



Smlouva o dílo

č. 2019/OBN/1093

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] a [redacted] referentky OBN/oddělení bytů a nebytových prostor

(dále jen objednatel)

a

VERANT – STAV, spol. s.r.o.

zapsaná v OR, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 79100
zastoupená jednatelem Petrem Přívozníkem
se sídlem U Spojky 1107/17, 154 00 Praha 514

IČO: 26199742

DIČ: CZ26199742

bankovní spojení: KB

číslo 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. 12**, přesná specifikace místa díla **č.p. 1945, k.ú. Strašnice, Průběžná 70, Praha 10**.

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

2. Vlastní rozsah prací je dán cenovou nabídkou na **opravu bytu č. 12, č.p. 1945, k.ú. Strašnice, ul. Průběžná 70, 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

496 833,52 Kč

slovy: / čtyřistadevadesátšesttisícsmsetřicet tři 52/100 koruny české /

DPH ze základu 496 833,52 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 přejímacím 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 popsáného 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 jmenováni paní  a paní  za ÚMČ Praha 10 a pan  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 Přívozník,
tel: [REDAKCE]

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

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:

13-08-2019



objednatel

VERANT-STAV, spol. s.r.o.
U Spojky 1107/17
Praha 5
IČ: 26199742 DIČ: CZ 26199742

zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/007

Stavba: Oprava volného bytu č.12 , Průběžná 1945/70,Praha 10 - Strašnice

KSO:
Místo: Průběžná 1945/70,Praha

CC-CZ:
Datum: 04.08.2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Verant - stav, spol. s r.o.

IČ: 26199742
DIČ: CZ26199742

Projektant:
Projekt - 

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


496 833,52

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 496 833,52 | 74 525,03 |

Cena s DPH

v CZK

571 358,55

VERANT-STAV, spol. s r.o.
U Spojky 1107/17
Praha
IČ: 26199742 DIČ: 

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/007

Stavba: Oprava volného bytu č.12 , Průběžná 1945/70,Praha 10 - Strašnice

Místo: Průběžná 1945/70,Praha

Datum:

04.08.2019

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

Projektant:



Uchazeč: Verant - stav, spol. s r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 496 833,52 | 571 358,55 | |
| 2019/007 | Oprava volného bytu č.12 , Průběžná 1945/70,Praha 10 - Strašnice | 496 833,52 | 571 358,55 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava volného bytu č.12 , Průběžná 1945/70,Praha 10 - Strašnice

KSO:
Místo: Průběžná 1945/70,Praha

CC-CZ:
Datum: 04.08.2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Verant - stav, spol. s r.o.

IČ: 26199742
DIČ: CZ26199742

Projektant:
Projekt 

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

496 833,52

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 496 833,52 | 15,00% | 74 525,03 |

