumentace a to neprodleně po jejich zjištění.
2. při realizaci staveb je zhotovitel povinen si počínat s odbornou péčí, bude chránit zájmy i majetek objednatele, omezí v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí. Za škodu, kterou způsobí na majetku objednatele či třetích osob v souvislosti s prováděním shora 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 1 000,- 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 [REDACTED] za ÚMČ Praha 10 a paní [REDACTED] za správní firmu AUSTIS, 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 **Petr Sekyra**
tel: 

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

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: 12. 06. 2019



objednatel



STAVEBNÍ FIRMA

Petr SEK

Vratislavská

IČO: 4

DIČ: 0

zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/013

Stavba: Oprava volného bytu č.15,Elektrárenská 983/5,Praha 10 - Michle

KSO:
Místo: Elektrárenská 983/5,Praha 10

CC-CZ:
Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:
Úřad městské části Praha 10,Vršovická 68

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Petr Sekyra

IČ: 45776091
DIČ: CZ6610141428

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **499 950,02**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	499 950,02	74 992,50

Cena s DPH **574 942,52**

v

CZK


FIRMA
Petr Sekyra
Vršovická 68, Praha 8
IČO: 45776091
DIČ: 008-6610141428

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/013

Stavba: Oprava volného bytu č.15,Elektrárenská 983/5,Praha 10 - Michle

Místo: Elektrárenská 983/5,Praha 10

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel: Úřad městské části Praha 10,Vršovická 68

Projektant: Projekt - Servis

Uchazeč: Petr Sekyra

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		499 950,02	574 942,52	
2019/013	Oprava volného bytu č.15,Elektrárenská 983/5,Praha 10 - Michle	499 950,02	574 942,52	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava volného bytu č.15,Elektrárenská 983/5,Praha 10 - Michle

KSO:
Místo: Elektrárenská 983/5,Praha 10

CC-CZ:
Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:
Úřad městské části Praha 10,Vršovická 68

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Petr Sekyra

IČ: 45776091
DIČ: CZ6610141428

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 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

499 950,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	499 950,02	15,00%	74 992,50

Cena s DPH

v CZK

574 942,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava volného bytu č.15,Elektrárenská 983/5,Praha 10 - Michle

Místo: Elektrárenská 983/5,Praha 10
Zadavatel: Úřad městské části Praha 10,Vršovická 68
Uchazeč: Petr Sekyra

Datum: 7. 5. 2019

Projektant: Projekt - Servis

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

499 950,02

HSV - Práce a dodávky HSV

115 440,00

111 - Ostatní přípravné a pomocné práce	500,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 033,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	73 867,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 616,40
997 - Přesun sutě	17 986,02
998 - Přesun hmot	4 436,61

PSV - Práce a dodávky PSV

373 260,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 716,95
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 042,43
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	19 270,50
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	31 766,96
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	72 641,13
731 - Ústřední vytápění - kotelny	3 064,92
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 009,30
741 - Elektroinstalace - silnoproud	40 841,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	3 600,00
762 - Konstrukce tesařské	34 961,95
766 - Konstrukce truhlářské	28 455,52
771 - Podlahy z dlaždic	6 099,70
776 - Podlahy povlakové	64 208,07

781 - Dokončovací práce - obklady	20 358,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 182,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 040,73
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 250,00
VRN3 - Zařízení staveniště	11 250,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava volného bytu č.15,Elektrárenská 983/5,Praha 10 - Michle

Místo: Elektrárenská 983/5,Praha 10

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel: Úřad městské části Praha 10,Vršovická 68

Projektant: Projekt - Servis

Uchazeč: Petr Sekyra

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

499 950,02

D HSV Práce a dodávky HSV

115 440,00

D 111 Ostatní přípravné a pomocné práce

500,00

1	K	111000.R1	vyklizení sklepní kóje,odvoz na skládku a ekologická likvidace	kpl	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

2 033,66

2	K	340235211	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 100 mm	kus	1,000	73,60	73,60
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------

VV koupelna - zděř

VV 1

1,000

VV Součet

1,000

236	K	342000.R1	Vyzdívká sprchového koutu z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	0,098	2 000,00	196,00
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

VV vyzděný sprchový kout

VV 0,98*0,1

0,098

VV Součet

0,098

235	K	342272245	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	2,023	872,00	1 764,06
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV příčka mezi koupelnou a pokojem

VV 0,67*3,02

2,023

VV Součet

2,023

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

73 867,31

4	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	52,300	151,00	7 897,30
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV předsíň