Cena s DPH

v CZK

571 358,55

| | |
|--|------------------|
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 17 429,70 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 9 998,91 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 30 801,03 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 13 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 9 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 1 500,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 2 500,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | chodba | | | | |
| VV | | | 15,5 | | 15,500 | | |
| VV | | | pokoje | | | | |
| VV | | | 19,1+18 | | 37,100 | | |
| VV | | | kuchyň | | | | |
| VV | | | 8,8 | | 8,800 | | |
| VV | | | komora | | | | |
| VV | | | 1,5 | | 1,500 | | |
| VV | | | WC | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | koupelna | | | | |
| VV | | | 2,5 | | 2,500 | | |
| VV | | | Součet | | 66,400 | | |
| 7 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 53,355 | 200,00 | 10 671,00 |
| VV | | | obezdívka vany | | | | |
| VV | | | 1,67*0,5 | | 0,835 | | |
| VV | | | dozdívka příčky v pokojích | | | | |
| VV | | | (0,6*2,1)*2 | | 2,520 | | |
| VV | | | přechody mezi novou a stávající omítkou při opravách | | | | |
| VV | | | 50 | | 50,000 | | |
| VV | | | Součet | | 53,355 | | |
| 8 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 225,760 | 50,00 | 11 288,00 |
| VV | | | chodba | | | | |
| VV | | | (5,54+6,75)*2*2,74 | | 67,349 | | |
| VV | | | pokoj | | | | |
| VV | | | (3,24+5,95)*2*2,76 | | 50,729 | | |
| VV | | | pokoj | | | | |
| VV | | | (3,37+5,35)*2*2,76 | | 48,134 | | |
| VV | | | kuchyň | | | | |
| VV | | | (3,42+2,57)*2*2,76 | | 33,065 | | |
| VV | | | komora | | | | |
| VV | | | (1,97+0,76)*2*2,76 | | 15,070 | | |
| VV | | | WC | | | | |
| VV | | | (0,8+1,31)*2*1,57 | | 6,625 | | |
| VV | | | koupelna | | | | |
| VV | | | (1,67+1,48)*2*0,76 | | 4,788 | | |
| VV | | | Součet | | 225,760 | | |
| 9 | K | 612315401 | Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 225,760 | 100,00 | 22 576,00 |
| VV | | | chodba | | | | |
| VV | | | (5,54+6,75)*2*2,74 | | 67,349 | | |
| VV | | | pokoj | | | | |
| VV | | | (3,24+5,95)*2*2,76 | | 50,729 | | |
| VV | | | pokoj | | | | |
| VV | | | (3,37+5,35)*2*2,76 | | 48,134 | | |
| VV | | | kuchyň | | | | |
| VV | | | (3,42+2,57)*2*2,76 | | 33,065 | | |
| VV | | | komora | | | | |
| VV | | | (1,97+0,76)*2*2,76 | | 15,070 | | |
| VV | | | WC | | | | |
| VV | | | (0,8+1,31)*2*1,57 | | 6,625 | | |
| VV | | | koupelna | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 15,5+19,1+18+8,8+1,5+1+2,5+4,3 | | | | |
| | VV | | Součet | | | 70,700 | |
| 18 | K | 952902021 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením | m2 | 500,000 | 3,00 | 1 500,00 |
| | VV | | společné prostory minimálně 1x deně po skončení pracovní doby | | | | |
| | VV | | 500 | | | 500,000 | |
| | VV | | Součet | | | 500,000 | |
| 19 | K | 952902031 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím | m2 | 500,000 | 5,00 | 2 500,00 |
| | VV | | společné prostory minimálně 2x týdně | | | | |
| | VV | | 500 | | | 500,000 | |
| | VV | | Součet | | | 500,000 | |
| 20 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 1,955 | 890,00 | 1 739,95 |
| | VV | | vybourání vany | | | | |
| | VV | | (0,7*2+1,67)*0,5 | | | 1,535 | |
| | VV | | koupelna - sokl pod umyvadlem | | | | |
| | VV | | 0,7*0,6 | | | 0,420 | |
| | VV | | Součet | | | 1,955 | |
| 21 | K | 968062245 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 | 1,743 | 350,00 | 610,05 |
| | VV | | vstup | | | | |
| | VV | | 0,85*2,05 | | | 1,743 | |
| | VV | | Součet | | | 1,743 | |
| 22 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 8,274 | 380,00 | 3 144,12 |
| | VV | | pokoje | | | | |
| | VV | | (0,8*1,97)*2 | | | 3,152 | |
| | VV | | kuchyň | | | | |
| | VV | | 0,8*1,97 | | | 1,576 | |
| | VV | | komora | | | | |
| | VV | | 0,6*1,97 | | | 1,182 | |
| | VV | | WC | | | | |
| | VV | | 0,6*1,97 | | | 1,182 | |
| | VV | | koupelna | | | | |
| | VV | | 0,6*1,97 | | | 1,182 | |
| | VV | | Součet | | | 8,274 | |
| 23 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 2,758 | 450,00 | 1 241,10 |
| | VV | | pokoje | | | | |
| | VV | | 1,4*1,97 | | | 2,758 | |
| | VV | | Součet | | | 2,758 | |
| 24 | K | 969011121 | Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm | m | 40,000 | 100,00 | 4 000,00 |
| | VV | | voda a plyn | | | | |
| | VV | | 40 | | | 40,000 | |
| | VV | | Součet | | | 40,000 | |
| 25 | K | 969021111 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm | m | 20,000 | 150,00 | 3 000,00 |
| 26 | K | 978011121 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 % | m2 | 66,400 | 40,00 | 2 656,00 |
| | VV | | chodba | | | | |
| | VV | | 15,5 | | | 15,500 | |
| | VV | | pokoje | | | | |
| | VV | | 19,1+18 | | | 37,100 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| 36 | K | 721.R4 | Napojení na stávající potrubí | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 37 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75 | m | 10,000 | 150,00 | 1 500,00 |
| 38 | M | 721.R2 | Připevňovací materiál | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 39 | K | 721171808 | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114 | m | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| 40 | M | 721.R1 | Tvarovky HT | kus | 20,000 | 80,00 | 1 600,00 |
| 41 | K | 721174043 | Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50 | m | 8,000 | 300,00 | 2 400,00 |
| 42 | K | 721174044 | Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 75 | m | 3,000 | 400,00 | 1 200,00 |
| 43 | K | 721174045 | Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 110 | m | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 |
| 44 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 13,000 | 40,00 | 520,00 |
| 45 | 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 | 0,007 | 8 900,00 | 62,30 |
| 46 | 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 | 0,007 | 11 000,00 | 77,00 |

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 27 169,95

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|--------|----------|----------|
| 47 | K | 722.R3 | Napojení na stávající potrubí | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 48 | K | 722.R4 | Stavební přípomocce - sekání šlyců a prostupů,zazdění šlyců a prostupů,úklid odvoz sutě a uložení na skládku | | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 49 | K | 722130801 | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 | m | 16,000 | 100,00 | 1 600,00 |
| 50 | M | 722.R | Tvarovky k rozvodům vody | kus | 22,000 | 60,00 | 1 320,00 |
| 51 | M | 722.R1 | Připevňovací materiál | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 52 | K | 722176112 | Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm | m | 12,000 | 300,00 | 3 600,00 |
| 53 | M | 28615133 | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 20mm dl 4m | m | 12,000 | 230,00 | 2 760,00 |
| 54 | K | 722176113 | Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm | m | 6,000 | 400,00 | 2 400,00 |
| 55 | M | 28615135 | trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m | m | 6,000 | 500,00 | 3 000,00 |
| 56 | 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 | 500,00 | 500,00 |
| 57 | K | 722181111 | Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm | m | 12,000 | 60,00 | 720,00 |
| 58 | K | 722181113 | Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25 | m | 6,000 | 80,00 | 480,00 |
| 59 | K | 722190901 | Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 60 | K | 722232171 | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnoprůtokové vnější a vnitřní závit G 1/2 | kus | 1,000 | 225,00 | 225,00 |
| 61 | K | 722240121 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16 | kus | 4,000 | 195,00 | 780,00 |
| 62 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 18,000 | 30,00 | 540,00 |
| 63 | 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 | 6 480,00 | 97,20 |
| 64 | 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 | 9 850,00 | 147,75 |