VV 3,5

3,500

VV pokoje

VV 11,2+16,3

27,500

VV kuchyň

VV 16,2

16,200

VV koupelna

VV 4,4

4,400

VV spiž

VV 0,7

0,700

VV Součet

52,300

5	K	611315411	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	52,300	103,00	5 386,90
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV předsíň

VV 3,5

3,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		pokoje				
	VV		11,2+16,3		27,500		
	VV		kuchyně				
	VV		16,2		16,200		
	VV		koupelna				
	VV		4,4		4,400		
	VV		spiž				
	VV		0,7		0,700		
	VV		Součet		52,300		
6	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	45,624	206,00	9 398,54
	VV		pokoj - dozděná příčka				
	VV		0,9*3,02		2,718		
	VV		koupelna				
	VV		0,8*3,02		2,416		
	VV		(0,2+0,1+0,2)*0,98		0,490		
	VV		přechody mezi novou a stávající omítkou při opravách				
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		45,624		
7	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	181,345	119,00	21 580,06
	VV		předsíň				
	VV		(2,01+1,93)*2*3,02		23,798		
	VV		spiž				
	VV		(0,86+0,85)*3,022		5,168		
	VV		pokoj				
	VV		(2,63+4,36)*2*3,02		42,220		
	VV		kuchyně				
	VV		(3,18+5,1)*2*3,02		50,011		
	VV		pokoj				
	VV		(3,2+5,1)*2*3,02		50,132		
	VV		koupelna				
	VV		(1,91+3)*2*1,02		10,016		
	VV		Součet		181,345		
8	K	612315401	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	171,329	77,00	13 192,33
	VV		předsíň				
	VV		(2,01+1,93)*2*3,02		23,798		
	VV		spiž				
	VV		(0,86+0,85)*3,022		5,168		
	VV		pokoj				
	VV		(2,63+4,36)*2*3,02		42,220		
	VV		kuchyně				
	VV		(3,18+5,1)*2*3,02		50,011		
	VV		pokoj				
	VV		(3,2+5,1)*2*3,02		50,132		
	VV		Součet		171,329		
9	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	29,656	171,00	5 071,18
	VV		koupelna				
	VV		(1,91+3)*2*3,02		29,656		
	VV		Součet		29,656		
10	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	29,656	58,00	1 720,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		koupelna				
	VV		(1,91+3)*2*3,02			29,656	
	VV		Součet			29,656	
11	M	55331113	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 levá,pravá	kus	2,000	882,00	1 764,00
	VV		koupelna a spiž				
	VV		1+1			2,000	
	VV		Součet			2,000	
226	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá	kus	3,000	920,00	2 760,00
	VV		kuchyň a pokoje				
	VV		1+1+1			3,000	
	VV		Součet			3,000	
242	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 16/20	m3	0,117	3 540,00	414,18
	VV		podlaha sprchového koutu				
	VV		(1,23*0,95)*0,1			0,117	
	VV		Součet			0,117	
244	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,117	135,00	15,80
243	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovně roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,117	76,70	8,97
13	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	6,000	568,00	3 408,00
	VV		vstupní dveře				
	VV		1			1,000	
	VV		spiž				
	VV		1			1,000	
	VV		kuchyň				
	VV		1			1,000	
	VV		pokoje				
	VV		1+1			2,000	
	VV		koupelna				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			6,000	
231	M	61182259.R	zárubeň protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
	VV		vstupní dveře				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 616,40
15	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	51,600	45,80	2 363,28
	VV		3,5+11,2+4,4+16,2+16,3			51,600	
	VV		Součet			51,600	
16	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	51,600	29,80	1 537,68
	VV		úklid bytu po skončení stavebních prací				
	VV		3,5+11,2+4,4+16,2+16,3			51,600	
	VV		Součet			51,600	
17	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	1 000,000	2,68	2 680,00
	VV		společné prostory min.1x denně				
	VV		1000			1 000,000	
	VV		Součet			1 000,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	500,000	5,31	2 655,00
	VV		společné prostory min.2x týdně				
	VV		500		500,000		
	VV		Součet		500,000		
216	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	4,850	91,90	445,72
	VV		pokoj				
	VV		(0,8+0,3)*3		3,300		
	VV		koupelna-vybourání vany				
	VV		(0,7*2+1,7)*0,5		1,550		
	VV		Součet		4,850		
225	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	1,100	191,00	210,10
	VV		koupelna				
	VV		1,1		1,100		
	VV		Součet		1,100		
21	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,668	280,00	2 427,04
	VV		vstupní dveře				
	VV		0,8*1,97		1,576		
	VV		komora				
	VV		0,6*1,97		1,182		
	VV		kuchyň				
	VV		0,8*1,97		1,576		
	VV		pokoj				
	VV		0,8*1,97		1,576		
	VV		koupelna				
	VV		0,6*1,97		1,182		
	VV		pokoj				
	VV		0,8*1,97		1,576		
	VV		Součet		8,668		
23	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	52,300	8,94	467,56
	VV		předsíň				
	VV		3,5		3,500		
	VV		pokoje				
	VV		11,2+16,3		27,500		
	VV		kuchyň				
	VV		16,2		16,200		
	VV		koupelna				
	VV		4,4		4,400		
	VV		spiž				
	VV		0,7		0,700		
	VV		Součet		52,300		
24	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	171,329	8,94	1 531,68
	VV		předsíň				
	VV		(2,01+1,93)*2*3,02		23,798		
	VV		spiž				
	VV		(0,86+0,85)*3,022		5,168		
	VV		pokoj				
	VV		(2,63+4,36)*2*3,02		42,220		
	VV		kuchyň				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,18+5,1)*2*3,02		50,011		
	VV		pokoj				
	VV		(3,2+5,1)*2*3,02		50,132		
	VV		Součet		171,329		
25	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	29,656	77,50	2 298,34