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 19 536,70

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|--------|-------|----------|----------|
| 65 | K | 7230006.R. | Kulový kohout plynový DN 15 | kus | 2,000 | 700,00 | 1 400,00 |
| 66 | K | 7230007.R | Stavební přípomocce: sekání šlyců a prostupů,zazdívání šlyců a prostupů,úklid odpadů,odvoz a uložení na skládku | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| D | | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 13 369,30 |
| 97 | K | 735.R | Kontrola stávajících přípojovacích armatur | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 98 | K | 735.R2 | Nátěr stávajících otopných rozvodů | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 99 | K | 735164251 | Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 450 mm | kus | 1,000 | 1 980,00 | 1 980,00 |
| 100 | K | 735191902 | Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových | m2 | 9,180 | 250,00 | 2 295,00 |
| | VV | | stávající radiátory | | | | |
| | VV | | (0,9*1,5)*2 | | 2,700 | | |
| | VV | | (0,9*1,8)*2 | | 3,240 | | |
| | VV | | 0,9*1,6 | | 1,440 | | |
| | VV | | 0,9*2 | | 1,800 | | |
| | VV | | Součet | | 9,180 | | |
| 101 | K | 735191910 | Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kolle a ohříváků) otopných těles | m2 | 9,200 | 280,00 | 2 576,00 |
| 102 | K | 735221833 | Demontáž registrů z trubek hladkých DN 80 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 3 | kus | 1,000 | 260,00 | 260,00 |
| 103 | K | 735494811 | Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží | m2 | 20,000 | 100,00 | 2 000,00 |
| 104 | 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 | 0,021 | 4 500,00 | 94,50 |
| 105 | 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 | 0,021 | 7 800,00 | 163,80 |
| D | | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 47 855,00 |
| 106 | K | 740001.R | Dodávka a montáž ventilátoru s doběhem | soubor | 1,000 | 1 980,00 | 1 980,00 |
| 107 | K | 740001.R1 | Hlásič CO | kus | 1,000 | 1 220,00 | 1 220,00 |
| 108 | K | 740002.R | Stavební přípoje - začištění šlyců, sekání prostupů a jejich začištění, úklid, odvoz sutě a uložení na skládku | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 109 | K | 740002.R1 | Kouřové čidlo | kus | 1,000 | 1 130,00 | 1 130,00 |
| 110 | K | 740013.R | přepojení stávajícího rozvaděče | soubor | 1,000 | 1 300,00 | 1 300,00 |
| 111 | K | 740014 | výroba rozvaděče včetně osazení A dodání přístrojů | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 112 | K | 740015.R | typová zkouška rozvaděče | kus | 1,000 | 1 900,00 | 1 900,00 |
| 113 | K | 740016.R | osazení rozvaděče do zdi, včetně sekání niky | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 114 | M | 740046 | Spínač 1pólový | kus | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| 115 | M | 740047.R | Spínač sénový | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 |
| 116 | M | 740048.R | Spínač střídavý | kus | 2,000 | 225,00 | 450,00 |
| 117 | M | 740017.R | kabel silový, (CYKY 3Cx1,5) | m | 30,000 | 40,00 | 1 200,00 |
| 118 | M | 740019.R | kabel silový, (CYKY 3Cx2,5) | m | 100,000 | 50,00 | 5 000,00 |
| 119 | K | 740020.R | montáž kabelu | | 160,000 | 10,00 | 1 600,00 |
| 120 | M | 740021.R | kabel silový, (CYKY 5Cx2,5) | m | 30,000 | 50,00 | 1 500,00 |
| 121 | M | 740028.R | střední mechanická odolnost 750N PVC - 1220 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 20mm | m | 20,000 | 30,00 | 600,00 |
| 122 | M | 740029.R | Vodič CY 6, zeleno-žlutý | m | 20,000 | 20,00 | 400,00 |
| 123 | K | 740030.R | montáž ohebné trubky | m | 20,000 | 5,00 | 100,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 146 | K | 766.R1 | Demontáž dřevěné garnyže | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| | VV | | pokoje | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 147 | K | 766111820 | Demontáž dřevěných stěn plných | m2 | 2,208 | 350,00 | 772,80 |
| | VV | | WC - předstěna | | | | |
| | VV | | 0,8*2,76 | | 2,208 | | |
| | VV | | Součet | | 2,208 | | |
| 148 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových oteviravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 7,000 | 150,00 | 1 050,00 |
| | VV | | pokoje | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | kuchyň | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | komora | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | WC | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | koupelna | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | |
| 149 | M | 61160126 | dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídle bílé 600x1970mm | kus | 3,000 | 2 150,00 | 6 450,00 |
| | VV | | komora+WC+koupelna | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 150 | M | 61162898 | dveře vnitřní foliované sklo 2/3 1křídle 800x1970mm | kus | 4,000 | 2 400,00 | 9 600,00 |
| | VV | | pokoje+kuchyň | | | | |
| | VV | | 3+1 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 151 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových oteviravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | VV | | vchod | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 152 | M | 55341200.R | dveře protipožární 5 EI 30 DP3 800x1970 mm | kus | 1,000 | 15 500,00 | 15 500,00 |
| 153 | K | 766662811 | Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových | kus | 7,000 | 100,00 | 700,00 |
| | VV | | vstup | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | pokoje | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | kuchyň | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | komora | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | WC | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | koupelna | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | koupelna | | | | |
| | VV | | 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | WC | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | komora | | | | |
| | VV | | 1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 167 | K | 771151012 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 5,000 | 420,00 | 2 100,00 |
| | VV | | koupelna | | | | |
| | VV | | 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | WC | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | komora | | | | |
| | VV | | 1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 168 | K | 771473810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných | m | 21,660 | 30,00 | 649,80 |
| | VV | | WC | | | | |
| | VV | | (1,31+0,8)*2 | | 4,220 | | |
| | VV | | komora | | | | |
| | VV | | (0,76+1,97)*2 | | 5,460 | | |
| | VV | | kuchyň | | | | |
| | VV | | (3,42+2,57)*2 | | 11,980 | | |
| | VV | | Součet | | 21,660 | | |
| 169 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 5,460 | 130,00 | 709,80 |
| | VV | | komora | | | | |
| | VV | | (1,97+0,76)*2 | | 5,460 | | |
| | VV | | Součet | | 5,460 | | |
| 170 | K | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 13,800 | 100,00 | 1 380,00 |
| | VV | | koupelna | | | | |
| | VV | | 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | WC | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | komora | | | | |
| | VV | | 1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | kuchyň | | | | |
| | VV | | 8,8 | | 8,800 | | |
| | VV | | Součet | | 13,800 | | |
| 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 | 5,000 | 490,00 | 2 450,00 |
| | VV | | koupelna | | | | |
| | VV | | 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | WC | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | komora | | | | |
| | VV | | 1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 172 | M | 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 5,905 | 430,00 | 2 539,15 |
| | VV | | 5*1,05 | | 5,250 | | |
| | VV | | (0,1*5,46)*1,2 | | 0,655 | | |
| | VV | | Součet | | 5,905 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 8,8 | | 8,800 | | |
| | VV | | Součet | | 61,400 | | |
| 183 | K | 776141113 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm | m2 | 61,400 | 80,00 | 4 912,00 |
| | VV | | chodba | | | | |
| | VV | | 15,5 | | 15,500 | | |
| | VV | | pokoje | | | | |
| | VV | | 19,1+18 | | 37,100 | | |
| | VV | | kuchyň | | | | |
| | VV | | 8,8 | | 8,800 | | |
| | VV | | Součet | | 61,400 | | |