	VV		koupelna				
	VV		(1,91+3)*2*3,02		29,656		
	VV		Součet		29,656		
D	997		Přesun sutě				17 986,02
212	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	5,807	1 710,00	9 929,97
213	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,807	237,00	1 376,26
214	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	5,807	10,30	59,81
267	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	5,807	1 140,00	6 619,98
D	998		Přesun hmot				4 436,61
217	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	3,607	1 230,00	4 436,61
D	PSV		Práce a dodávky PSV				373 260,02
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 716,95
251	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnicí pásky pro dilatační a styčné spáry	m	17,360	55,00	954,80
	VV		koupelna				
	VV		styk podlaha/stěna				
	VV		(2,45+3,95+0,98)*2		14,760		
	VV		svislé rohy				
	VV		0,2*13		2,600		
	VV		Součet		17,360		
252	M	28355022	páska pružná těsnicí hydroizolační š do 125mm	m	19,096	62,20	1 187,77
	VV		koupelna				
	VV		17,36*1,1		19,096		
	VV		Součet		19,096		
246	K	711411052	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V trojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	4,400	102,00	448,80
	VV		koupelna				
	VV		4,4		4,400		
	VV		Součet		4,400		
247	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	8,800	54,00	475,20
	VV		4,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,800		
248	K	711412052	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S trojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	2,552	124,00	316,45
	VV		koupelna				
	VV		(,45+2,97+0,98)*2*0,2				
	VV		Součet		0,000		
	VV		koupelna				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,45+2,95+0,98)*2*0,2		2,552		
	VV		Součet		2,552		
250	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	5,742	54,00	310,07
	VV		2,552*2,25 *Přepočtené koeficientem množství		5,742		
265	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016	1 010,00	16,16
266	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,016	481,00	7,70
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				13 042,43
31	K	721.R3	Stavební přípomocce: - sekání šlyců a prostupů,zazdívká slyců a prostupů,úklid odvoz odpadů a uložení na skládku		1,000	3 500,00	3 500,00
32	K	721.R4	Napojení na stávající potrubí	soubor	1,000	500,00	500,00
33	M	721.R1	Tvarovky HT	kus	10,000	100,00	1 000,00
34	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	8,000	11,00	88,00
35	M	721.R2	Připevňovací materiál	soubor	1,000	550,00	550,00
36	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	2,000	29,40	58,80
37	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	6,000	383,00	2 298,00
38	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 75	m	3,000	464,00	1 392,00
39	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 110	m	3,000	558,00	1 674,00
241	K	721211404	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s přeřadovou trubkou	kus	1,000	1 710,00	1 710,00
	VV		koupelna - sprchový kout				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
40	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	12,000	21,90	262,80
268	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	0,008	676,00	5,41
269	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	0,008	428,00	3,42
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				19 270,50
43	K	722.R3	Napojení na stávající potrubí	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
44	K	722.R4	Stavební přípomocce - sekání šlyců a prostupů,zazdění šlyců a prostupů,úklid odvoz sutě a uložení na skládku		1,000	3 500,00	3 500,00
45	K	722001.R	Příprava pro napojení pračky - vysekání potrubí,připojení odbočky vody a kanalizace,osazení vod.kohoutu a zápachové uzávěrky	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00
46	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	14,000	61,20	856,80
47	M	722.R	Tvarovky k rozvodům vody	kus	20,000	250,00	5 000,00
48	M	722.R1	Připevňovací materiál	soubor	1,000	550,00	550,00
49	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	16,000	173,00	2 768,00
50	M	28615133	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm dl 4m	m	16,500	27,10	447,15
51	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	4,000	190,00	760,00
52	M	28615135	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m	m	4,000	43,40	173,60
53	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	222,00	222,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	722181111	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm	m	16,000	28,20	451,20
55	K	722181113	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	4,000	34,30	137,20
56	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	1,000	73,20	73,20
57	K	722232171	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnoprůtokové vnější a vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	352,00	704,00
58	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	2,000	285,00	570,00
59	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	20,000	39,60	792,00
270	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	0,015	606,00	9,09
271	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	0,015	417,00	6,26

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 31 766,96

62	K	7230006.R.	Kulový kohout plynový DN 15	kus	4,000	150,00	600,00
63	K	7230007.R	Stavební přípoje: sekání šlyců a prostupů, zazdívání šlyců a prostupů, úklid odpadů, odvoz a uložení na skládku	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
64	K	7230009.R	Chránička potrubí, ocelová trubka	m	1,000	250,00	250,00
65	M	7230007.R.7	Přípevňovací materiál	kpl	1,000	550,00	550,00
66	K	7230013.R.	Připojení a odzkoušení plynových spotřebičů	kus	3,000	550,00	1 650,00
67	K	7230014.R.	Revize	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
68	K	7230015.R.	Tlaková zkouška	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00
69	K	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	20,000	38,00	760,00
262	K	723160204	Připojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	1,000	1 590,00	1 590,00
70	K	723181003	Potrubí z měděných trubek měkkých, spojovaných lisováním DN 18	m	32,900	457,00	15 035,30

VV 2,1+3+3,2+24,6 32,900

VV Součet 32,900

261	K	723181014	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním DN 25	m	8,000	619,00	4 952,00
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

VV 8 8,000

VV Součet 8,000

71	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	1,000	30,40	30,40
72	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	1,000	27,50	27,50
263	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	0,035	608,00	21,28
272	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	0,035	608,00	21,28
264	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	0,035	417,00	14,60
273	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	0,035	417,00	14,60

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 72 641,13

255	M	54141102	topidlo plynové "vafky" standard 3,4kW	kus	3,000	7 630,00	22 890,00
-----	---	----------	--	-----	-------	----------	-----------

VV pokoje 2,000

VV 1+1

VV kuchyň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
76	M	48483008	odtah spalin sada pro podokenní topidla	sada	3,000	3 490,00	10 470,00
77	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	194,00	194,00
78	K	725112001	Zařízení záchodů klozety keramické standardně samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 670,00	2 670,00
79	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	128,00	128,00
80	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	3 560,00	3 560,00
81	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,000	143,00	143,00
260	K	725244104	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 1000 mm	soubor	1,000	7 250,00	7 250,00
83	K	725532114	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220V	soubor	1,000	13 100,00	13 100,00
	VV		koupelna				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
84	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,000	110,00	110,00
85	K	725650805	Demontáž plynových otopných těles podokenních nebo bezpečnostních pro garáže	soubor	3,000	252,00	756,00
	VV		pokoje				
	VV		1+1		2,000		
	VV		kuchyně				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
86	K	725659102	Otopná tělesa plynová montáž těles	soubor	3,000	1 260,00	3 780,00
	VV		pokoje				
	VV		1+1		2,000		
	VV		kuchyně				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
87	K	725820801	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	76,80	230,40
	VV		koupelna - umyvadlo a vana				
	VV		2		2,000		
	VV		kuchyně				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
88	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	3 140,00	3 140,00
259	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	3 160,00	3 160,00
90	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí	kus	3,000	22,30	66,90
	VV		koupelna - umyvadlo a vana				
	VV		2		2,000		
	VV		kuchyně				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
91	K	725859102	Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50	kus	1,000	104,00	104,00
92	M	55161007	ventil odpadní umyvadlový celokovový CLICK/CLACK s přepadem a přípojovacím závitem 5/4"	kus	1,000	325,00	325,00
93	K	725869203	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 40	kus	1,000	132,00	132,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	M	55161101	uzávěrka zápachová dřezová odpad 50/40mm	kus	1,000	95,40	95,40
254	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	135,00	135,00
	VV		koupelna				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
274	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	0,175	709,00	124,08
275	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	0,175	442,00	77,35
D 731			Ústřední vytápění - kotelný				3 064,92
99	K	7310001.R	Demontáž odkouření	kus	2,000	550,00	1 100,00
	VV		koupelna - karma a topidlo				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
218	K	731200823	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu do 25 kW	kus	1,000	697,00	697,00
	VV		koupelna				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
100	K	731292811	Demontáž karmy	kus	1,000	506,00	506,00
	VV		koupelna				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
101	K	731391812	Vypuštění vody z karmy a kotle do kanalizace samospádem o výhřevně ploše kotlů přes 5 do 10 m ²	kus	1,000	491,00	491,00
288	K	998731102	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,054	4 320,00	233,28
289	K	998731181	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,054	697,00	37,64
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 009,30
258	K	735164261	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm	kus	1,000	4 970,00	4 970,00
	VV		koupelna				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
276	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	0,025	1 080,00	27,00
277	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	0,025	492,00	12,30
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				40 841,00
104	K	740001.R	Dodávka a montáž ventilátoru s doběhem	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
105	K	740001.R1	Hlásič CO	kus	1,000	580,00	580,00
106	K	740002.R	Stavební přípomoc - začištění šlyců, sekání prostupů a jejich začištění, úklid, odvoz sutě a uložení na skládku	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
107	K	740002.R1	Kouřové čidlo	kus	1,000	560,00	560,00
108	K	740013.R	přepojení stávajícího rozvaděče	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
109	K	740014	výroba rozvaděče včetně osazení A dodání přístrojů	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	740015.R	typová zkouška rozvaděče	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
111	K	740016.R	osazení rozvaděče	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
112	M	740046	Spínač 1pólový	kus	8,000	55,00	440,00
113	M	740047.R	Spínač sériový	kus	3,000	79,00	237,00
114	M	740048.R	Spínač střídavý	kus	8,000	58,00	464,00
115	M	740017.R	kabel silový, (CYKY 3Cx1,5)	m	50,000	12,00	600,00
116	M	740019.R	kabel silový, (CYKY 3Cx2,5)	m	140,000	19,00	2 660,00
117	K	740020.R	montáž kabelu		210,000	25,00	5 250,00
118	M	740021.R	kabel silový, (CYKY 5Cx2,5)	m	20,000	31,00	620,00
119	M	740028.R	střední mechanická odolnost 750N PVC - 1220 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 20mm	m	30,000	8,00	240,00
120	M	740029.R	Vodič CY 6, zeleno-žlutý	m	30,000	13,00	390,00
121	K	740030.R	montáž ohebné trubky	m	30,000	10,00	300,00
122	K	740033.R	montáž vodiče CY6	kus	30,000	20,00	600,00
123	M	740034.R	elektroinstalační krabice pod omítku - KU 68/1 krabice přístrojová	kus	45,000	6,00	270,00
124	K	740035.R	montáž krabice, vypínačů a zásuvek	kus	45,000	60,00	2 700,00
125	M	740042.R	zásuvka DATA - MGU3.411.18	kus	1,000	150,00	150,00
126	M	740043.R	Zásuvka TV/R průběžná - MGU3.453.18	kus	2,000	160,00	320,00
127	K	740045	montáž spínače, zásuvky	kus	45,000	60,00	2 700,00
128	M	740054.R	stropní svítidlo -, základna kov, difusor sklo, zdroj žárovka E27 / 2x 60W, IP43	kus	8,000	360,00	2 880,00
129	M	740055.R	nástěnné svítidlo zdroj žárovka E14 / 2x 40W, IP43	kus	2,000	340,00	680,00
130	K	740060.R	montáž svítidla	kus	10,000	150,00	1 500,00
131	K	740061.R	demontáž elektroinstalace	hod	1,000	1 300,00	1 300,00
132	K	740062.R	revize elektrických rozvodů	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 3 600,00

133	K	740063.R	Montáž bytového zvonku	kus	1,000	150,00	150,00
134	K	740065.R	STA - montáž, oživení - poměrná část na bytovou jednotku	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
135	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	10,00	500,00
136	K	740067.R	montáž koaxiálního kabelu	m	50,000	20,00	1 000,00
137	K	740068.R	měření koaxiálního kabelu	m	50,000	10,00	500,00
138	K	742001.R	Domácí telefon - Demontáž, uložení a ochrana před poškození a zpětná montáž	soubor	1,000	300,00	300,00
139	M	740062.R	Bytový zvonek	kus	1,000	150,00	150,00

D 762 Konstrukce tesařské 34 961,95

221	K	7620001.R	Demontáž vestavěného patra, odvoz odpadu a uložení na skládku kuchyň	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
-----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1				
	VV		Součet			1,000	
224	K	7620002.R	Demontáž vestavěného úložného patra odvoz odpadu a uložení na skládku			1,000	1 500,00
	VV		předsíň				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
253	K	762511284	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstvých lepených na pero a drážku 2x15 mm	m2	47,900	576,00	27 590,40
	VV		předsíň				
	VV		3,5			3,500	
	VV		spiž				
	VV		0,7			0,700	
	VV		kuchyň				
	VV		16,2			16,200	
	VV		pokoje				
	VV		16,3+11,2			27,500	
	VV		Součet			47,900	
220	K	762521811	Demontáž podlah z desek	m2	47,900	49,50	2 371,05
	VV		předsíň				
	VV		3,5			3,500	
	VV		spiž				
	VV		0,7			0,700	
	VV		kuchyň				
	VV		16,2			16,200	
	VV		pokoje				
	VV		16,3+11,2			27,500	
	VV		Součet			47,900	
278	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	0,937	1 580,00	1 480,46
279	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,937	555,00	520,04
D	766		Konstrukce truhlářské				28 455,52
143	K	766001.R	Demontáž doplňků bytu - police,šňůry na prádlo,větrací mřížky,garnyže,zákryt trubek atd.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
144	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	657,00	3 285,00
	VV		spiž				
	VV		1			1,000	
	VV		kuchyň				
	VV		1			1,000	
	VV		pokoje				
	VV		1+1			2,000	
	VV		koupelna				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			5,000	
145	M	61160126	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 600x1970mm	kus	2,000	1 070,00	2 140,00
	VV		spiž a koupelna				
	VV		1+1			2,000	
146	M	61160156	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 700x1970mm	kus	5,000	1 090,00	5 450,00
147	M	61162898	dveře vnitřní foliované sklo 2/3 1křídle 800x1970mm	kus	3,000	2 000,00	6 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		pokoje				
	VV		1+1		2,000		
	VV		kuchyň				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
232	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových oteviravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
	VV		vstupní dveře				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
233	M	55341200.R	dveře protipožární 5 EI 30 DP3 800x1970 mm	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
148	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	6,000	39,00	234,00
	VV		vstup+kuchyň+pokoje+koupelna+komora				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
157	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000	102,00	102,00
	VV		vstup				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
158	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	1,000	139,00	139,00
222	K	766812820	Demontáž barového pultu, délky do 1500 mm	kus	1,000	300,00	300,00
	VV		kuchyň				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
219	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	2,000	163,00	326,00
	VV		spiž				
	VV		1		1,000		
	VV		koupelna				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
280	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	0,233	1 030,00	239,99
281	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	0,233	513,00	119,53
D	771		Podlahy z dlaždic				6 099,70
167	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	4,400	12,10	53,24
	VV		koupelna				
	VV		4,4		4,400		
	VV		Součet		4,400		
168	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	4,400	47,20	207,68
	VV		koupelna				
	VV		4,4		4,400		
	VV		Součet		4,400		
169	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	4,400	237,00	1 042,80
	VV		koupelna				
	VV		4,4		4,400		
	VV		Součet		4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
170	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	0,900	84,60	76,14
	VV		koupelna				
	VV		0,9		0,900		
	VV		Součet		0,900		
171	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,400	459,00	2 019,60
	VV		koupelna				
	VV		4,4		4,400		
	VV		Součet		4,400		
172	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,000	410,00	2 460,00
173	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	4,400	14,10	62,04
	VV		koupelna				
	VV		4,4		4,400		
	VV		Součet		4,400		
282	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	0,180	587,00	105,66
283	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	0,180	403,00	72,54
D	776		Podlahy povlakové				64 208,07
176	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	47,900	12,10	579,59
	VV		předsíň				
	VV		3,5		3,500		
	VV		spiž				
	VV		0,7		0,700		
	VV		kuchyň				
	VV		16,2		16,200		
	VV		pokoje				
	VV		16,3+11,2		27,500		
	VV		Součet		47,900		
177	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	47,900	32,10	1 537,59
	VV		předsíň				
	VV		3,5		3,500		
	VV		spiž				
	VV		0,7		0,700		
	VV		kuchyň				
	VV		16,2		16,200		
	VV		pokoje				
	VV		16,3+11,2		27,500		
	VV		Součet		47,900		
178	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	47,900	164,00	7 855,60
	VV		předsíň				
	VV		3,5		3,500		
	VV		spiž				
	VV		0,7		0,700		
	VV		kuchyň				
	VV		16,2		16,200		
	VV		pokoje				
	VV		16,3+11,2		27,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		47,900		
179	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	52,300	120,00	6 276,00
	VV		předsíň				
	VV		3,5		3,500		
	VV		spiž				
	VV		0,7		0,700		
	VV		kuchyň				
	VV		16,2		16,200		
	VV		pokoje				
	VV		16,3+11,2		27,500		
	VV		koupelna				
	VV		4,4		4,400		
	VV		Součet		52,300		
180	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	47,900	133,00	6 370,70
	VV		předsíň				
	VV		3,5		3,500		
	VV		spiž				
	VV		0,7		0,700		
	VV		kuchyň				
	VV		16,2		16,200		
	VV		pokoje				
	VV		16,3+11,2		27,500		
	VV		Součet		47,900		
181	M	28412111	PVC vinylová š 2/4m, tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,70mm	m2	52,690	547,00	28 821,43
	VV		47,9*1,1		52,690		
	VV		Součet		52,690		
182	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	66,720	12,40	827,33
	VV		předsíň				
	VV		(2,1+1,58)*2		7,360		
	VV		spiž				
	VV		(0,86+0,85)*2		3,420		
	VV		kuchyň				
	VV		(3,18+5,1)*2		16,560		
	VV		pokoje				
	VV		(3,2+5,1)*2		16,600		
	VV		(2,63+4,81)*2		14,880		
	VV		koupelna				
	VV		(2,97+0,98)*2		7,900		
	VV		Součet		66,720		
183	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	58,820	126,00	7 411,32
	VV		předsíň				
	VV		(2,1+1,58)*2		7,360		
	VV		spiž				
	VV		(0,86+0,85)*2		3,420		
	VV		kuchyň				
	VV		(3,18+5,1)*2		16,560		
	VV		pokoje				
	VV		(3,2+5,1)*2		16,600		
	VV		(2,63+4,81)*2		14,880		
	VV		Součet		58,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
184	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	64,702	57,60	3 726,84
	VV		58,82*1,1		64,702		
	VV		Součet		64,702		
185	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	3,600	85,20	306,72
	VV		předsíň		2,800		
	VV		0,8+0,6+0,8+0,6				
	VV		pokoj				
	VV		0,8		0,800		
	VV		Součet		3,600		
186	M	56284510	profil dilatační PVC 40x40mm	m	3,600	47,80	172,08
284	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,389	476,00	185,16
285	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,389	354,00	137,71
D	781		Dokončovací práce - obklady				20 358,11
189	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	5,100	67,90	346,29
	VV		kuchyň				
	VV		(2,2+1,2)*1,5		5,100		
	VV		Součet		5,100		
190	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	22,256	461,00	10 260,02
	VV		koupelna				
	VV		(1,91+3)*2*2		19,640		
	VV		(1,23+0,95)*2*0,6		2,616		
	VV		Součet		22,256		
191	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	24,000	389,00	9 336,00
286	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	0,420	587,00	246,54
287	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	0,420	403,00	169,26
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 182,75
234	K	783000221	Ostatní práce Příplatek k cenám za každé další vyvěšení a zavěšení křidel okenních kyvných, otočných nebo kombinovaně otevíravých	m2	4,800	66,90	321,12
	VV		okno				
	VV		spiž				
	VV		(0,5*1,6)*2		1,600		
	VV		koupelna				
	VV		(0,5*1,6)*2*2		3,200		
	VV		Součet		4,800		
194	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obrušením	m2	4,800	162,00	777,60
	VV		okno				
	VV		spiž				
	VV		(0,5*1,6)*2		1,600		
	VV		koupelna				
	VV		(0,5*1,6)*2*2		3,200		
	VV		Součet		4,800		
195	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	4,800	98,80	474,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		okno				
	VV		spiž				
	VV		(0,5*1,6)*2		1,600		
	VV		koupelna				
	VV		(0,5*1,6)*2*2		3,200		
	VV		Součet		4,800		
196	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	4,800	98,00	470,40
	VV		okno				
	VV		spiž				
	VV		(0,5*1,6)*2		1,600		
	VV		koupelna				
	VV		(0,5*1,6)*2*2		3,200		
	VV		Součet		4,800		
197	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	4,800	88,80	426,24
	VV		okno				
	VV		spiž				
	VV		(0,5*1,6)*2		1,600		
	VV		koupelna				
	VV		(0,5*1,6)*2*2		3,200		
	VV		Součet		4,800		
198	K	783162201	Dotmelení skleněných výplní truhlářských konstrukcí tmelem sklenářským	m	12,600	17,60	221,76
	VV		okno				
	VV		spiž				
	VV		(0,5+1,6)*2		4,200		
	VV		koupelna				
	VV		(0,5+1,6)*2*2		8,400		
	VV		Součet		12,600		
199	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	7,092	53,30	378,00
	VV		zárubně				
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	VV		(0,6*1,97)*2		2,364		
	VV		Součet		7,092		
200	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	7,092	138,00	978,70
	VV		zárubně				
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	VV		(0,6*1,97)*2		2,364		
	VV		Součet		7,092		
201	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	7,092	102,00	723,38
	VV		zárubně				
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	VV		(0,6*1,97)*2		2,364		
	VV		Součet		7,092		
202	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,092	98,00	695,02
	VV		zárubně				
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	VV		(0,6*1,97)*2		2,364		
	VV		Součet		7,092		
203	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,092	101,00	716,29
	VV		zárubně				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728		
	VV		(0,6*1,97)*2		2,364		
	VV		Součet		7,092		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				20 040,73
204	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	223,629	29,00	6 485,24
	VV		předsíň				
	VV		(2,01+1,93)*2*3,02		23,798		
	VV		3,5		3,500		
	VV		spiž				
	VV		(0,86+0,85)*3,022		5,168		
	VV		0,7		0,700		
	VV		pokoj				
	VV		(2,63+4,36)*2*3,02		42,220		
	VV		11,2		11,200		
	VV		kuchyň				
	VV		(3,18+5,1)*2*3,02		50,011		
	VV		16,2		16,200		
	VV		pokoj				
	VV		(3,2+5,1)*2*3,02		50,132		
	VV		16,3		16,300		
	VV		koupelna				
	VV		4,4		4,400		
	VV		Součet		223,629		
223	K	784131013	Odstranění tapet lepených výšky do 3,80 m s makulaturou stěn	m2	22,580	63,30	1 429,31
	VV		koupelna				
	VV		(1,7+2,97)*2*2		18,680		
	VV		kuchyň				
	VV		(2,2+0,8)*1,3		3,900		
	VV		Součet		22,580		
205	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	233,645	14,90	3 481,31
	VV		předsíň				
	VV		(2,01+1,93)*2*3,02		23,798		
	VV		3,5		3,500		
	VV		spiž				
	VV		(0,86+0,85)*3,022		5,168		
	VV		0,7		0,700		
	VV		pokoj				
	VV		(2,63+4,36)*2*3,02		42,220		
	VV		11,2		11,200		
	VV		kuchyň				
	VV		(3,18+5,1)*2*3,02		50,011		
	VV		16,2		16,200		
	VV		pokoj				
	VV		(3,2+5,1)*2*3,02		50,132		
	VV		16,3		16,300		
	VV		koupelna				
	VV		(1,91+3)*2*1,02		10,016		
	VV		4,4		4,400		
	VV		Součet		233,645		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
245	K	784221101	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	233,645	37,00	8 644,87
	VV		předsíň				
	VV		(2,01+1,93)*2*3,02		23,798		
	VV		3,5		3,500		
	VV		spíž				
	VV		(0,86+0,85)*3,022		5,168		
	VV		0,7		0,700		
	VV		pokoj				
	VV		(2,63+4,36)*2*3,02		42,220		
	VV		11,2		11,200		
	VV		kuchyň				
	VV		(3,18+5,1)*2*3,02		50,011		
	VV		16,2		16,200		
	VV		pokoj				
	VV		(3,2+5,1)*2*3,02		50,132		
	VV		16,3		16,300		
	VV		koupelna				
	VV		(1,91+3)*2*1,02		10,016		
	VV		4,4		4,400		
	VV		Součet		233,645		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				11 250,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				11 250,00
207	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	11 250,00	11 250,00
208	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000		0,00
209	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	kpl	1,000		0,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00
210	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000		0,00
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00
211	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000		0,00