| 184 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 61,400 | 200,00 | 12 280,00 |
| | VV | | chodba | | | | |
| | VV | | 15,5 | | 15,500 | | |
| | VV | | pokoje | | | | |
| | VV | | 19,1+18 | | 37,100 | | |
| | VV | | kuchyň | | | | |
| | VV | | 8,8 | | 8,800 | | |
| | VV | | Součet | | 61,400 | | |
| 185 | M | 28412111 | PVC vinylová š 2/4m, tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,70mm | m2 | 64,470 | 390,00 | 25 143,30 |
| | VV | | 61,4*1,05 | | 64,470 | | |
| | VV | | Součet | | 64,470 | | |
| 186 | K | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | m | 139,729 | 20,00 | 2 794,58 |
| | VV | | chodba | | | | |
| | VV | | (5,54+6,75)*2*2,74 | | 67,349 | | |
| | VV | | chodba | | | | |
| | VV | | (6,75+5,54)*2 | | 24,580 | | |
| | VV | | pokoj | | | | |
| | VV | | (3,24+5,95)*2 | | 18,380 | | |
| | VV | | pokoj | | | | |
| | VV | | (3,37+5,35)*2 | | 17,440 | | |
| | VV | | kuchyň | | | | |
| | VV | | (3,42+2,57)*2 | | 11,980 | | |
| | VV | | Součet | | 139,729 | | |
| 187 | M | 28411009 | lišta soklová PVC 18x80mm | m | 146,715 | 35,00 | 5 135,03 |
| | VV | | 139,729*1,05 | | 146,715 | | |
| | VV | | Součet | | 146,715 | | |
| 188 | K | 776421311 | Montáž lišt přechodových samolepicích | m | 5,000 | 250,00 | 1 250,00 |
| | VV | | přechody mezi jednotlivými místnostmi | | | | |
| | VV | | 0,8*4 | | 3,200 | | |
| | VV | | 0,6*3 | | 1,800 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 189 | M | 56284510 | profil dilatační PVC 40x40mm | m | 7,000 | 300,00 | 2 100,00 |
| 190 | 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 | 0,971 | 515,00 | 500,07 |
| 191 | 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 | 0,971 | 515,00 | 500,07 |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 17 429,70 |
| 192 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | m2 | 16,455 | 65,00 | 1 069,58 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (0,9*1,8)*2 | | 3,240 | | |
| | VV | | 0,9*1,6 | | 1,440 | | |
| | VV | | 0,9*2 | | 1,800 | | |
| | VV | | Součet | | 9,180 | | |
| 202 | K | 783614111 | Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický | m2 | 9,180 | 120,00 | 1 101,60 |
| | VV | | stávající radiátory | | | | |
| | VV | | (0,9*1,5)*2 | | 2,700 | | |
| | VV | | (0,9*1,8)*2 | | 3,240 | | |
| | VV | | 0,9*1,6 | | 1,440 | | |
| | VV | | 0,9*2 | | 1,800 | | |
| | VV | | Součet | | 9,180 | | |
| 203 | K | 783617107 | Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický | m2 | 9,180 | 380,00 | 3 488,40 |
| | VV | | stávající radiátory | | | | |
| | VV | | (0,9*1,5)*2 | | 2,700 | | |
| | VV | | (0,9*1,8)*2 | | 3,240 | | |
| | VV | | 0,9*1,6 | | 1,440 | | |
| | VV | | 0,9*2 | | 1,800 | | |
| | VV | | Součet | | 9,180 | | |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 30 801,03 |
| 204 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 279,647 | 30,00 | 8 389,41 |
| | VV | | chodba | | | | |
| | VV | | (5,54+6,75)*2*2,74 | | 67,349 | | |
| | VV | | 14,4 | | 14,400 | | |
| | VV | | pokoj | | | | |
| | VV | | (3,24+5,95)*2*2,76 | | 50,729 | | |
| | VV | | 19,1 | | 19,100 | | |
| | VV | | pokoj | | | | |
| | VV | | (3,37+5,35)*2*2,76 | | 48,134 | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | |
| | VV | | kuchyň | | | | |
| | VV | | (3,42+2,57)*2*2,76 | | 33,065 | | |
| | VV | | 8,8 | | 8,800 | | |
| | VV | | komora | | | | |
| | VV | | (1,97+0,76)*2*2,76 | | 15,070 | | |
| | VV | | 1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | WC | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | koupelna | | | | |
| | VV | | 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | Součet | | 279,647 | | |
| 205 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 291,060 | 20,00 | 5 821,20 |
| | VV | | chodba | | | | |
| | VV | | (5,54+6,75)*2*2,74 | | 67,349 | | |
| | VV | | 14,4 | | 14,400 | | |
| | VV | | pokoj | | | | |
| | VV | | (3,24+5,95)*2*2,76 | | 50,729 | | |
| | VV | | 19,1 | | 19,100 | | |
| | VV | | pokoj | | | | |
| | VV | | (3,37+5,35)*2*2,76 | | 48,134 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|-----------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| 211 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |