

Smlouva o dílo č. 10751/2013/OIMH

uzavřená podle dle ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek I. Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, Prokešovo náměstí 8, PSČ 729 29
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava
Číslo účtu: 923761/0100
zastoupený:
ve věcech smluvních: Daliborem Morkou, místostarostou
ve věcech technických: Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství –
k řešení všech technických problémů souvisejících s realizací díla, ke kontrole
provedených prací a dodávek, k převzetí dokončené dodávky a k ostatním
úkonům vymezeným,
Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního
hospodářství
Ing. Marcela Mlčúchová, referentka odboru investic a místního hospodářství

dále také jako **objednatel**

a

JVAgro MORAVA, s.r.o.

sídlem/místem podnikání: Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
IČ: 26826411
DIČ: CZ26826411
Peněžní ústav: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 255362230/0300
VS:
Zapsán: Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 27768
zastoupený: Jaroslavem Bolckem, jednatelem společnosti

dále také jako **zhotovitel**

Článek II. Předmět plnění

2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo, a objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu za dílo, to vše za podmínek sjednaných dále v této smlouvě. Dílem dle této smlouvy je

„Rekonstrukce bytového domu Dobrovského 6“

2.2 Předmět díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny nabídkou zadavatele podanou v zadávacím řízení k veřejné zakázce specifikované v článku XI bodě 11.9 této smlouvy včetně podmínek a požadavků objednatele, které jsou závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí.

2.3 Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace zpracované společností MS-projekce s.r.o., Erbenova 5, 703 00 Ostrava – Vítkovice, IČ: 25872494 v dubnu 2013 včetně tzv. slepého rozpočtu.

2.4 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání dokumentace skutečného provedení stavby.

2.5 Místem realizace je Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, ulice Dobrovského č. p. 6, parcela č. 473/1, k. ú. Přívoz, obec Ostrava.

2.6 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

2.7 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

2.8 Objednatel je povinen řádně dokončený předmět plnění této smlouvy převzít a za jeho zhotovení zhotoviteli zaplatit cenu za dílo ve výši dohodnuté v článku III této smlouvy.

2.9 Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy na vlastní náklad zajistit:

A) před zahájením realizace díla:

- zajištění souhlasu Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků se záborem veřejného prostranství
- případné projednání a schválení trasy staveništní dopravy u Policie České republiky, dopravní inspektorát
- projednání etapizace technicko-provozní organizace akce a dopady na byty (koordinace, projednání s investorem a nájemníky, harmonogram stavby)

B) v průběhu realizace díla:

- označení stavby tabulkou s uvedením názvu stavby, investora a zhotovitele, včetně jména zodpovědných osob a termínu realizace
- zabezpečení prostoru staveniště (pracoviště) a jeho zařízení po celou dobu výstavby s ohledem na blízkost sousedních obývaných bytových objektů

- odvoz a likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku
- schůdnost, sjízdnost a čištění vozovek užívaných pro přepravu stavebního materiálu a odvoz odpadů
- zabezpečení podmínek stanovených v dokladové části
- při stavebních pracích zajistit maximální bezpečnost chodců včetně označení a osvětlení prostoru staveniště a překážek v noci (např. ochranné stříšky, zábrany, tabulky, atd.)
- odstranění vad případně úhrada škod v případě poškození cizího majetku nejpozději do předání díla

C) při převjímcce realizovaného díla:

- dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních
- atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.
- potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení vážních lístků
- veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných norem a předpisů nutné k převjímcce a kolaudaci stavby
- celkové finanční vyúčtování stavby

Článek III
Cena za dílo

3. 1 Smluvní strany se dohodly na ceně za dílo specifikované v článku II této smlouvy v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH **2 239 636,- Kč**

3. 2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
3. 3 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
3. 4 Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
3. 5 Sjednanou cenou za dílo je cena pevná a jsou jí kryty veškeré náklady na práce i materiál nutné k řádnému provedení díla dle článku II této smlouvy v parametrech předepsaných Zadávací dokumentací a touto smlouvou.
3. 6 Cena za dílo uvedená v bodě 3. 1 tohoto článku této smlouvy byla dohodnuta na základě Zadávací dokumentace vč. slepého rozpočtu, projektové dokumentace a nabídky zhotovitele.
3. 7 Práce nad rámec předmětu plnění této smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen

v souladu s předchozím postupem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu díla dle ceny sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí Ceny za provedení díla.

Za splnění podmínek stanovených v díkci § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ je objednatel vždy povinen zadat veřejnou zakázku na dodatečné práce v rámci jednacního řízení bez uveřejnění. V ostatních případech nespadajících pod výše citované ustanovení bude objednatel postupovat dle příslušných ustanovení ZVZ.

Veškeré změny díla budou navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Změnové listy jsou tvořeny dvěma částmi: „Požadavek zhotovitele na změnu“ a „Ocenění ke změně“ a budou sloužit pro objednatele jako podklad pro příslušné zadávací řízení dle ZVZ.

Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele (výkazu výměr), bude je zhotovitel oceňovat maximálně ve výši dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu provedení příslušného plnění.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jejich části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jejich části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.

Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady). Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zúčtování. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů (výkazu výměr). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

3. 8 Cena za dílo bude zhotoviteli zaplácena podle dohody smluvních stran v souladu s článkem VIII této smlouvy.
3. 9 V zápise o ukončení a převzetí díla bude konečná cena za dílo uvedena.

Článek IV **Termíny plnění**

4. 1 Smluvní strany se dohodly, že dílo dle článku II této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujícím termínu:
 4. 1. 1 Termín provedení díla: **60 kalendářních dnů od předání staveniště**
 4. 1. 2 Termín převzetí staveniště a zahájení prací: **červenec 2013**

V případě, že ke dni termínu převzetí staveniště a zahájení prací nenabude ještě tato smlouva účinnosti v souladu s ujednáním dle čl. XI odstavec 11.6 této smlouvy, je zhotovitel povinen staveniště převzít a zahájit práce dnem následujícím po dni, kdy tato smlouva nabude účinnosti.

- 4.2 Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
- 4.3 Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z klimatických nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku, který se stává nedílnou součástí této smlouvy. Přerušování realizace není důvodem ke změně smlouvy za předpokladu dodržení celkové délky doby plnění dle bodu 4.1 tohoto článku této smlouvy.

Článek V

Záruční doba, odpovědnost za vady

- 5.1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost díla provedeného v rozsahu dle článku II této smlouvy a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace.
- 5.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání **60** měsíců. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smluvené vlastnosti.
- 5.3 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 5.4 Odpovědnost zhotovitele za vady se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním díla objednatelem, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.
- 5.5 Jestliže se v záruční lhůtě vyskytnou na díle vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele písemně reklamovat, a to ihned po jejich zjištění, nejpozději však do konce záruční doby.
- 5.6 Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním vad díla do sedmi (7) dnů od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení vady, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje, že objednatel reklamované vady odstraní bez ohledu na to, zda zhotovitel takové vady uzná či nikoli. Pokud se později ukáže, že objednatel nárokoval odstranění vad díla neoprávněně, budou předmětné zhotovitelovy nároky vypořádány dodatečně dohodou smluvních stran. V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě nezačne s odstraňováním vad díla nebo vady díla ve stanovené lhůtě neodstraní, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel je oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.

- 5.7 Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostoru předaného díla. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí, že odstraněné vady od zhotovitele přejímá.

Článek VI

Dodací a kvalitativní podmínky provedení díla

- 6.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávací dokumentací a touto smlouvou. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
- 6.2 Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat ustanovení nebo podmínky, které jsou pro stavbu uvedeny v projektové dokumentaci a její dokladové části, dle platných předpisů a nařízení, ČSN, jakož i podmínky výběrového řízení pro stavbu specifikované v článku XI bod 11.9 této smlouvy.
- 6.3 Při provedení díla budou použity materiály první jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti dle ust. § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 6.4 Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při provádění díla specifikovaného v článku II této smlouvy jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.5 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu nedbalosti, úmyslně nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen, bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu dle článku IV bod 4.1 této smlouvy. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí pracovní místo, na němž se provádí dílo (stavba), včetně jeho okolí v rozsahu potřebném pro přípravu a provádění stavebních, montážních prací a dalších prací nezbytných pro provádění díla a uskladnění stavebnin. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
- 6.7 O předání staveniště objednatelem zhotoviteli se strany zavazují pořídít zápis. Jestliže zhotovitel odmítne staveniště převzít, je povinen to ihned zdůvodnit a tento důvod uvést v zápise o předání staveniště. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a je povinen je viditelně na staveništi umístit. Zhotovitel je dále povinen zajistit bezpečný vstup na staveniště a stejně tak i výstup z něj. Za provoz na staveništi zodpovídá zhotovitel.
- 6.8 Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy, projektovou dokumentací a plánem BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. Tento plán bude zhotovitelem vypracován a objednateli předán k odsouhlasení před

předáním staveniště. Dále je zhotovitel povinen dodržet subdodavatelské schéma obsažené v nabídce v zadávacím řízení a v případě změn je povinen oznámit nástup a zahájení prací dalšího podzhotovitele minimálně čtrnáct (14) dní předem objednateli pokud se strany nedohodnou jinak.

6. 9 V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, dále jen „koordinátor BOZP“, kterého určí objednatel. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon č. 309/2006 Sb.
6. 10 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
6. 11 Zhotovitel se zavazuje, že naloží s odpady, odkopanou zeminou a sutí dle zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
6. 12 Objednatel bude na stavbě vykonávat občasný odborný dohled a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních norem platných v době provádění díla. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu pro odstranění vzniklých vad. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu). Zhotovitel bere na vědomí, že pokud zvláštní právní předpisy vyžadují při provádění díla ustanovení technického dozoru, nesmí technický dozor díla provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
6. 13 Zhotovitel provede dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání objednateli.
6. 14 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- atesty použitých výrobků a materiálů, prohlášení o shodě
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách nebo měřeních a revizích
 - tři vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením veškerých změn podle skutečně provedených prací
 - stavební deník v originále
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla
 - doklad o uložení odpadů, sutě
 - další obvyklé doklady potřebné k přijímacímu řízení
- Předložení těchto dokladů je součástí povinnosti zhotovitele provést dílo dle této smlouvy. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. 15 Povinnost zhotovitele předat je splněna řádným provedením sjednaného díla, prohlášením zhotovitele v zápise o předání a převzetí, že dílo předává a prohlášením objednatele v zápise o předání a převzetí, že dílo přijímá. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez vad a nedodělků.

V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, je zhotovitel povinen tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do dvaceti (20) dnů ode dne předání a převzetí díla. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků o více než třicet (30) dnů je objednatel oprávněn odstranit tyto drobné vady a nedodělky sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván. Odstranění drobných vad a nedodělků musí být realizováno bez narušení školní výuky.

6. 16 O převzetí díla sepiší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis.
6. 17 Zhotovitel odpovídá za to, že provedené a objednateli předané dílo je kompletní a bez právních vad a že má vlastnosti určené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, ČSN a touto smlouvou. Nemá-li dílo tyto požadované vlastnosti, je vadné.
6. 18 Zhotovitel se zavazuje vyklidit pracoviště do (10) dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá ze zařízení použitých ke zhotovení díla, pak je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do (10) dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak.

Článek VII Stavební deník

7. 1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí pracoviště o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
7. 2 Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
7. 3 Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je bez vad a nedodělků. Touto úpravou se zavádí povinnost zhotovitele vést stavební deník, i když je již stavba převzata objednatelem, ale ještě jsou zhotovitelem odstraňovány vady a nedodělky.
7. 4 Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena ustanovení této smlouvy, ani jím nemohou být měněna. s výjimkou uvedenou v článku IV bod 4.3 této smlouvy.
7. 5 Během realizace stavby budou oddělovány průpisy jednotlivých listů stavebního deníku zástupcem objednatele. Deník v originále bude předán objednateli po ukončení stavby (viz ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb.). Kopie průpisů jednotlivých listů stavebního deníku obdrží 1x zhotovitel zpět.
7. 6 Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy pověřený zástupce objednatele a zhotovitele, dále osoba vykonávající autorský dozor projektanta nebo výkon koordinátora BOZP.

Článek VIII Fakturace a platební podmínky

- 8.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu za dílo vždy 1x měsíčně (k poslednímu dni v měsíci), a to na základě dílčího daňového dokladu – faktury. V souladu s ust. § 21 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění faktury, jejichž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v souladu s harmonogramem výstavby díla a v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele.
- 8.2 Poslední dílčí zdanitelné plnění bude uskutečněno k datu předání a převzetí díla. K tomuto datu je zhotovitel oprávněn vystavit poslední daňový doklad a po jeho podpisu zástupcem objednatele na stavbě zašle zhotovitel daňový doklad objednateli.
- 8.3 Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel uhradí všechny faktury vystavené zhotovitelem pouze do výše 90 % a 10 % z výše vystavených faktur bude použito jako tzv. zádržné.
- 8.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky na zaplacení smluvních pokut dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy, a to i v případě, že započítávané pohledávky nejsou v okamžiku započtení splatné.
- 8.5 Veškeré faktury musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vždy však zejména:
- označení faktury a její číslo,
 - název a sídlo objednatele a zhotovitele,
 - předmět díla a název zakázky,
 - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno,
 - cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem,
 - čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
 - DIČ objednatele i zhotovitele,
 - u přijatých plnění v režimu přenesení daňové povinnosti uvede cenu bez daně a sdělení „daň odvede zákazník“
 - číselný kód dle Klasifikace produkce (CZ-CPA 41-43) u stavebních nebo montážních prací,

K dílčí faktuře je zhotovitel povinen přiložit objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, ke kterým se faktura vztahuje, k poslední dílčí faktuře je zhotovitel povinen připojit zápis o ukončení a převzetí díla. Fakturu, která nemá požadované náležitosti, a nejsou k ní připojeny stanovené doklady, není objednatel povinen uhradit. Fakturu, která obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti a to doporučeným dopisem, kde uvede údaje, které považuje za nesprávné. Řádně vrácenou fakturu je zhotovitel povinen opravit a doručit objednateli. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury.

- 8.6 Splátnost dílčích faktur (samostatných zdanitelných plnění) je dohodnuta do třiceti (30) kalendářních dnů od vystavení faktury. Faktura bude doručena objednateli do 5 kalendářních dnů od vystavení.

8.7 Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné, tj. 10 % z výše zhotovitelem vystavených faktur následovně:

- a) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli po předání řádně provedeného díla, a to ve lhůtě splatnosti poslední dílčí faktury; v případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, uhradí objednatel zhotovitel tuto část zádržného až poté, co budou tyto drobné vady a nedodělky odstraněny, a to do třiceti (30) dnů ode dne odstranění všech drobných vad a nedodělků,
- b) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli do třiceti (30) dnů ode dne uplynutí záruční doby díla.

Ujednání dle tohoto odstavce této smlouvy platí v případě, že zádržné nebylo objednatelem před jeho uhrazením zhotoviteli, oprávněně čerpáno. Proti pohledávce zhotovitele na zaplacení zádržného je objednatel oprávněn jednostranně započítat náklady na odstranění drobných vad a nedodělků a náklady na odstranění vad díla v případě, že tyto nebudou řádně a včas odstraněny zhotovitelem, jakož i smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s odstraněním drobných vad a nedodělků a s odstraněním vad díla, a to i v případě, že tyto pohledávky objednatele nebudou ke dni započtení splatné.

Článek IX Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

9.1 V případě porušení povinnosti smluvních stran dle této smlouvy, se smluvní strany dohodly, že strana, která svůj závazek porušila, je povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu, a to takto:

- a) Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
 - za každý i započatý den prodlení s provedením díla dle článku IV bod 4.1. této smlouvy ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo včetně DPH
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním drobných vad a nedodělků uvedených v zápise o ukončení a převzetí díla 1.000,00 Kč
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě v termínech touto smlouvou dohodnutých 1.000,00 Kč, a to až do dne, kdy vady budou odstraněny; o odstranění vad bude smluvními stranami sepsán zápis
 - za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště 1.000,00 Kč
 - za každý případ a započatý den prodlení s odstraněním porušení opatření dle článku VI bod 6.12 této smlouvy zapsaném do stavebního deníku zástupcem objednatele 5.000,00 Kč.
- b) objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
 - 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou faktur.

9.2 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě jeho prodlení se zahájením prací vyznačených a potvrzených oběma stranami ve stavebním deníku, které vyžadují přítomnost či součinnost nájemníků či třetích osob, a to ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

- 9.3 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě, že nepřevezme staveniště a nezahájí provádění díla v termínu sjednaném v této smlouvě. Smluvní pokuta v tomto případě činí jednorázově 100.000,00 Kč.
- 9.4 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do čtrnácti (14) dnů od doručení tuto zaplatit. Za den doručení všech písemností týkajících se této smlouvy se dle právní domněnky oběma stranami této smlouvy dohodnuté považuje také třetí den uložení zásilky na poště adresáta, v jejímž obvodu se adresa v této smlouvě uvedená nachází, v případě, že nebude zásilka přímo doručena adresátovi.
- 9.5 Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě není dotčena povinnost smluvní strany závazek splnit ani právo smluvní strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody bez ohledu na sjednanou a případně též uhrazenou smluvní pokutu.
- 9.6 Objednatel je oprávněn jednostranně od této smlouvy odstoupit:
- je-li zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště nebo s provedením díla v termínu dle článku IV bod 4.1 této smlouvy o více než třicet (30) dní,
 - v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a vady vzniklé vadným prováděním neodstraní a nezačne dílo provádět řádným způsobem ani do patnácti (15) dnů ode dne doručení upozornění objednatele,
 - je-li zřejmé, že dílo nebude zhotovitelem provedeno nebo že nebude provedeno včas, a to zejména z důvodů nedostatku financí, např. proto, že neplní své finanční závazky vůči svým subdodavatelům či dodavatelům materiálu.

Odstoupí-li objednatel od smlouvy z těchto důvodů, je povinen zaplatit zhotoviteli jen cenu přiměřeně sníženou. Povinnost k náhradě škody vzniklé z důvodu prodlení zhotovitele a následného odstoupení objednatele od smlouvy tím není dotčena. Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno zhotoviteli. Účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení zhotoviteli, s výjimkou trvalé platnosti ustanovení níže zmíněných.

Do okamžiku účinnosti odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokuty sjednané touto smlouvou. Obě strany se dohodly, že objednatel je oprávněn dále za povinné součinnosti zhotovitele nedokončené dílo jednostranně převzít, přičemž nadále zůstávají v jeho prospěch zachována v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se záruky na dokončenou část díla, lhůty pro odstranění reklamovaných vad a smluvní pokuta za jejich nedodržení.

Článek X Další ujednání

- 10.1 Vlastníkem díla dle této smlouvy je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro účely zhotovitele a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel včetně stavebních strojů a jiných mechanismů. Nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných do doby, kdy se v rozsahu určeném projektem stanou zpracováním nebo zabudováním nedílnou součástí díla, je zhotovitel a nebezpečí škody na díle přechází na objednatele předáním a převzetím díla.
- 10.2 Za případné škody na zhotovovaném díle vzniklé v souvislosti s prováděním předmětné stavby, do

doby jejího protokolárního předání objednateli, zodpovídá v plném rozsahu zhotovitel.

- 10.3 V případě poškození zhotovitelem již zabudovaných částí je zhotovitel povinen tyto poškozené části uvést do původního stavu na vlastní náklad.
- 10.4 Za škody vzniklé provozem objednatele v již předaném stavebním díle zhotovitel neodpovídá, pokud to nevyplývá z převzatého závazku zhotovitele o záruce.
- 10.5 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištěn pro případ škody způsobené třetí osobě při výkonu své podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění ve výši 2.800.000,00 Kč. Doklad o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli předložit nejpozději kdykoliv, kdy o to bude objednatel požádán. V případě, že zhotovitel poruší povinnost být pojištěn v souladu s tímto ujednáním této smlouvy a nápravu nesjedná ani do sedmi dnů ode dne, kdy k tomu byl objednatel vyzván, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo včetně DPH a objednatel je současně oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Článek XI **Závěrečná ujednání**

- 11.1 Tato smlouva může být měněna, doplňována nebo rušena jen písemnou formou po dohodě odpovědných zástupců smluvních stran, a to vzestupně číslovanými dodatky.
- 11.2 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění a ostatních právních předpisů platných ke dni uzavření smlouvy.
- 11.3 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě.
- 11.4 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 11.5 Tato smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení. Všechna vyhotovení této smlouvy mají stejnou platnost.
- 11.6 S ohledem na skutečnost, že plnění této smlouvy je podmíněno schválením zaplacení ceny díla z finančních prostředků z rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2013, sjednávají smluvní strany v souladu s §36 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, odkládací podmínku nabytí účinnosti této smlouvy. Tato smlouva nabude účinnosti dnem schválení finančních prostředků na realizaci této smlouvy v plné výši v rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2013. O této skutečnosti je objednatel povinen informovat zhotovitele bezodkladně. Za objednatele je oprávněn toto oznámení vyhotovit a svým podpisem potvrdit vedoucí odboru investic a místního hospodářství.

- 11.7 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.
- 11.8 O uzavření této smlouvy rozhodla dne 18. 7. 2013 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 3631/RMOB1014/57/13. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy Dalibor Mouka, místostarosta.
- 11.9 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení vyhlášeného objednatelem a provedeného dle zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce bytového domu Dobrovského 6**“, v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky, jakož i další podmínky zadávacího řízení vyhlášeného objednatelem jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat.

Příloha

Položkový rozpočet

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: 19.8.2013

Místo: OSTRAVA



Dalibor Mouka

místostarosta

Za zhotovitele

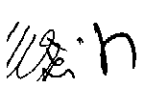
Datum: 19.8.2013

Místo: OSTRAVA



Jaroslav Bolcek

jednatel společnosti



19-1

19-1
19-1
19-1

REKAPITULACE NÁKLADŮ							1	
Akce	Rekonstrukce bytového domu							
Místo	Dobrovského 490/6, Ostrava							
Stupeň	projekt							
Zak.č.	E-7535-13							
						Kč	Kč	
1	Stavební práce					1 290 707		
2	Zdravotechnika					300 968		
3	Elektro					239 903		
4	Plyn					329 051		
5	Vzduchotechnika					35 024		
6								
6								
7								
Hlavní objekt celkem							2 195 653	
8								
9								
Pomocné objekty celkem							1 000	
Objekty celkem							2 196 653	
	GZS		0,50%	z	2 196 653	10 983		
	poplatek za odběrná místa	150A		x	200	30 000		
	Zkoušky a revize					2 000		
Cena stavby bez DPH							2 239 636	
	DPH		21,00%	z	0	0 000		
	DPH		15,00%	z	2 239 636	335 945		
Cena stavby celkem							2 575 582	




28.11.17

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	132501a	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského	JKSO	803.51
Objekt	Název objektu		SKP	
01a	Rekonstrukce staveb práce HSV+PSV		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
1325	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 498/6, O. Přív		Náklady na m.j.	0
Projektant	MS- projekce s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	MS- projekce s.r.o.			
Objednatel	Statut město Ostrava, MO Mor Ostrava a Přívoz			
Dodavatel	JVAgro Morava s.r.o		Zakázkové číslo	E- 7535/13
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	443 702	Ztížené výrobní podmínky	1 283
R	PSV celkem	839 307	Přesun stavebních kapacit	1 283
M	M práce celkem	0	Mimostaveništní doprava	1 283
N	M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	1 283
ZRN	ZRN celkem	1 283 009	Provoz investora	1 283
			Kompletační činnost (IČD)	1 283
HZS	HZS	0	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	1 283 009	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	1 290 707	Ostatní náklady celkem	7 698
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno : Bolcek Jaroslav	Jméno :	
Datum :		Datum : 10.července 2013	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
				
Základ pro DPH	15,0 %			1 290 707 Kč
DPH	15,0 %			193 606 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 484 314 Kč

Poznámka :

W. K. h

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přivo	Rozpočet :	132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	2 941	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	14 266	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	12 107	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	3 421	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	198 977	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	439	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	24 259	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	35 962	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	29 361	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	112 302	0	0	0	0
975 Podchycování konstrukcí	4 660	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 006	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	24 863	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	95 208	0	0	0
7631 Konstrukce sádkartonové	0	142 823	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	2 212	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	111 449	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	12 350	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	32 623	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	16 178	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	185 602	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	6 468	0	0	0
781 Obklady keramické	0	68 206	0	0	0
783 Nátěry	0	17 421	0	0	0
784 Malby	0	123 902	0	0	0
CELKEM OBJEKT	443 702	839 307	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		0,1	1 283 009	1 283
Přesun stavebních kapacit		0,1	1 283 009	1 283
Mimostaveništní doprava		0,1	1 283 009	1 283
Zařízení staveniště		0,1	1 283 009	1 283
Provoz investora		0,1	1 283 009	1 283
Kompletační činnost (IČD)		0,1	1 283 009	1 283
Rezerva rozpočtu			1 283 009	0
CELKEM VRN				7 698

169 E.H

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- P	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 ; pro výměnu ležaté kanal. výkr. 1- 01 (z) :0,6*(1,8+1,35)*(0,6+1,2)/2	m3	1,70	800,00	1 360,80
2	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m na mezideponii dle hloubení :1,701	m3	1,70	28,90	49,16
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m na skládku dle hloubení :1,701	m3	1,70	180,00	306,18
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 dle hloubení :1,701	m3	1,70	100,00	170,10
5	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním jílovitou zeminou ; po výměně potrubí - výkr. 1- 05 (z) výměra dle hloubení :1,701	m3	1,70	200,00	340,20
6	979097115U00	Skládkovné - ostatní zeminy dle hloubení :1,701*1,8	t	3,06	150,00	459,27
7	001250002	Pořízení jílovité zeminy dle hloubení :1,701	m3	1,70	150,00	255,15
Celkem za 1 Zemní práce						2 940,86
Díl: 31						
8	310236251R00	Zazdívka otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm ; prostupy pro potrubí ZT 1.p.p. 20/20 cm :4	kus	4,00	200,00	800,00
9	310278842U00	Zazdívka 1m2 zdivo pórobeton. tvárnice 30cm ; dozdívký kapes v parapetu okna 1.n.p. místn. N- 02 :0,1 2.n.p. místn. b5.06 :0,1 podesta 2.01 :0,45*0,9*0,25	m3	0,30	3 400,00	1 024,42
10	310279842U00	Zazdívka 4m2 zdivo pórobeton.tvárnice 30cm ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 - místnost 1.02+ b1.02 :0,8*1,7*0,25*2	m3	0,68	3 500,00	2 380,00
11	312273323U00	Zeď výplň z pórobet.tvárnice 500kg/m3 1.n.p.- výkr. 1- 06 (c) :0,45*1,8*2,35	m3	1,90	3 600,00	6 852,60
12	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů včet. dodávky ocel. nosníků ; dle zámečn.tabulek 7+ 8/Z :((1,1*2*6+1,2*2*2)*3,77*0,001 9/Z :1,1*2*8,32*2*0,001 10/Z :1,3*2*11,2*0,001 14/Z :1,0*2*2*3,77*0,001	t	0,15	19 860,00	2 953,18
13	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm ; překlady z ocel. nosníků 9/Z :1,1*0,1*2*2 10/Z :1,3*0,12*2	m2	0,75	340,00	255,68
Celkem za 31 Zdi podpěrné a volné						14 265,88
Díl: 34						
14	340236232A	Zazdívka otvorů pl. do 0,09m2,pórobet.tvárnice tl. 150 mm ; 2.n.p.- výkr. 1- 07 - místnost b5.05/06 20/20 cm :1	kus	1,00	60,00	60,00
15	340237232A	Zazdívka otvorů pl. do 0,25m2, pórobet.tvárnice tl. 150 mm ; 2.n.p.- výkr. 1- 07 - místnost b4.05/06 30/50 cm :1	kus	1,00	70,00	70,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- P	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přivoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
16	340238235U00	Zazdívka -1m2 příčky z pórobeton.tvárníc tl. 15cm ; 2.n.p.- výkr. 1- 07 - místnost b4.01 až b5.06 (a) : $(0,5*3+0,4)*2,0$	m2	3,80	630,00	2 394,00
17	340239235U00	Zazdívka -4m2 příčky z pórobet. tvárníc 15cm ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 - místnost b2.06 (d) : $1,5*0,85$ b3.06 (a) : $1,0*2,05$	m2	3,33	620,00	2 061,50
18	340291122U00	Dodat kotvení příčka 100- zeď kotva ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 pro (a, b, d) : $(2,05*2+3,3*2+0,85*2)/0,5$	m	38,00	45,00	1 710,00
19	342272323U00	Příčka 100mm pórobeton hl. 500kg/m3 ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 - místnost b1.02 předstěna : $0,8*1,0$	m2	0,80	400,00	320,00
20	342272523U00	Příčka 150mm pórobeton hl 500kg/m3 ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 - místnost b2.02+ 03 (b) : $(1,1+2,1)*3,3$	m2	10,56	520,00	5 491,20
Celkem za		04 Stěny a příčky				12 106,70
Díl: 41	Stropy a stropní konstrukce					
21	411236221R00	Zazdívka otvorů 0,09m2 v klenbě cihlami tl.do 30cm ; nad 1.p.p.- prostupy pro ZT 20/20 cm :5	kus	5,00	220,00	1 100,00
22	411909001A	Úprava prostupů dřev.trámovým stropem včet. zpět.doplnění násypů pod podlahu ; prostupy pro ZT 20/20 mimo 1.p.p. :12	kus	12,00	190,00	2 280,00
23	417321313R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20 ; dobet.parapetů oken 1.n.p.- výkr. 1- 02 (i) : $0,45*0,35*0,04*2$	m3	0,01	2 300,00	28,98
24	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení ; dobet.parapetů oken 1.n.p.- výkr. 1- 02 : $0,45*0,05*2$	m2	0,05	220,00	9,90
25	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění výměra dle zřízení	m2	0,05	45,00	2,03
Celkem za		41 Stropy a stropní konstrukce				3 420,91
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní					
26	611401211R00	Oprava omítky na stropech o ploše do 0,25 m2 ; kolem prostupů stropem pro ZT 20/20 cm :5+12	kus	17,00	150,00	2 550,00
27	611401311R00	Doplnění VC omítky na stropech o ploše do 1 m2 ; doplnění v místě proved. sond S1,S2 - výkr. 1- 06 :2	kus	2,00	280,00	560,00
28	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm ; 1.n.p.- místnost 1- 02 až 04 : $(2,8+1,35)*1,5+1,25*3,85+2,1*2,15+0,7*0,25$; byt 1- místnost 01, 02,04- 06 : $1,6*2,7+1,25*0,25+1,25*0,8+3,1*2,7+(3,3+2,4)*5,5$; byt 2- místnost 01 až 04 : $4,2*1,5+1,1*(1,65+1,9)+0,45*0,9+2,1*1,55+3,2*3,85$ 05+ 06 : $4,3*5,5+2,8*5,65$; byt 3- místnost 01,04- 06 : $3,5*1,4+3,2*2,4+0,95*1,6+5,05*5,5+2,8*5,65$	m2	379,73	115,00	43 668,66

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- PŘ	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		; 2.n.p.- místnost				
		2- 02+ 03 :2,8*(1,5+0,45+2*0,2+1,5)+2,1*3,85+0,25*(0,7+0,75)		19,23		
		; byt 4- místnost				
		01,04- 06 :3,55*1,4+3,25*2,4+1,0*1,6+5,05*5,5+2,9*5,65		58,53		
		; byt 5- místnost				
		01 až 03 :4,35*1,5+1,05*1,65+1,25*1,45+1,55*1,55		12,47		
		04 až 06 :3,2*2,25+(4,25+2,9)*5,5		46,53		
		; byt 6 - bez úprav				
		; byt 7- místnost				
		01,04- 06 :3,5*1,4+3,2*2,4+0,95*1,6+5,05*5,5+2,95*5,65		58,54		
29	611481112R00	Potažení stropů keramickým pletivem s vypnutím a uchycení k podbíjení	m2	2,00	250,00	500,00
		; doplnění v místě proved. sond				
		S1,S2 - výkr. 1- 06 :1,0*1,0*2		2,00		
30	612401291R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	8,00	100,00	800,00
		; prostupy pro potrubí ZT				
		1.p.p. 20/20 cm :4*2		8,00		
31	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	3,00	280,00	840,00
		; dozdivky kapes v parapetu okna				
		místn. N- 02 + b5.06 :1+1		2,00		
		podesta 2.01 :1		1,00		
32	612421221R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hladkých	m2	1 197,87	37,10	44 440,98
		výměra dle štukování :1197,87		1 197,87		
33	612423621R00	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, hladká	m2	7,00	450,00	3 150,00
		po montáži zozvodů ZT :35,0*0,2		7,00		
34	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	1 197,87	80,00	95 829,60
		; 1.n.p.- výkr.1- 06 - místnost				
		1- 02 :((2,8+2*(1,35+2,0+1,5))*3,3-(0,9*4+0,8)*1,97		32,58		
		1- 03 :((1,25+3,85)*2*3,3+(1,25*3+1*1,5/2)*0,98-0,9*1,97*2		34,52		
		1- 04 :((2,1+0,25+2,15)*2*3,3-0,8*1,97		28,12		
		b1.01 :(((1,8+0,3)*2+2,7)*3,3-0,9*1,97*2+(0,95+2*2,35)*0,3		20,92		
		b1.02 :((1,25+0,8)*(3,3-1,8)		3,08		
		b1.03 :1,8*(3,3-2,0)		2,34		
		b1.04 :((3,1+2*2,7)*3,3+(1,2+2*2,9)*0,2-1,2*2,0		27,05		
		obklad :-(0,95+0,6)*1,4+1,2*0,6)		-2,89		
		b1.05 :((3,3*2+5,5)*3,3-(0,8*1,97+1,2*2,0)+(1,2+2*2,9)*0,15		37,00		
		b1.06 :((2,4*2+5,5)*3,3-1,2*2,0+(1,2+2*2,9)*0,15		32,64		
		b2.01 :((4,2+1,5)*2*3,3-(0,9+0,8*2+0,7)*1,97		31,32		
		b2.02 :((1,1+1,65)*2*(3,3-1,8)-0,7*0,17		8,13		
		b2.03 :((1,1+0,45+2,1+1,9+0,65)*(3,3-2,0)-0,45*0,7*2		7,43		
		okna :((0,45+2*0,7)*0,35*2		1,30		
		b2.04 :((3,2+3,85)*2*3,3-((0,8+0,7)*1,97+1,2*2,0)		41,18		
		okno :((1,2+2*2,9)*0,15		1,05		
		obklad :-(1,0+0,6)*1,4+1,2*0,6)		-2,96		
		b2.05 :((4,3+5,5)*2*3,3-(0,8*1,97*2+1,8*2,0)+(1,8+2*2,9)*0,15		59,07		
		b2.06 :((2,8+2*5,65)*3,3-(0,8*1,97+0,95*1,1+1,1*1,5)		42,26		
		dtto :((0,9+2*2,0)*0,2+(0,95+2*1,5)*0,35+(1,1+2*1,5)*0,35		3,80		
		b3.01 :((3,2+0,3*2+1,4*2)*3,3-(0,9+0,8)*1,97		18,43		

UŠ E h

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- P	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívov.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		b3.02 :1,25*(3,3-1,8)		1,88		
		b3.04 :(3,2+2,4*2+1,6)*3,3-1,2*2,0+(1,2+2*2,9)*0,15		30,33		
		obkl. :-(0,6*1,4+1,2*0,6)		-1,56		
		b3.05 :(5,05+5,5)*2*3,3-(0,8*1,97*2+1,2*2,0*2)		61,68		
		dto :(1,2+2*2,9)*0,15*2		2,10		
		b3.06 :(2,8+5,65)*3,3-(0,8*1,97+1,2*2,0)		23,91		
		dtto :(1,2+2*2,9)*0,15+(0,9+2*2,0)*0,2		2,03		
		2. n.p. - výkr.1- 07- místnost				
		2- 02 :(2,8+2*(1,5+0,45+1,5))*3,3-(0,9*4+0,8)*1,97		23,34		
		2- 03 :(2,1+2*0,25+3,85)*2*3,3-0,8*1,97		40,99		
		okna :((0,45+2*0,85)*0,35-0,45*0,85)*2		0,74		
		b4.01 :(3,25+0,3*2+1,4*2)*3,3-(0,9+0,8)*1,97		18,60		
		b4.02 :1,25*(3,3-1,8)		1,88		
		b4.04 :(3,25+2*2,4+1,6)*3,3-1,2*2,0+(1,2+2*2,0)*0,2		30,49		
		b4.05 :(5,05+5,5)*2*3,3-(0,8*1,97*2+1,2*2,0*2)+(1,2+2*2,0)*0,2*2		63,76		
		b4.06 :(2,9+5,65)*2*3,3-(0,8*1,97+1,2*2,0)+(1,2+2*2,0)*0,2		53,49		
		b5.01 :(4,35+1,5*2+1,65+1,25+0,45)*3,3-(0,9+0,8+0,7)*1,97		30,58		
		b5.02 :(1,25+2*1,45)*(3,3-1,8)-0,7*0,17		6,11		
		b5.03 :(1,3-0,1)*(3,3-2,0)		1,56		
		b5.04 :(0,15*2+3,2+1,05+2*2,25)*3,3-(0,45*0,85+1,2*2,0)		27,08		
		dtto :(0,45+2*0,85)*0,2+(1,2+2*2,0)*0,2		1,47		
		b5.05 :(4,25+5,5)*2*3,3-(0,8*1,97*2+1,8*2,0)+(1,8+2*2,0)*0,2		58,76		
		b5.06 :(2,9+5,5)*2*3,3-(0,8*1,97+1,2*2,0)+(1,2+2*2,0)*0,2		52,50		
		byť b6 - bez úprav				
		b7.01 :(3,2+0,3*2+1,4*2)*3,3-(0,9+0,8)*1,97		18,43		
		b7.02 :1,25*(3,3-1,8)		1,88		
		b7.04 :(3,2+2,4*2+1,6)*3,3-1,2*2,0+(1,2+2*2,0)*0,2		30,32		
		b7.05 :(5,05+5,5)*2*3,3-(0,8*1,97*2+1,2*2,0*2)+(1,2+2*2,0)*0,2*2		63,76		
		b7.06 :(2,95+5,65)*2*3,3-(0,8*1,97+1,2*2,0)+(1,2+2*2,0)*0,2		53,82		
		odečteme nové omítky pórobeton				
		zazdívek dle pol. 35/61 :-31,607		-31,61		
		Mezisoučet				
		schod.stěny				
		(2,8+2*1,3)*9,3+2*1,3*0,5/2		50,87		
		2*2,85*(9,3+0,5+11)/2		59,28		
		okna :(1,5+2*1,75)*0,15-1,5*1,75+1,5*3*0,15-1,5*1,5		-3,45		
		dveře :-1,4*2,5		-3,50		
35	612474116U00	Vni tenkovr.omítka stěn SMS na pórobeton, tl 10mm	m2	31,61	115,00	3 634,81
		1. n.p. - místnost				
		1- 04 (b) :2,1*3,3		6,93		
		b2.01/3.01 (c) :1,8*2,35*2		8,46		
		b2.02 (b) :1,1*(3,3-1,8)		1,65		
		b3.06 (a) :1,0*2,05		2,05		
		zazd.niky :0,8*1,7*2		2,72		
		2. n.p. - dozdívký				
		u dveří :((1,4*3+1,3)*2,0-0,8*1,97*4)*2		9,39		
		nika :0,45*0,9		0,41		
36	612481118U00	Potažení vni stěn sklovl+tmel	m2	31,61	95,00	3 002,67

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Př	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
		; na pórobeton. zazdívkách dle pol. 35/61 :31,607		31,61		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				198 976,71
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
37	622411121R00	Barvení vnější omítky stěn, 2 x, do složitosti 3 ; dozdivka parapetu (d) 1.n.p.- výkr. 1-06 :1,1*0,85	m2	0,94	120,00	112,20
38	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2 ; dozdivka parapetu (d) výměra dle barvení :0,935	m2	0,94	250,00	233,75
39	246120101	Fasádní silikonový nátěr výměra dle barvení :0,935*0,4	kg	0,37	250,00	93,50
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				439,45
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
40	631311114U00	Mazanina -8cm C16/20 ; po montáži nového lež.kan.potrubí ; nad izolaci výkr. 1- 05 (z) :0,8*(1,8+1,35)*0,08	m3	0,20	2 600,00	524,16
41	631311124U00	Mazanina -12cm C16/20 ; po montáži nového lež.kan.potrubí ; pod izolaci výkr. 1- 05 (z) :0,6*(1,8+1,35)*0,1	m3	0,19	2 450,00	463,05
42	631319011U00	Přípl mazanina -8 přehlazení pro mazaninu 8 cm :0,2016	m3	0,20	300,00	60,48
43	631319012U00	Přípl mazanina -12 přehlazení pro mazaninu 10 cm :0,189	m3	0,19	200,00	37,80
44	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm pro mazaninu 10 cm :0,189	m3	0,19	70,00	13,23
45	631361921R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených ; mazanina pod izolaci - síť 150/6 mm výkr. 1- 05 (z) :0,6*(1,8+1,35)*3,033*1,1*0,001	t	0,01	25 000,00	157,50
46	631571003R00	Násyp ze štěrku, zpevňující ; po montáži nového lež.kan.potrubí výkr. 1- 05 (z) :0,6*(1,8+1,35)*0,1	m3	0,19	780,00	147,42
47	631591115R00	Násyp pod podlahy z keramzitu pod PVC (h) :(350,755-32,18)*(0,015+0,025)/2 pod ker.dlažbu (j) :(19,525-3,66)*(0,005+0,015)/2	m3	6,53	3 500,00	22 855,70
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				24 259,34
Díl:	64	Výplně otvorů				
48	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou ; mezi stávaj.oknem a parapetem 1.n.p.- výkr.1- 02 (i) :0,45*2	m	0,90	40,00	36,00
49	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 ; dle zámeč.tabulek 1+ 2+ 3/Z :2+2+1	kus	5,00	420,00	2 100,00
50	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2. ; dle zámeč.tabulek 1+ 2+ 4/Z :1+1+2	kus	12,00	550,00	6 600,00
51	644941112U00	Osazení ventilační mřížka -30x30cm nebo revizní dvířka dle truhlář.tabulek - 14/T :10	kus	10,00	30,00	300,00

Handwritten signature/initials

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Př	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přivoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
52	648951411R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm ; dle truhlář.tabulek 12+ 13/T :1,8+1,2	m	3,00	75,00	225,00
53	28349014	Dvířka reviz plná SI 3030 rozměr 30x30 cm (14/T)	kus	10,00	180,00	1 800,00
54	55330333	Zárubeň ocelová H 160 700x1970x160 P dle zám.tabulek - 4/Z :2	kus	2,00	871,70	1 743,40
55	55330334	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160L dle zám.tabulek - 1/Z :3	kus	3,00	877,48	2 632,44
56	55330336	Zárubeň ocelová H 160 900x1970x160 L dle zám.tabulek - 3/Z :1	kus	1,00	885,58	885,58
57	553310043A	Zárubeň ocelová protipožární 150x900x1970 L, P požární odolnost EW 15 DP3 dle tabulek - 1b/P až 3/P :1+2+2	kus	5,00	2 372,32	11 861,60
58	553310045A	Zárubeň ocelová protipožární 150x 1100x1970 P požární odolnost EW 30 DP3 dle tabulek - 1+ 2/P :2+1	kus	3,00	2 372,32	7 116,96
59	60780012	Parapet.deska z voděodol. DTD š. 250 mm s nose výměra dle osazení :(1,8+1,2)*1,05	m	3,15	210,00	661,50
Celkem za		64 Vyplně otvorů				35 962,48
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
60	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.+ 2.n.p. :27,6*(12,9-0,15)*2+(1,25+1,2+1,15)*0,15*2 dtto :(2,8+2*0,45+0,7+2,1+0,8)*0,15*2	m2	707,07	30,00	21 212,10
61	953941411R00	Osazení železných ventilací o ploše do 0,10 m2 včet. vysekání kapes pro kotvení ; na stávaj.ventilač.průduchu v 1.p.p. dle zámeč.tabulek - 12/Z :1	kus	1,00	180,00	180,00
62	953941419A	Kontrola a vyčištění komín. průduchu výkr. 1- 01+08 (y) :12,7+2,35	m	15,05	78,00	1 173,90
63	953941611R00	Osazení konzol ve zdívu cihelném vč.vysekání kapes ; osazení has. přístroje dle protipožár.tabulek - 4/P :1	kus	1,00	100,00	100,00
64	953943121R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 1 kg / kus (bez sekání nebo vrtání - srovnat. cena) ; závit.tyče pro kotvení mříží sklep oken 13/Z :4*10	kus	40,00	48,00	1 920,00
65	953949002	Příplatek za osazení kotev do chemic.malty dle osazení závit.tyčí :40	kus	40,00	20,00	800,00
66	9569559001A	Osazení požárního hlásiče včet.dodávky dle protipožár.tabulek - 5/P :6	kus	6,00	300,00	1 800,00
67	30912001220	Závitová tyč M12/200 mm včet.podlož. a matic vše pozinkováno ; kotvení mříží sklep.oken 13/Z :4*10	kus	40,00	35,00	1 400,00
68	5531101091	Přenos hasicí přístroj práškový,has.schopnost 21A dle tabulek protipož.výrobků - 4/P :1	kus	1,00	655,00	655,00
69	553130112	AL větrací mřížka 200x200 mm (12/Z) dle zámeč.tabulek - 12/Z :1	kus	1,00	120,00	120,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				29 361,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
70	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm ; pod podlahy (a) PVC :338,2825	m2	337,95	30,00	10 138,58

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- P	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přivoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(b) ker.dlažby :35,51		35,51		
		; odečteme místnosti na terénu				
		; 1.n.p. - dle nových podlah				
		PVC (l) a keram.dlažeb (m) :-(32,18+3,66)		-35,84		
71	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2	m2	18,70	50,00	934,75
		; 1.n.p.- výkr. 1- 02 (p)				
		(p) :3,2*3,85+4,25*1,5		18,70		
72	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	18,70	15,00	280,43
		dle demontáže podhledů :18,695		18,70		
73	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1kfídlových	kus	26,00	10,00	260,00
		1.n.p.- výkr. 1- 02 :15		15,00		
		2.n.p.- výkr. 1- 03 :11		11,00		
74	766662812R00	Demontáž prahů dveří 2kfídlových	kus	4,00	15,00	60,00
		2.n.p.- výkr. 1- 03 :4		4,00		
75	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	305,10	6,00	1 830,60
		; 1.n.p.- výkr. 1- 02 (a) (zleva)				
		(2,8+5,8)*2-(0,9+0,8)+(4,3+5,5)*2-0,8+(3,2+3,85)*2-0,8		47,60		
		(3,1+3,85+0,15)*2-0,8+(2,8+5,65+0,15)*2-0,8+(5,05+5,65+2*0,15)*2-0,8		51,00		
		(4,25+1,5+0,45)*2-(1,8+0,9+0,8*3)+(3,2+0,3+1,6)*2-(1,8+0,8*2)		14,10		
		(3,2+3,95+0,15)*2-0,8+(5,8+5,65+2*0,15)*2-0,8		36,50		
		; 2.n.p.- výkr. 1- 03 (a)				
		(3,2+2,7+1,15+0,15)*2-(2,15+0,8)+(4,25+2,9+2*5,5)*2-1,25*3		44,00		
		(2,95+5,65)*2-0,8+(5,05+5,5)*2-0,8*2+(3,2+0,3+1,6)*2-(0,8*2+0,9)		43,60		
		(3,2+3,8)*2-0,8+(3,25+0,3+1,6)*2-(1,25+0,9+0,8)+(3,25+3,8)*2-0,8		33,85		
		(5,05+5,5)*2-1,25*2+(2,9+5,65)*2-1,25		34,45		
76	776511810R00	Odstanění PVC podlah lepených bez podložky	m2	338,28	20,00	6 765,65
		; 1.n.p.- výkr. 1- 02 (a) (zleva)				
		2,8*5,8-1,55*1,8+4,3*5,5+3,2*3,85+4,25*1,5+1,8*0,45+3,1*3,85		68,54		
		2,8*5,65+1,2*0,15+5,05*5,5+1,2*0,15*2+3,2*(3,95+1,6)+0,3*1,4+5,8*5,5		94,22		
		; 2.n.p.- výkr. 1- 03 (a)				
		3,0*3,85-0,3*1,15+2,15*0,15+(4,25+2,9)*5,5		50,85		
		(2,95*5,65+5,05*5,5)*2+(3,2+3,25)*3,8+(3,5+3,55)*1,6		124,68		
77	787600801R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 1 m2	m2	2,40	40,00	96,00
		1.p.p.- výkr. 1- 01 (x) :0,6*0,4*10		2,40		
78	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	46,11	45,00	2 075,15
		; 1.n.p.- výkr. 1- 02 (zleva)				
		(1,45+1,8)*3,35-0,9*1,97+3,2*3,35-0,8*1,97		18,26		
		1,5*3,35-0,6*1,97		3,84		
		podezd.vany :1,75*0,65		1,14		
		2.n.p.- výkr. 1- 03 :(3,2+3,25)*3,35-0,8*1,97*2		18,46		
		podezd.van :(1,5+1,6*2+0,7*3)*0,65		4,42		
79	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	54,32	55,00	2 987,46
		; 1.n.p. - výkr. 1- 02 (zleva)				
		(2,1+1,3+1,2+0,15+0,95+1,6+1,35)*3,35-(0,6*2+0,8)*1,97		25,04		
		; 2.n.p.- výkr. 1- 03				
		(2,1+2,6+1,1+2,7+2,7)*3,35-(2,15*2,0+(0,6*2+0,8)*1,97)		29,28		
80	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,84	295,00	248,92
		1.n.p. (d) :0,3*(1,4+2,95-1,2)*0,75+0,3*1,2*0,75/2		0,84		

Handwritten signature or initials.

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- PŘ	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívaz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
81	963053936R00	Bourání ŽB schodišřových ramen samonosných ; 1.n.p. - venk.schody (d) (1,75+1,2*1,15)*1,4*0,1 stupně :0,3*0,15/2*1,4*5	m2	0,60	600,00	357,42
82	964011221R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 75 kg/m ; 1.n.p. - výkr. 1- 02 (g) :1,5*0,3*0,22*2,4	m3	0,24	2 500,00	594,00
83	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 ; pod keram.dlažbu (b) výměra dle bour. dlažby :35,51*0,03	m3	1,07	1 500,00	1 597,95
84	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ; 1.n.p.- výkr. 1- 02 1,1*(1,9+1,8)+0,45*0,9+2,1*1,4+1,3*(1,2+0,95)+0,25*0,7+0,65*2,3 (1,6+0,3+1,25)*1,5+0,8*0,25 ; 2.n.p.- 2.n.p. 2,1*1,4+0,25*0,7+(1,1+0,85)*2,6+1,1*(1,8+1,9)+4,3*1,5	m2	35,51	28,00	994,28
85	966015129B	Bourání terac.parapetních desek do šif. 33 cm 1.n.p.- výkr. 1- 02 (i) :0,45*2	m	0,90	110,00	99,00
86	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm 1.n.p.- výkr. 1- 02 (f) :2,0*0,9*2	m2	3,60	200,00	720,00
87	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 ; bourané dveře vč. výměny (h) ; 60,80 a 90 šir. 1.n.p. - výkr. 1- 02 :3+5+3+4 2.n.p. - výkr. 1- 03 :3+3+1+3 dvoukříd. 125 šir. :4*2 ; vstup.dveře pro opravy a nátěr tech. zpráva :2*2	kus	37,00	10,80	399,60
88	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 2.n.p.- výkr. 1- 03 :1,25*2,5*4	m2	12,50	130,00	1 625,00
89	968062991R00	Vybourání dřevěných deštění a obkladů zárubní 2.n.p.- výkr. 1- 03 :(1,25+2*2,5)*4*0,45	m2	11,25	8,40	94,50
90	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2 1.p.p.- výkr. 1- 01 (x) :0,6*0,4*10	m2	2,40	200,00	480,00
91	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 ; výkr. 1- 02/03 1.n.p. :(0,9*4+0,8*5+0,6*3)*1,97 2.n.p. :(0,9*3+0,8*3+0,6*3)*1,97	m2	32,11	190,00	6 101,09
92	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 ; výkr. 1- 03 2.n.p. :1,25*2,5*4	m2	12,50	140,00	1 750,00
93	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC ; zaústění odvětrání soc.zařizení do komínů 1.+ 2.n.p. :3+4	kus	7,00	34,60	242,20
94	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC 1.p.p.- výkr. 1- 01 pro 12/Z :1	kus	1,00	55,10	55,10
95	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC ; prostupy pro rozvody ZT 1.p.p. 20/20 cm :4	kus	4,00	150,00	600,00
96	971033361R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC ; kruh. otvor 170 mm pro vývod plyn.	kus	17,00	195,00	3 315,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- PŘ	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívaz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
97	971033531R00	topidel 1.+ 2.n.p. (e) :8+9 Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC ; pro rozšíř.dveří do kočárkárny 1.n.p. - výkr. 1- 02 :0,25*2,0 2.n.p. - výkr. 1- 03 :0,15*2,0	m2	0,80	160,00	128,00
98	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC ; 1.n.p.- výkr. 1- 02 pro vstup.dveře do b3 :1,0*2,0	m2	2,00	90,00	180,00
99	971033641R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC 1.n.p.- výkr. 1- 02 (c) :0,3*1,0*2,0*2	m3	1,20	400,00	480,00
100	972033261R00	Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,09 m2, tl. 30 cm ; nad 1.p.p.- prostupy pro ZT 20/20 cm :5	kus	5,00	97,00	485,00
101	972099001A	Vybourání otvoru v dřev.trám. stropě 20/20 včet.odstranění násypu pro rozvody ZT :12	kus	12,00	120,00	1 440,00
102	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm pro bytové vodoměry (dle ZT) :4	kus	4,00	100,00	400,00
103	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm pro rozvody ZT :35,0	m	35,00	110,00	3 850,00
104	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm ; pro překlady z 1 nosníků 9+ 10/Z :1,1*2*2+1,3*2	m	7,00	105,00	735,00
105	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel včet.kotvení 1,4+1,7+1,2*1,15	m	4,48	50,00	224,00
106	977151110B	Vrt jádrový D do 15mm v cihelné stěně ; pro kotev.závit.tyče mříží sklep oken 13/Z :4*10*0,2	m	8,00	40,00	320,00
107	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % výměra dle oprav omítek :1197,87	m2	1 197,87	6,50	7 786,16
108	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 ; 1.n.p.- výkr. 1- 02 (zleva) ((1,1+0,45+2,1+1,9+0,5)*2-0,8)*1,8 ((1,1+1,8)*2-0,8)*1,5+((1,3+0,95)*2-0,6)*1,7 ((1,25+1,5+0,25)*2-0,6)*1,7 ; 2.n.p.- výkr. 1- 03 ((2,1+0,25+1,4)*2-0,6)*1,7+(1,1+2*2,6-0,6)*1,7 ((1,25+1,9)*2-0,8)*1,7 kuchyně :(0,95+1,0+3,8)*1,5	m2	83,05	35,00	2 906,58
109	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP dle vodor.přesunu :56,4206/2	t	28,21	180,00	5 077,85
110	979098165U00	Skládkovné umělé hmoty PVC z podlah :338,2825*0,001	t	0,34	350,00	118,41
111	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti mimo PVC :56,8421-0,3383	t	56,50	300,00	16 951,14
112	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	56,42	190,00	10 719,91
113	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	507,79	8,00	4 062,28
114	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	56,42	160,00	9 027,29
115	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	225,68	12,00	2 708,19
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				112 302,48
Díl: 975		Podchycování konstrukcí				
116	975022241R00	Podchycení zdiava výztuhou do 3 m,zdi 45 cm do 3 m	m	2,20	700,00	1 540,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- P	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
117	975022441R00	; pro osazení překladů 1.n.p. 9/Z :1,1*2 Podchycení zdiva výztuhou do 3 m,zdi 90 cm do 3 m ; pro osazení překladů 1.n.p. 10/Z :1,3	m	2,20 1,30	2 400,00	3 120,00
Celkem za		975 Podchycování konstrukcí				4 660,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
118	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	31,29	160,00	5 006,42
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				5 006,42
Díl: 711		Izolace proti vodě				
119	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	2,52	17,10	43,09
120	711141559RZ4	; po montáži nového lež.kan.potrubi výkr. 1- 05 (z) :0,8*(1,8+1,35) Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky Sklobit G	m2	2,52	270,00	680,40
121	711199096R00	výměra dle penetrace :2,52 Příplatek za plochu do 10 m2, natěradly a AIP	m2	2,52	3,20	8,06
122	711212002R00	výměra dle penetrace :2,52 Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou vč.dodávky ; pod keram.dlažby (j+ m) výměra dle pol. 179/771 :19,525 pod vany 1.+ 2.n.p. :(1,25*2+1,55)*0,65*2 ; svislé vytažení ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 (j+m) - místnost b1.02 :(1,1-0,1+0,8)*2*0,2 b1.03 :(1,25*3+1,8*2)*0,2+(1,25+2*0,75)*1,8 b2.02 :(1,1+1,65)*2*0,2 b2.03 :(1,1+0,45+2,1+1,9+0,65)*2*0,2+(0,75*2+1,55)*1,8 b3.02 :(0,8+1,25)*2*0,2 b3.03 :(1,25*3+1,5*2)*0,2+(1,25+0,75*2)*1,8 ; 2.n.p.- výkr. 1- 07 (j) - místnost byty b4+b7 - dle b3 :(0,82+6,3)*2 b5.02 :(1,25+1,45)*2*0,2 b5.03 :1,55*5*0,2+(1,55+0,75*2)*1,8	m2	70,48 19,53 5,27	255,00	17 972,40
123	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna vč.dodávky ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 (j) - místnost b1.02 :(1,1-0,1+0,8)*2 b1.03 :1,25*3+1,8*2+2,0*2 b2.02 :(1,1+1,65)*2 b2.03 :(1,1+0,45+2,1+1,9+0,65)*2+2,0*2 b3.02 :(0,8+1,25)*2 b3.03 :1,25*3+1,5*2+2,0*2 ; 2.n.p.- výkr. 1- 07 (j) - místnost byty b4+b7 - dle b3 :(4,1+10,75)*2 b5.02 :(1,25+1,45)*2 b5.03 :1,55*5+2,0*2	m	98,55	60,00	5 913,00
124	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	246,16	1,00	246,16
Celkem za		711 Izolace proti vodě				24 863,12
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
125	762511236U00	Podlaha OSB brus 22 P+D lepená vč.dodávky desek OSB pod PVC (h) :350,755-36,87	m2	329,75 313,89	280,00	92 330,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Př	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přivoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pod ker.dlažbu (j) :19,525-3,66		15,87		
126	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah dle podlah OSB :329,75*0,022	m3	7,25	166,50	1 207,87
127	762841932R00	Zabednění otvorů v podbíjení plochy do 1 m2 vč.dodávky řeziva a pracov.lešení ; doplnění v místě proved. sond S1,S2 - výkr. 1- 06 :2*1,0	m2	2,00	360,00	720,00
128	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů dle podbíjení :2,0*0,025	m3	0,05	157,50	7,88
129	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	942,65	1,00	942,65
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				95 208,40
Díl:	7631	Konstrukce sádrokartonové				
130	763111112R00	Příčky sádrokartonové W111 12,5 GKB 100 včet.miner.izolace 40 mm ; 1.n.p.- výkr. 1- 06- místnost b1.05/06 :5,5*3,3-0,8*1,97	m2	16,57	606,37	10 049,98
131	763111132R00	Příčky sádrokartonové W111 12,5 GKBi 100 včet.miner.izolace 40 mm ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 (e) - místnost b1.01/04 :(3,1+2,7+1,25)*3,3-(0,8+2*0,7)*1,97 b3.01/04 :(3,2+2,25+1,5*2)*3,3-(0,8+2*0,7)*1,97 ; 2.n.p.- výkr. 1- 07 (e) - místnost b4.01/04 :(3,25+2,25+1,5*2)*3,3-(0,8+2*0,7)*1,97 b5.01/04 :(3,2-1,25+1,05+1,55+1,65+2*0,35)*3,3-(0,8+0,7)*1,97 b7 - dle b3,01/04 :23,551	m2	109,56	630,00	69 025,32
132	763111133A	Příčky sádrokartonové W111 12,5 GKBi 150 včet.miner.izolace ; 2.n.p.- výkr. 1- 07 (e) - místnost b5.02/05 :(1,25-0,15)*3,3	m2	3,63	640,50	2 325,02
133	763111135A	Příčky sádrokartonové W111- příplatek na zesiluj. *UA* profily pro kotvení skříněk kuch.linky ; 2.n.p.- výkr. 1- 07 (d) - místnost b5.04 :(1,8+0,9)*3,3	m2	8,91	220,50	1 964,66
134	763112112R00	Mezibyt příčky sádrokart W112 2x12,5 GKB 100 včet.miner.izolace 80 mm ; 1.n.p. - výkr. 1- 06 (f) -místnost N 01- 04 :(5,5-0,7+5,5-0,15)*3,3 b2.06 :2,8*3,3	m2	42,74	694,57	29 682,45
135	763122131U00	SDK předstěna instal.jádra 1xGKBI 12,5mm bez izol. ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 (g) - místnost b3.02 :0,8*3,3 ; 2.n.p. - výkr. 1- 07 (g) - místnost b4.02 :0,8*3,3 b7.02 - dtto :2,64	m2	7,92	504,00	3 991,68
136	763132210U00	SDK podhled zav 2xCD D112 GKF 12,5 ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 (p) - místnost 1- 02 :2,8*(2,25+2*0,4)	m2	8,54	451,50	3 855,81
137	763132215A	SDK podhled zav D112 GKF 12,5- příplatek na druhou desku GKF 12,5 mm ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 (p) - místnost 1- 02 :2,8*(2,25+2*0,4)	m2	8,54	68,25	582,86
138	763132310U00	SDK podhled zav 2xCD D112 GKBI 12,5 ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 (p) - místnost	m2	10,88	477,75	5 195,53

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Př	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		b1.03 :1,25*1,8		2,25		
		b3.02+03 :0,8*1,25+1,25*1,5		2,88		
		; 2.n.p.- výkr. 1- 07 (p) - místnost				
		b4.02+03 :0,8*1,25+1,25*1,5		2,88		
		b7 - dto :2,875		2,88		
139	763168731A	SDK obkl instalací KBI 12,5mm	m2	0,64	525,00	336,00
		; 1.n.p.- výkr. 1- 06 (k)				
		b1.01 :1,6*0,2*2		0,64		
140	763181122R00	Zárubně ocelové W 111-2,75 m š.700 tl.100 mm	kus	10,00	1 200,00	12 000,00
		dle zámeč.tabulek - 5+ 6/Z :8+2		10,00		
141	763181134A	Zárubně ocelové W 111-2,75 m š.800 tl.150 mm	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
		včet.montáže				
		dle zámeč.tabulek - 2b/Z :2		2,00		
142	998763402U00	Přesun % SDK kce objekt v -12m	%	1 414,09	1,00	1 414,09
Celkem za		7631 Konstrukce sádkkartonové				142 823,38
Díl: 764	Konstrukce klempířské					
143	764342220R00	Lemování trub Pz, hladká krytina, D do 110 mm	kus	4,00	297,50	1 190,00
		; kolem vym.větr.potrubí na střeše				
		dle ZT :4		4,00		
144	764909001A	Úprava prostupu plech.krytinou pro odvětrání ZT	kus	4,00	250,00	1 000,00
145	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	21,90	1,00	21,90
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				2 211,90
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
146	766211400R00	Montáž madel atypických dílčích, 1kus š.15 cm	m	20,00	65,00	1 300,00
		dle tabulek - 11/T :20,0		20,00		
147	766660001U00	Mtž dveře -80cm 1kř oc zárubeň	kus	26,00	250,00	6 500,00
		; dle truhlář.tabulek				
		1,2,4 až 6/T :7*2+2+8+2		26,00		
148	766660002U00	Mtž dveře 80cm- 1kř oc zárubeň	kus	2,00	270,00	540,00
		; dle truhlář.tabulek				
		3+ 8/T :1+1		2,00		
149	766660022U00	Mtž dveře 80- 1kř požár oc zárubeň	kus	8,00	500,00	4 000,00
		; dle tabulek protipož.výrobnů				
		1 až 3/P :2+1+1+2+2		8,00		
150	766669929A	Oprava dveří vchodových (nový el. zámek a kování)	soubor	1,00	750,00	750,00
		dle techn.zprávy :1		1,00		
151	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	12,00	74,20	890,40
		; dle truhlář. tabulek				
		pro 4 až 6/T :2+8+2		12,00		
152	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	15,00	79,70	1 195,50
		; dle truhlář. tabulek				
		pro 1 až 3/T :7+7+1		15,00		
153	766812111R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 1,2 m	kus	6,00	852,00	5 112,00
		dle truhlář.tabulek - 16+ 17/T :3+3		6,00		
154	611130111	Dřevěné madlo na zábradlí schodiště (11/T)	m	20,00	350,00	7 000,00
		dle tabulek - 11/T :20,0		20,00		
155	61162102A	Dveře interiérové 1kř.70x197 cm,barvy sv.buk, kování klika-	kus	12,00	800,00	9 600,00
		klika,včet.zámku				
		dle truhlář.tabulek - 4 až 6/T :2+8+2		12,00		
156	61162103A	Dveře interiérové 1kř.80x197 cm,barvy sv.buk, kování klika-	kus	14,00	800,00	11 200,00
		klika,včet.zámku				
		dle truhlář.tabulek - 1+ 2/T :7+7		14,00		

Handwritten signature or initials

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- PŘ	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
157	61162104A	Dveře interiérové 1kř.90x197 cm,barvy sv.buk, kování klika-klika,včet.zámku dle truhlář.tabulek - 3/T :1	kus	1,00	800,00	800,00
158	61165192A	Dveře protipožár hladké plné 1kř 90x197cm vnitř požár.odolnost EW 30 DP3 dle tabulek - 1+ 2/P :2+1	kus	3,00	2 700,00	8 100,00
159	61165192B	Dveře protipožár hladké plné 1kř 90x197cm vnitř požár.odolnost EW 15 DP3 dle tabulek - 1b/P až 3/P :1+2+2	kus	5,00	2 700,00	13 500,00
160	61173155A	Dveře vchodové plné 90x197 cm, levé,vč.závěsů, kování klika- klika,zámek FAB, prah dle tabulek - 8/T :1	kus	1,00	6 800,00	6 800,00
161	61187376	Prah bukový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm ; dle truhlář. tabulek pro 4 až 6/T :2+8+2	kus	12,00	102,90	1 234,80
162	61187401	Prah bukový délka 80 cm šířka 15 cm 2 cm ; dle truhlář. tabulek pro 1+ 2/T :7+7	kus	14,00	120,75	1 690,50
163	61187421	Prah bukový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm ; dle truhlář. tabulek pro 3/T :1	kus	1,00	132,30	132,30
164	615130116	Kuchyň. linka atyp. z lamin. DTD dl. 120 cm dle truhlář.tabulek - 16+ 17/T :3+3	soubor	6,00	5 000,00	30 000,00
165	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1 103,45	1,00	1 103,45
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				111 448,95
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
166	767662120R00	Montáž mříží pevných - svařováním ; mřížky z tahokovu před sklepní okna dle tabulek - 13//Z :0,5*0,3*10	m2	1,50	200,00	300,00
167	767995113U00	Mtž atypická zámečnická kce -20kg ; doplnění stávaj.schod.zábradlí dle tabulek - 11/Z :121,6	kg	121,60	40,00	4 864,00
168	553130101	Mřížka z tahokovu před sklepní okno 50/30cm (13/Z) (včet.žár.pozinkování) dle tabulek - 13/Z :10	kus	10,00	220,00	2 200,00
169	553130111	Doplnění stáv.zábradlí vnitř.schodiště (11/Z) dle tabulek - 11/Z :121,6	kg	121,60	40,00	4 864,00
170	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	122,28	1,00	122,28
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				12 350,28
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu					
171	769000001A	Montáž plastových shmovacích dveří dle truhlář.tabulek - 7/T :5	kus	5,00	450,00	2 250,00
172	769000010R00	Montáž plastových oken s vypěněním ; dle truhlář.tabulek 10+ 15/T :(1,1+1,5)*2+(0,6+0,4)*2*10	m	25,20	151,04	3 806,21
173	769000011	Montáž plast. parapetních desek š. do 30cm ; dle tabulek plast.oken pro 10/T :1,1	m	1,10	98,70	108,57
174	611130107	Plast shmov inter.dveře plné 83x203 cm (7/T)	kus	5,00	945,00	4 725,00
175	611130110	Okno plastové 2 křídla OS 110x150 cm (10/T) zasklení dvojsklem	kus	1,00	3 998,40	3 998,40
176	611130115	Okno plastové sklepní vyklápěcí 60x40 cm (15/T) zasklení dvojsklem,vnější drátosklo	kus	10,00	1 723,05	17 230,50
177	611130151	Plastový parapet šir. 200 mm	m	1,10	164,85	181,34

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Př	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Př/voz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
178	998766202R00	výměra dle montáže :1,1 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,10 323,00		323,00
		Celkem za 769 Otvorové prvky z plastu				32 623,01
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
179	771574113U00	Mtž keram režná hladká flex lep -12 ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 (j) - místnost b1.02 :(1,1-0,1)*0,8 b1.03 :1,25*(1,8-0,6) b2.02,03 :1,1*1,65+1,1*1,9 b3.02,03 :0,8*1,25+1,25*(1,5-0,6) ; 2.n.p.- výkr. 1- 07 (j) - místnost byty b4+b7 - dle b3 :(1,0+1,125)*2 b5.02 :1,25*1,45 b5.03 :1,55*(1,55-0,6)	m2	19,53	250,00	4 881,25
		Mezisoučet ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 (m) - místnost b2.03 :2,1*1,55+0,45*0,9		3,66		
180	771579191U00	Přípl podlaha keram plocha do 5m2 ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 (j) - místnost b1.02 :(1,1-0,1)*0,8 b1.03 :1,25*(1,8-0,6) b2.02 :1,1*1,65 b3.02 :0,8*1,25 b3.03 :1,25*(1,5-0,6) ; 2.n.p.- výkr. 1- 07 (j) - místnost byty b4+b7 - dle b3 :(1,0+1,125)*2 b5.02 :1,25*1,45 b5.03 :1,55*(1,55-0,6)	m2	13,78	7,00	96,43
181	771799002	Těsnění spar trvale pružným tmelem (včetně.dodávky tmele) ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 (j) - místnost b1.02 :(1,1-0,1+0,8)*2 b1.03 :(1,25+1,8-0,6)*2 b2.02 :(1,1+1,65)*2 b2.03 :(1,1+0,45+2,1+1,9+0,65)*2 b3.02 :(0,8+1,25)*2 b3.03 :(1,25+1,5-0,6)*2 ; 2.n.p.- výkr. 1- 07 (j) - místnost byty b4+b7 - dle b3 :(4,1+4,3)*2 b5.02 :(1,25+1,45)*2 b5.03 :(1,55+1,55-0,6)*2	m	62,00	40,00	2 480,00
182	771799003	Těsnění spar těsnícím provazcem včetně. dodání výměra dle těsnění tmelem :62,0	m	62,00 62,00	48,00	2 976,00
183	59764203	Dlažba keram.slinutá matná 300x300x9 mm výměra dle montáže :19,525*1,1	m2	21,48 21,48	260,00	5 584,15
184	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	160,17	1,00	160,17
		Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady				16 178,00
Díl:	776	Podlahy povlakové				
185	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC ; 1.n.p.- výkr. 1- 06 - místnost 1- 04 :(2,1+2,15)*2-0,8	m	352,93 7,70	34,30	12 105,33

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- PŘ	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívaz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		b1.01 : (1,6+0,3+2,7+0,3)*2-(0,9+0,8*2+0,7*2)		5,90		
		b1.04 : (3,1+2,7+0,15)*2-0,8		11,10		
		b1.05 : (3,3+5,5+0,15)*2-0,8*2		16,30		
		b1.06 : (2,4+5,5+0,15)*2-0,8		15,30		
		b2.01 : (4,2+1,5)*2-(0,9+0,8*2+0,7)		8,20		
		b2.04 : (3,2+3,85+0,15)*2-(0,8+0,7)		12,90		
		b2.05 : (4,3+5,5+0,15)*2-0,8*2		18,30		
		b2.06 : (2,8+0,2+5,65+0,15)*2-0,8		16,80		
		b3.01 : (3,5+1,4)*2-(0,9+0,8*2+0,7*2)		5,90		
		b3.04 : (3,2+2,4+1,6+0,15)*2-0,8		13,90		
		b3.05 : (5,05+5,5+2*0,15)*2-0,8*2		20,10		
		b3.06 : (2,8+0,2+5,65+0,15)*2-0,8		16,80		
		; 2.n.p.- výkr. 1- 07 - místnost				
		2- 03 : (2,1+0,25*23,85)*2-0,8		15,33		
		b4.01 : (3,25+0,3+1,4)*2-(0,9+0,8*2+0,7*2)		6,00		
		b4.04 : (3,25+2,4+1,6)*2-0,8		13,70		
		b4.05 : (5,05+5,5)*2-0,8*2		19,50		
		b4.06 : (2,9+5,65)*2-0,8		16,30		
		b5.01 : (4,35+1,5+1,65)*2-(0,9+0,8*2+0,7*2)		11,10		
		b5.04 : (3,35+1,05+2,25)*2-0,8		12,50		
		b5.05 : (4,25+5,5)*2-0,8*2		17,90		
		b5.06 : (2,9+5,5)*2-0,8		16,00		
		; byt b6 - bez úprav				
		b7.01 : (3,2+0,3+1,4)*2-(0,9+0,8*2+0,7*2)		5,90		
		b7.04 : (3,2+2,4+1,6)*2-0,8		13,60		
		b7.05 : (5,05+5,5)*2-0,8*2		19,50		
		b7.06 : (2,95+5,65)*2-0,8		16,40		
186	776521100R00	Lepení povlakových podlah z pásů PVC	m2	350,76	134,00	47 001,17
		; 1.n.p.- výkr. 1- 06 (h) - místnost				
		b1.01+ 04 : 1,6*2,7+(1,35+0,95)*0,3+3,1*2,7+1,2*0,15		13,56		
		b1.05+ 06 : (3,5+2,4)*5,5+1,2*0,15*2		32,81		
		b2.01+ 04 : 4,3*1,5+3,2*3,85-0,3*1,1		18,44		
		b2.05 : 4,3*5,5		23,65		
		b3.01+ 04 : 3,5*1,4+0,8*0,1+3,2*2,4+0,95*1,6+1,2*0,15		14,36		
		b3.05 : 5,05*5,5+1,2*0,15*2		28,14		
		; 2.n.p.- výkr. 1- 07 (h) - místnost				
		2- 03 : 2,1*3,85+0,2*(0,75+0,7)		8,38		
		b4.01+ 04 : (3,25+0,3)*1,4+3,25*2,4+1,0*1,6		14,37		
		b4.05+ 06 : 5,05*5,5+2,9*5,65		44,16		
		b5.01+ 04 : 4,35*1,5+1,05*1,65+(0,15+3,2+1,05)*2,25		18,16		
		b5.05+ 06 : (4,25+2,9)*5,5		39,33		
		; byt b6 - bez úprav				
		b7.01+ 04 : (3,2+0,3)*1,4+3,2*2,4+0,95*1,6		14,10		
		b7.05+ 06 : 5,05*5,5+2,95*5,65		44,44		
		Mezisoučet				
		; skladba I				
		Začátek provozního součtu				
		; 1n.p. - místnost				
		1- 04 : 2,1*2,15+0,25*0,7		4,69		
		b2.06 : 2,8*5,65+0,9*0,2		16,00		
		b3.06 : 2,8*5,65+0,9*0,2+1,2*0,15		16,18		
		Konec provozního součtu		36,87		

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- PŘ	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		skladba (l) dle prov.součtu :36,87		36,87		
187	776994111R00	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců výměra dle montáže :350,755*0,8	m	280,60	25,00	7 015,10
188	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou výměra dle montáže :350,755	m2	350,76	16,10	5 647,16
189	28412306	Podlahovina PVC homogenní tl. 2 mm š. 2 m výměra dle montáže :350,755*1,03	m2	361,28	310,00	111 996,09
190	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	1 837,64	1,00	1 837,64
Celkem za		776 Podlahy povlakové				185 602,48
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
191	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod samonivel hmotu výměra dle vyrovnání :40,53	m2	40,53	21,00	851,13
192	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivelační hmota tl. 2mm ; pod podlahy PVC skladba (l) :36,87 ; pod keram.dlažbu skladba (m+z) :3,66	m2	40,53	137,00	5 552,61
193	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	64,03	1,00	64,03
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				6 467,77
Díl: 781		Obklady keramické				
194	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm nebo staveb. lepídem ; na původním zdivu ; 1.n.p.- místnost b1.02/03 :(1,25+0,8)*1,8+1,8*2,0 b1.04 :(0,95+0,6)*1,4+1,2*0,6 b2.02/03 :1,65*2*1,8+(0,65+1,55+1,8)*2,0 b2.04 :(1,0+0,6)*1,4+1,2*0,6 b3.02 :1,25*1,8 b3.04 :0,6*1,4+1,2*0,6 ; 2.n.p.- místnost b4.02 :1,25*1,8 b4.04 :0,6*1,4+1,2*0,6 b5.02 :((1,25+1,45*2)-0,7)*1,8 b5.03 :(1,3-0,35)*2,0 b5.04 :(1,0+0,15)*1,4 ; byt b6 - bez úprav byt b7 - dle b4 :2,25+1,56	m2	48,23	80,00	3 858,40
195	781413111U00	Mtž obklad pórov lepidlo -22ks/m2 ; 1.n.p.- místnost b1.03 :(1,25+1,8)*2*2,0-(0,7*1,97+0,65*0,6*2) b1.02 :(1,25*2+0,8)*1,8+0,8*0,1 b1.04 :(0,95+0,6)*1,4+1,2*0,6 b2.02 :((1,1+1,65)*2-0,7)*1,8 b2.03 :(0,65+1,8+1,55+2,1)*2,0+(0,45+2*0,15)*0,35*2 b2.04 :(1,0+0,6)*1,4+1,2*0,6 b3.02 :(0,8+2*1,25)*1,8 b3.03 :(1,25+1,5)*2*2,0-(0,7*1,97+0,65*0,6*2) b3.04 :(1,0+0,6)*1,4+1,2*0,6 ; 2.n.p.- místnost b4.02 :(0,8+2*1,25)*1,8	m2	118,37	260,00	30 776,20

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Př	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		b4.03 : (1,25+1,5)*2*2,0-(0,7*1,97+0,65*0,6*2)		8,84		
		b4.04 : (1,0+0,6)*1,4+1,2*0,6		2,96		
		b5.02 : ((1,25+1,45)*2-0,7)*1,8		8,46		
		b5.03 : 1,55*4*2,0-(0,7*1,97+0,65*0,6*2)		10,24		
		b5.04 : (1,0+0,15+0,6)*1,4+1,2*0,6		3,17		
		: byt b6 - bez úprav				
		byt b7 - dle b4 : 5,94+8,841+2,96		17,74		
196	781419191U00	Přípl obklad pórov plocha -10m2	m2	85,36	10,00	853,63
		: 1.n.p.- místnost				
		b1.02 : (1,25*2+0,8)*1,8+0,8*0,1		6,02		
		b1.04 : (0,95+0,6)*1,4+1,2*0,6		2,89		
		b2.02 : ((1,1+1,65)*2-0,7)*1,8		8,64		
		b2.04 : (1,0+0,6)*1,4+1,2*0,6		2,96		
		b3.02 : (0,8+2*1,25)*1,8		5,94		
		b3.03 : (1,25+1,5)*2*2,0-(0,7*1,97+0,65*0,6*2)		8,84		
		b3.04 : (1,0+0,6)*1,4+1,2*0,6		2,96		
		: 2.n.p.- místnost				
		b4.02 : (0,8+2*1,25)*1,8		5,94		
		b4.03 : (1,25+1,5)*2*2,0-(0,7*1,97+0,65*0,6*2)		8,84		
		b4.04 : (1,0+0,6)*1,4+1,2*0,6		2,96		
		b5.02 : ((1,25+1,45)*2-0,7)*1,8		8,46		
		b5.04 : (1,0+0,15+0,6)*1,4+1,2*0,6		3,17		
		: byt b6 - bez úprav				
		byt b7 - dle b4 : 5,94+8,841+2,96		17,74		
197	58612101	Stavební lepidlo - lepicí a stěrk.tmel	kg	385,84	5,00	1 929,20
		dle vyrovnání podkl. : 48,23*8,0		385,84		
198	597813665	Obkládačka pórovín. 19,8x24,8 dle výb.investora	m2	125,47	240,00	30 113,33
		výměra dle montáže : 118,37*1,06		125,47		
199	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	675,30	1,00	675,30
		Celkem za 781 Obklady keramické				68 206,06
Díl:	783	Nátěry				
200	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	79,51	117,50	9 342,61
		: nové ocel.zárubně dle tabulek				
		1+ 2+ 2b/Z : (0,8+2*2,02)*0,26*(3+3+2)		10,07		
		3/Z : (0,9+2*2,02)*0,26		1,28		
		4/Z : (0,7+2*2,02)*0,26*2		2,46		
		5+ 6/Z : (0,7+2*2,02)*0,21*(8+6)		13,94		
		1 až 3/P : (0,9+2*2,02)*0,26*(2+1+1+2+2)		10,28		
		: doplněné schod.zábradlí				
		11/Z - dle 11/T : 20,1*1,0*2		40,20		
		: stávající zárubeň pro dveře				
		8/T : (0,9+2*2,02)*0,26		1,28		
201	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	41,48	45,30	1 879,24
		: doplněné schod.zábradlí				
		11/Z - dle 11/T : 20,1*1,0*2		40,20		
		: stávající zárubeň pro dveře				
		8/T : (0,9+2*2,02)*0,26		1,28		
202	783601813R00	Odstranění nátěrů truhlářských, dveří oškrábáním nebo obroušením	m2	9,26	27,10	250,81
		výměra dle nátěru : 9,255		9,26		
203	783624920R00	Údržba, nátěr synt. truhl.výr. 2x +1x email +1x tm	m2	9,53	251,50	2 395,54
		: vchod 2 kříd. dveře				

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- PŘ	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
204	783626200R00	místn. 1- 01 :0,75*2,525*2*2+(1,4+2*2,55)*0,3 Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování schodišť. madlo 11/T :20,0*0,25	m2	9,53 5,00	108,50	542,50
205	783901100U00	Oškrábání nebo obroušení kovových konstrukcí ; doplněné schod.zábradlí 11/Z - dle 11/T :20,1*1,0*2 ; stávající zárubeň pro dveře 8/T :(0,9+2*2,02)*0,26	m2	41,48 40,20 1,28	51,10	2 119,85
206	783903812R00	Odmaštění saponáty výměra dle obroušení :41,4844	m2	41,48 41,48	17,90	742,57
207	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí výměra dle obroušení :41,4844*0,3	m2	12,45 12,45	11,90	148,10
Celkem za		783 Nátěry				17 421,23
Díl:	784	Malby				
208	784111102R00	Penetrace podkladu nátěrem 2 x místnosti dle pol. 212+ 214/784 :1577,7275+62,7 schodiště dle pol. 213+ 215/784 :110,767+30,228	m2	1 781,42 1 640,43 141,00	19,00	33 847,03
209	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m výměra dle nových maleb :1577,7275+62,7	m2	1 640,43 1 640,43	16,00	26 246,84
210	784402804R00	Odstranění malby oškrábáním, schodiště H do 3,8 m výměra dle nových maleb :110,767+30,228	m2	141,00 141,00	16,00	2 255,92
211	784452211R00	Malba sádkokartonových stěn z tekutých směsí včetně základ.nátěru ; 1.n.p.- místnost b1.01/04 :(1,6+2,7+3,1)*3,3+(1,25+0,8)*(3,3-1,8) dtto :(1,25*2+1,8)*(3,3-2,0)+4,0 b1.05/06 :5,5*3,3*2 b3.01/04 :(3,2+2,25+1,6)*3,3+(0,8*2+1,25)*(3,3-1,8)+4,0 dtto :(1,25+1,5)*2*(3,3-2,0)+4,0 N.01/03 :(5,5-0,7+5,5-0,15)*3,3 ; 2.n.p.- místnost b4.01/04 :(3,25+2,25+1,6)*3,3+(0,8*2+1,25)*(3,3-1,8)+4,0 dtto :(1,25+1,5)*2*(3,3-2,0)+4,0 b5.01/04 :(1,65*2+1,05*2+3,2)*3,3+(1,25-0,15)*(3,3-1,8) dtto :1,55*3*(3,3-2,0)+4,0 b7 jako b3 :31,54+11,15	m2	275,19 27,50 9,59 36,30 31,54 11,15 33,50 31,71 11,15 30,03 10,05 42,69	36,00	9 906,84
212	784453611U00	Malba 2x z tekutých směsí, tónov. m -3,8 ; stropy dle přeštukování pol. 24/61 :379,7275 ; stěny 1- 02 :(2,8+2*(1,35+2,0+1,5))*3,3 1- 03 :(1,25+3,85)*2*3,3+(1,25*3+1*1,5/2)*0,98 1- 04 :(2,1+0,25+2,15)*2*3,3 b1.01 :((1,8+0,3)*2+2,7)*3,3+(0,95+2*2,35)*0,3 b1.02,03 :(1,25+0,8)*3,3+1,8*(3,3-2,0) b1.04 :(3,1+2*2,7)*3,3+(1,2+2*2,9)*0,2 b1.05 :(3,3*2+5,5)*3,3+(1,2+2*2,9)*0,15 b1.06 :(2,4*2+5,5)*3,3+(1,2+2*2,9)*0,15 b2.01 :(4,2+1,5)*2*3,3 b2.02 :(1,1+1,65)*2*(3,3-1,8)+4,0	m2	1 577,73 379,73 41,25 38,07 29,70 24,47 9,11 29,45 40,98 35,04 37,62 12,25	28,00	44 176,37

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- PŘ	Rozpočet: 132501a
Objekt :	01a Rekonstrukce- staveb,práce HSV+ PSV	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		b2.03 : $(1,1+0,45+2,1+1,9+0,65)*(3,3-2,0)+4,0$		12,06		
		b2.04 : $(3,2+3,85)*2*3,3$		46,53		
		b2.05 : $(4,3+5,5)*2*3,3+(1,8+2*2,9)*0,15$		65,82		
		b2.06 : $(2,8+2*5,65)*3,3$		46,53		
		b3.01 : $(3,2+0,3*2+1,4*2)*3,3$		21,78		
		b3.02 : $1,25*(3,3-1,8)$		1,88		
		b3.04 : $(3,2+2,4*2+1,6)*3,3+(1,2+2*2,9)*0,15$		32,73		
		b3.05 : $(5,05+5,5)*2*3,3+(1,2+2*2,9)*0,15*2$		71,73		
		b3.06 : $(2,8+5,65)*3,3+(1,2+2*2,9)*0,15$		28,94		
		: 2.n.p. - výkr.1- 07- místnost				
		2- 02 : $(2,8+2*(1,5+0,45+1,5))*3,3$		32,01		
		2- 03 : $(2,1+2*0,25+3,85)*2*3,3$		42,57		
		b4.01 : $(3,25+0,3*2+1,4*2)*3,3$		21,95		
		b4.02,04 : $1,25*(3,3-1,8)+(3,25+2*2,4+1,6)*3,3$		33,72		
		b4.05,06 : $(5,05+5,5)*2*3,3+(2,9+5,65)*2*3,3$		126,06		
		b5.01 : $(4,35+1,5*2+1,65+1,25+0,45)*3,3$		35,31		
		b5.02 : $(1,25+2*1,45)*(3,3-1,8)+4,0$		10,23		
		b5.03 : $(1,3-0,1)*(3,3-2,0)$		1,56		
		b5.04 : $(0,15*2+3,2+1,05+2*2,25)*3,3$		29,87		
		b5.05,06 : $(4,25+5,5)*2*3,3+(2,9+5,5)*2*3,3$		119,79		
		: byt b6 - bez úprav				
		b7.01 : $(3,2+0,3*2+1,4*2)*3,3$		21,78		
		b7.02,04 : $1,25*(3,3-1,8)+(3,2+2,4*2+1,6)*3,3$		33,56		
		b7.05,06 : $(5,05+5,5)*2*3,3+(2,95+5,65)*2*3,3$		126,39		
		: odečteme omývatelný sokl				
		dle pol. /784 : -62,7		-62,70		
213	784453614U00	Malba 2x z tekutých směsí,tónov. s -3,8	m2	110,77	28,00	3 101,48
		: schod.stěny				
		$(2,8+2*1,3)*9,3+2*1,3*0,5/2$		50,87		
		$2*2,85*(9,3+0,5+11,0)/2$		59,28		
		strop nad schodištěm : $2,8*4,4$		12,32		
		schodišť. ramena : $1,25*2*2,85*1,3*2$		18,53		
		odečteme omývat.sokl : -30,228		-30,23		
214	784453661U00	Omývatelný nátěr stěn tónov. m-3,8	m2	62,70	47,00	2 946,90
		: 1.n.p.- místnost				
		1.02 : $(2,8+1,35+2*(2,0+1,5))*1,2$		13,38		
		1.03,04 : $(1,25+3,85)*2*1,2+(2,1+0,2+2,15)*2*1,2$		22,92		
		: 2.n.p.- místnost				
		2.02 : $(2,8+2*(1,5*2+0,45))*1,2$		11,64		
		2.03 : $(2,1+0,2+3,85)*2*1,2$		14,76		
215	784453664U00	Omývatelný nátěr stěn tónov. s-3,8	m2	30,23	47,00	1 420,72
		: sokl ve schodišti				
		1.01 : $(2,8+2*4,2+(2,1+1,5)*0,3)*1,2$		14,74		
		2.01 : $(2,8+2*4,2+2,85*2*0,3)*1,2$		15,49		
Celkem za 784 Malby						123 902,09

Handwritten signature or initials

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	Zdravotníka	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
01	Zdravotníka	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
7536	Staveb. úpravy domu ul. Dobrovského 490/6, O. P. H.	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel	JVAgro Morava s.r.o	Zakázkové číslo	7535
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 088	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	298 880	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	300 968	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	300 968	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	300 968	Ostatní náklady celkem	0

Zpracovatel	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : Bolcek Jaroslav	Jméno :
Datum :	Datum : 10.července 2013	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:



Základ pro DPH	15,0 %	300 968 Kč
DPH	15,0 %	45 145 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		346 114 Kč

Poznámka :

Handwritten signature

Stavba :	7535 Staveb.úpravy domu ul. Dobrovského 490/6, O-Přív	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Zdravotechnika	Zdravotechnika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	85 278	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	67 576	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	146 026	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	2 088	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 088	298 880	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			300 968	0
Oborová přírážka			300 968	0
Přesun stavebních kapacit			300 968	0
Mimostaveništní doprava			300 968	0
Zařízení staveniště			300 968	0
Provoz investora			300 968	0
Kompletační činnost (IČD)			300 968	0
Rezerva rozpočtu			300 968	0
CELKEM VRN				0

Handwritten signature or initials

Slepý rozpočet

Stavba :	7535 Staveb.úpravy domu ul. Dobrovského 490/6, O-P	Rozpočet: 1	
Objekt :	01 Zdravotechnika		Zdravotechnika

Pč	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	40,00	81,06	3 242,40
2	721140913R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 70	kus	2,00	267,12	534,24
3	721140915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,00	323,40	323,40
4	721140933R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 70	kus	2,00	688,80	1 377,60
5	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	1,00	1 092,00	1 092,00
6	721174006U00	Kanal potrubí PP svodné HT DN 125	m	25,00	384,72	9 618,00
7	721174007U00	Kanal potrubí PP svodné HT DN 150	m	10,00	533,40	5 334,00
8	721174025U00	Kanal potrubí PP odpadní HT DN 100	m	50,00	320,04	16 002,00
9	721174025U00	Kanal potrubí PP odpadní HT DN 100	m	24,00	320,04	7 680,96
10	721174042U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 40	m	16,00	187,32	2 997,12
11	721174043U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 50	m	25,00	205,80	5 145,00
12	721174044U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 70	m	12,00	246,12	2 953,44
13	721174045U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 100	m	10,00	333,48	3 334,80
14	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	18,00	43,68	786,24
15	721194106R00	Vyvedení odpadních výpustek D 63 x 1,8	kus	6,00	51,24	307,44
16	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00	64,68	388,08
17	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	25,00	12,26	306,50
18	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	10,00	15,88	158,80
19	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	73,00	14,78	1 078,94
20	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	10,00	105,00	1 050,00
21	727121112U00	Manžeta D110 jedna str děl kce EI90	kus	13,00	1 218,00	15 834,00
22	721-01	Sifon pro odvod kondenzátu, mech. zápach.uzávěrka (balonek)	soub.	6,00	814,80	4 888,80
23	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	804,13	1,05	844,34
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				85 278,10
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
24	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	40,00	34,02	1 360,80
25	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20/2,8 mm	m	103,00	187,32	19 293,96
26	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25/3,5 mm	m	32,00	220,92	7 069,44
27	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32/4,4 mm	m	9,00	252,84	2 275,56
28	722172314R00	Potrubí z PPR, studená, D 40/5,5 mm	m	16,00	304,08	4 865,28
29	722181211R00	Izolace návleková tl. stěny 6 mm	m	135,00	30,66	4 139,10
30	722181212R00	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	25,00	33,60	840,00
31	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	10,00	41,16	411,60
32	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	6,00	101,64	609,84
33	722220122R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 3/4	pár	18,00	261,24	4 702,32
34	722231073U00	Ventil zpětný G3/4 PN10-110°C 2 záv	kus	6,00	115,08	690,48
35	722231252U00	Ventil poj mos G3/4 k bojleru	kus	6,00	508,20	3 049,20
36	722234264U00	Filtr mosaz G3/4 PN16-120°C 2xzá	kus	6,00	202,44	1 214,64
37	722240122U00	Kulový kohout plast PPR DN 20	kus	12,00	172,20	2 066,40
38	722240123U00	Kulový kohout plast PPR DN 25	kus	2,00	215,04	430,08
39	722240124U00	Kulový kohout plast PPR DN 32	kus	3,00	288,96	866,88
40	722240141U00	T-kus+vypoušt ventil plast PPR D 20	kus	5,00	179,76	898,80
41	722264113R00	Vodoměr bytový SV Residia JET DN 20x130 mm, Qn 1,5	kus	6,00	546,00	3 276,00
42	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	160,00	24,78	3 964,80
43	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	160,00	21,42	3 427,20
44	283771102	Izolace potrubí návlek. 22x6 mm šedočerná	m	58,00	5,88	341,04
45	2837711031	Izolace potrubí návlek. 22x13 mm šedočerná	m	45,00	14,28	642,60
46	283771109	Izolace potrubí návli. 28x6 mm šedočerná	m	32,00	6,72	215,04
47	283771112	Izolace potrubí návlek. 35x9 mm šedočerná	m	9,00	12,01	108,09
48	283771149	Izolace potrubí návlek. 42x6 mm šedočerná	m	16,00	9,24	147,84

Slepý rozpočet

Stavba :	7535 Staveb.úpravy domu ul. Dobrovského 490/6, O-P	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Zdravotechnika	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	637,20	1,05	669,06
Celkem za 722 Vnitřní vodovod						67 576,05
Díl:	725	Zařizovací předměty				
50	725-01	WC sedátko	ks	6,00	588,00	3 528,00
51	725-02	dřez souč.kuch.linky	ks	6,00	1 260,00	7 560,00
52	725-03	umyvadlová baterie	ks	6,00	1 008,00	6 048,00
53	725-04	dřezová baterie	ks	6,00	1 512,00	9 072,00
54	725-05	vanová baterie	ks	6,00	1 848,00	11 088,00
55	725-06	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 67 G 1/2	soubor	6,00	126,00	756,00
56	725013161R00	Klozet kombi, nádrž s armat. odpad šikmý	soubor	6,00	2 940,00	17 640,00
57	725017162R00	Umyvadlo na šrouby , 55 x 45 cm, bílé	soubor	6,00	756,00	4 536,00
58	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	6,00	107,52	645,12
59	725113122U00	Mtž klozet mísa kombi	kus	6,00	520,80	3 124,80
60	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00	79,38	158,76
61	725215102U00	Mtž umyvadla na šrouby	soubor	6,00	571,20	3 427,20
62	725220908R00	Odmontování rohové vany	kus	1,00	113,40	113,40
63	725229102R00	Montáž van ocel. a plastových s van.zápach. uzávěrem	soubor	6,00	966,00	5 796,00
64	725312111U00	Mtž dřezu ostatní typ	soubor	6,00	337,68	2 026,08
65	725536225R00	Ohřívač elek. zásobníkový závěsný 120l	soubor	6,00	6 300,00	37 800,00
66	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	24,00	147,00	3 528,00
67	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	6,00	62,16	372,96
68	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	3,00	42,84	128,52
69	725821411U00	Mtž baterie umyv/dřez nástěn chrom	kus	6,00	182,28	1 093,68
70	725821421U00	Mtž baterie umyv/dřez stojan G1/2	kus	12,00	115,08	1 380,96
71	725860182R00	Sífon pračkový, DN 40/50, pro odpad i pro přívod vody	kus	6,00	571,20	3 427,20
72	725860201R00	Sífon dřezový, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	6,00	460,32	2 761,92
73	725860213R00	Sífon umyvadlový, DN 30, 40	kus	6,00	406,56	2 439,36
74	55220567.A	Vana plechová smaltovaná dl. 120	kus	4,00	2 688,00	10 752,00
75	55220570	Vana plechová smaltovaná dl. 150	kus	2,00	2 688,00	5 376,00
76	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1 376,95	1,05	1 445,80
Celkem za 725 Zařizovací předměty						146 025,76
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
77	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,84	152,04	127,95
78	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,84	265,44	223,39
79	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,52	10,00	25,25
80	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,52	152,88	385,98
81	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí - DUFONEV Brno	t	2,52	525,00	1 325,49
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						2 088,06

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	132501b	Rakonská byt domu ul.Dobrovského	JKSO	803.51
Objekt	Název objektu		SKP	
01b	Plynová zařízení		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
1325	Rakonská byt domu ul.Dobrovského 499/6 O - Přív		Náklady na m.j.	0
Projektant	MS- projekce s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	MS- projekce s.r.o.			
Objednatel	Statut město Ostrava, MO Mor Ostrava a Přívoz			
Dodavatel	JVAgro Morava s.r.o		Zakázkové číslo	E- 7535/13
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	3 941	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	320 070	Přesun stavebních kapacit	0
R M práce celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
N M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	0
ZRN celkem	324 011	Provoz investora	0
		Kompletační činnost (IČD)	0
HZS	5 040	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+HZS	329 051	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	329 051	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : Bolcek Jaroslav	Jméno :
Datum :	Datum : 10.července 2013	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:



Základ pro DPH	15,0 %		329 051 Kč
DPH	15,0 %		49 358 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			378 409 Kč

Poznámka :

leg. h

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívo	Rozpočet :	132501b
Objekt :	01b Plynová zařízení	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Upravy povrchů vnitřní	1 293	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	1 520	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	987	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	141	0	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	79 660	0	0	5 040
725 Zařizovací předměty	0	227 202	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	6 312	0	0	0
783 Nátěry	0	6 897	0	0	0
CELKEM OBJEKT	3 941	320 070	0	0	5 040

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			324 011	0
Přesun stavebních kapacit			324 011	0
Mimostaveništní doprava			324 011	0
Zařízení staveniště			324 011	0
Provoz investora			324 011	0
Kompletační činnost (IČD)			324 011	0
Rezerva rozpočtu			324 011	0
CELKEM VRN				0

Už h

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- P1	Rozpočet: 132501b
Objekt :	01b Plynová zařízení	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- P1voz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
1	612401191R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 schéma P1+ P2 : (13+14)*2	kus	54,00 54,00	23,94	1 292,76
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				1 292,76
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
2	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus ; osazení ocel.chrániček schéma P1+ P2 : 13+14	kus	27,00 27,00	56,28	1 519,56
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 519,56
Díl: 97		Prorážení otvorů				
3	971033131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 15 cm, MVC schéma P1 : 1	kus	1,00 1,00	10,08	10,08
4	971033141R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC schéma P1+ P2 : 10+12	kus	22,00 22,00	29,82	656,04
5	971033151R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 45 cm, MVC schéma P1+ P2 : 2+2	kus	4,00 4,00	68,88	275,52
6	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP dle vodor.přesunu : 0,0231/2	t	0,01 0,01	152,04	1,75
7	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,03	265,44	8,23
8	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,28	10,00	2,79
9	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,03	152,88	4,74
10	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,12	17,22	2,14
11	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,03	840,00	26,04
Celkem za		97 Prorážení otvorů				987,32
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
12	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,59	241,50	141,36
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				141,36
Díl: 723		Vnitřní plynovod				
13	723111202U00	Potrubí ocelzáv černé svař DN 15 (1/2") ; schema - výkr. P- 07/08 P1 :(8,0+2*1,0)*2+2,6+1,0*2+1,5+0,7*3+1,0+1,6+7,0+3,5+4,6+2*1,0	m	83,90 47,90	189,84	15 927,58
14	723111203U00	Potrubí ocelzáv černé svař DN 20 (3/4") ; schema - výkr. P- 07/08 P1 : 2,5+0,5+2,5+1,0+3,5*2+6,0+3,5+2,0+2,0 P2 : 2,0+2,5+0,5+2,0+2,5+1,0+3,5*2+1,5	m	46,00 27,00 19,00	272,16	12 519,36
15	723111204U00	Potrubí ocelzáv černé svař DN 25 (1") ; schema - výkr. P- 07/08 P1 : 3,0+2,0+1,0*2+2,0+2,0+3,5+2,0*1,5 P2 : 3,0+2,0+2,5+2,0+2,5+1,0*2+1,5	m	33,00 17,50 15,50	283,08	9 341,64
16	723111205U00	Potrubí ocelzáv černé svař DN 32 (5/4") ; schema - výkr. P- 07/08 P1 : 1,5+2*1,0+1,0+0,5 P2 : (1,5+2*1,0)*2	m	12,00 5,00 7,00	327,60	3 931,20
17	723150365R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38/2,6 ; pro potrubí DN 15 mm schéma P1 : 0,32*5+0,47+0,17 dřto P2 : 0,32*6	m	4,16 2,24 1,92	178,92	744,31
18	723150366R00	Potrubí ocel. černé svařované-chráničky D 44,5/2,6 ; pro potrubí DN 20+ 25 mm	m	4,93	201,60	993,89

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- PŘ	Rozpočet: 132501b
Objekt :	01b Plynová zařízení	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- Přívoz

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
19	723150390A	schéma P1 :0,47+0,32*(3+2)		2,07		680,40
		dtto P2 :0,47*2+0,32*6		2,86		
		Utěsnění kolem plyn.potrubí miner.vlnou	kus	27,00	25,20	
		; dle osazení ocel.chrániček				
20	723150391A	schéma P1+ P2 :13+14		27,00		411,60
		Utěsnění chráničky kolem plyn.potrubí protipožár. tmelem bez dodání	kus	14,00	29,40	
		schéma P1+ P2 :(4+3)*2		14,00		
21	723190103U00	Připoj bezpečnostní nerez. hadice pro připojení spotřebiče	soubor	24,00	672,00	16 128,00
		; schéma				
		P1+ P2 :12+12		24,00		
22	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	24,00	17,64	423,36
		dle PH :24		24,00		
23	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	174,90	15,54	2 717,95
		dle potrubí :83,9+46,0+33,0+12,0		174,90		
24	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	6,00	133,56	801,36
25	723231162U00	Kulový kohout vnitř záv PN42-185°C G 1/2"	kus	24,00	181,44	4 354,56
		schéma P1+ P2 :12+12		24,00		
26	723231164U00	Kulový kohout vnitř záv PN42-185°C G 1"	kus	7,00	353,64	2 475,48
		schéma P1+ P2 :3+4		7,00		
27	723231165U00	Kulový kohout vnitř záv PN42-185°C G 5/4"	kus	7,00	506,52	3 545,64
		schéma P1+ P2 :3+4		7,00		
28	723261913A	Montáž nového plynoměru	kus	7,00	175,56	1 228,92
		schéma P1+ P2 :3+4		7,00		
29	59534598	PROMASTOP P stěrka požárně ochranná	kg	3,50	756,00	2 646,00
		schéma P1+ P2 :(4+3)*2*0,25		3,50		
30	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	751,15	1,05	788,71
31	905 R01	Hzs- revize.- rozvody plynu vč.napoj.spotřebičů	hod	24,00	210,00	5 040,00
		odhad 4 hod/ byt :4,0*6		24,00		
Celkem za		723 Vnitřní plynovod				84 699,94
Díl:	725	Zařizovací předměty				
32	725619101R00	Montáž plynových sporáků svítiplyn/metan	kus	6,00	529,20	3 175,20
		schéma P1+ P2 :3+3		6,00		
33	725659102R00	Montáž těles otopných plyn., odtah.stěna, 1 otvor	soubor	18,00	655,20	11 793,60
		; schéma P1+ P2 - výkr. P- 07/08				
		PT 1 :2+3		5,00		
		PT 2 :7+6		13,00		
34	54110011A	Přímotopné plyn. topidlo o výkonu 4,6 kw	kus	5,00	10 080,00	50 400,00
		schéma P1+ P2 PT1 :2+3		5,00		
35	54110012A	Přímotopné plyn. topidlo o výkonu 3,3 kw	kus	13,00	9 240,00	120 120,00
		schéma P1+ P2 PT2 :7+6		13,00		
36	54110019A	Výustka pro odvětrání přímotop.plyn.topidla	kus	18,00	722,40	13 003,20
		; schéma P1+ P2				
		pro PT 1+ PT2 :5+13		18,00		
37	54111022	Sporák kombinovaný bílý KS 2431.1E12 šíře 50 cm	kus	6,00	4 410,00	26 460,00
		schéma P1+ P2 SP :3+3		6,00		
38	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	2 142,40	1,05	2 249,52
Celkem za		725 Zařizovací předměty				227 201,52
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
39	769000019A	Dodatečně proved,okenní štěrbinu *EMF 22* do stávaj.plastového okna	soubor	6,00	1 041,60	6 249,60
		; pro přísun vzduchu ke sporáku				

Slepý rozpočet

Stavba :	1325 Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- PŘ	Rozpočet: 132501b
Objekt :	01b Plynová zařízení	Rekonstr byt domu ul.Dobrovského 490/6,O.- PŘivoz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v kuchyni - dle SP :3+3		6,00		
40	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	59,52	1,05	62,50
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				6 312,10
Díl:	783	Nátěry				
41	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email dle montáže potrubí :83,9+46,0+33+12,0	m	174,90 174,90	21,00	3 672,90
42	783425111U00	Nátěr synt arm -100 DŮFA L 1a+1z+1e KK 1/2" až KK 5/4" :(3+4+12)*2	kus	38,00 38,00	84,84	3 223,92
Celkem za		783 Nátěry				6 896,82

Handwritten signature or initials

PSV Specifikace materiálů Dobrovského 6							
Rozváděč RE1 - přezbrojení							
"- stávající elektroměrový rozváděč o rozm 650x1650x250mm							
bude opraven a přezbrojen dle v.č. EL - 12,-13							
6	ks	jistič ** B/1, 25A			87,60	525,60	
6	ks	jistič ** B/1, 2A			110,57	663,42	
6	ks	dvousazbový jednofázový elměr	(dodávka ČEZ)				
6	ks	vícysystémový spínací prvek	(dodávka ČEZ)				
1	ks	pomocný materiál			104,00	104,00	
					cena	1 293,02	
Rozváděč RE2 - přezbrojení							
"- stávající elektroměrový rozváděč o rozm 490x420x250mm							
bude opraven a přezbrojen dle v.č. EL - 14							
1	ks	jistič ** B/1, 25A			87,60	87,60	
1	ks	jistič ** B/1, 2A			110,57	110,57	
1	ks	dvousazbový jednofázový elměr	(dodávka ČEZ)				
1	ks	jednopovelový spínací prvek	(dodávka ČEZ)				
1	ks	dveře rozváděče			799,51001	799,51	
					cena	997,68	
Rozváděč RS							
"- dvouprostorový zapuštěný rozváděč společné spotřeby s elektroměrem							
o rozm 500x500x250mm dle v.č. EL - 15,-16							
1	ks	jistič ** B/1, 25A			87,60	87,60	
4	ks	jistič ** B/1, 10A			64,82	259,28	
1	ks	schodišťové relé			447,06	447,06	
1	ks	zdroj pro DT a ZT			346,84	346,84	
1	ks	jednosazbový jednofázový elměr	(dodávka ČEZ)				
1	ks	dvouprostorová skříň 50/50/25			1926,08	1 926,08	
						3 066,86	
Bytová rozvodnice RB1,2,3,4,5,7							
Rozvodnice pod omítku pro 18 modulů, IP40,							
o rozm 410x260x71mm, výzbroj dle v.č. EL-11							
1	ks	rozvodnice			619,84	619,84	
2	ks	jistič ** B/1, 6A			76,03	152,06	
1	ks	jistič LSN B/1, 10A			64,82	64,82	
8	ks	jistič LSN B/1, 16A			61,97	495,76	
1	ks	proudový chránič **- 25-2-030 AC, 25A			1 763,92	1 763,92	
1	ks	stykač jednof 230V, 16A			328,91	328,91	
					cena :	3 425,31	
6	ks	RB			3 425,35	20 552,10	
Rozváděče celkem						25 909,66	

h

Svítidla								
15	ks	zářivkové svítidlo, 230V, 2x18W, IP 40, typ *****, ozn. "A"				463,82	6 957,30	
6	ks	zářiv svítidlo, 230V,26W,IP 43,třída II, typ ***** *****), ozn. "H"				657,31	3 943,86	
6	ks	žárovkové svítidlo, 230V, 18W, IP 30, typ *****, ozn. "K"				493,77	2 962,62	
6	ks	žárovkové svítidlo, 230V, 1x 11W, IP 20, typ **** s vyp, ozn. "F"				228,86	1 373,16	
1	ks	venk halogen svítidlo, 230V, 150W, IP43 typ****, ozn. "V"				303,65	303,65	
1	ks	venk halogen svítidlo, 230V, 150W, IP43 typ****, s infračidlem, ozn. "V1"				617,30	617,30	
								9 200,59
UPOZORNĚNÍ								
Typy svítidel nutno odspouhlasit se zástupci investora.								
Kabely								
50	m	Cu 2A x 1,5				6,97	348,50	
120	m	Cu 2D x 1,5				6,97	836,40	
70	m	Cu 3A x 1,5				8,94	625,80	
390	m	Cu 3C x 1,5				8,94	3 486,60	
40	m	Cu 5C x 1,5				14,77	590,80	
410	m	Cu 3C x 2,5				14,56	5 969,60	
100	m	kabeláž pro DT				6,45	645,00	
120	m	Cu 3C x 6		doměřit dle trasy		43,49	5 218,80	
6	m	Cu 4B x16		doměřit dle trasy		147,64	885,84	
30	m	Cu 6 zž				16,64	499,20	
45	m	Cu 16 zž				46,80	2 106,00	
								21 212,54

WZ

PSV SPECIFIKACE celkem							144 082,34
PSV ELEKTROMONTÁŽE							
1	ks	přezbrojení rozváděč RE 1			520,00	520,00	
1	ks	přezbrojení rozváděč RE 2			260,00	260,00	
1	ks	rozdávěč RS			1 040,00	1 040,00	
6	ks	rozvodnice RB			780,00	4 680,00	
6	m	kabel do 4x16			10,40	62,40	
1080	ks	kabely do 2,5			10,40	11 232,00	
75	m	Cu 6, 16 zž			10,40	780,00	
105	kg	pomoc. konstr.			47,30	4 966,50	
35	ks	svítidla			145,08	5 077,80	
67	ks	ovládače			64,79	4 340,93	
92	ks	zásuvky			64,79	5 960,68	
160	ks	krabice přístr			64,79	10 366,40	
148	ks	krabice svorkov			64,79	9 588,92	
120	m	kabel do 3x6			10,40	1 248,00	
6	ks	infrazářič			130,00	780,00	
6	ks	sporáková přípojka			71,66	429,96	
6	ks	tepl a termod požární hlásič			260,00	1 560,00	
1	ks	zvonkové tablo			260,00	260,00	
100	m	SYKFY			10,40	1 040,00	
7	ks	dom tel			520,00	3 640,00	
						67 833,59	
Demontáže							
15	hod	demontáže stáv elektroinstalace			260,00	3 900,00	
Zednické výpomoci							
260	m	drážky 15x20, vč zapravení			17,00	4 420,00	
90	m	drážky 20x25, vč zapravení			23,00	2 070,00	
40	m	drážky 40x50, vč zapravení			30,00	1 200,00	
21	ks	otvor ve zdi (vrtání]			30,00	1 200,00	
223	ks	kapsy			8,00	1 784,00	
6	ks	nika 400/250/70			150,00	900,00	
1	ks	nika 500/500/70			200,00	200,00	
						11 774,00	

Handwritten signature or initials

PSV MONTÁŽE celkem						83 507,59
--------------------	--	--	--	--	--	-----------

Užší

ROZPOČET

7535-REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU				VZT
Dobrovského 490/6, Ostrava - Přívoz				
Číslo	Materiál	MJ	Počet	cena/MJ cena

Rekapitulace

Materiál				25113
Přesun hmot	%	251	1	251
Montáž				9060
Likvidace odpadu	soub.	6	100	600
Základ pro DPH				35024
DPH			15%	5254
Vzduchotechnika celkem				40278



609 2017

ROZPOČET

7535-REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU

Dobrovského 490/6, Ostrava - Přívoz

VZT

HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ "A" - 3ks

Číslo	Materiál	MJ	Počet	cena/MJ	cena
1.01	Ventilátor axiální stěnový, ϕ 100, 25 m ³ /h při 25Pa, IP44, dobéh, kuličková ložiska, zpětná klapka	ks	3	1 589,70	4 769,10 Kč
1.02	Ventilátor axiální stěnový, ϕ 120, 25 m ³ /h při 25Pa, IP44, dobéh, kuličková ložiska, zpětná klapka	ks	3	1 589,70	4 769,10 Kč
2.01	Dveřní mřížka 400/130, plastová oboustranná (bílá)	ks	6	459,90	2 759,40 Kč
2.02	Spiro potrubí ϕ 125 mm vč. tvarovek	bm	6	199,50	1 197,00 Kč
N	kotevní materiál	kg	3	52,50	157,50 Kč
N	spojovací a těsnící materiál	kg	0,6	52,50	31,50 Kč
Celkem materiál					13 683,60 Kč

Montáž					
M	montáž potrubí	bm	6	94,50	567,00 Kč
M	montáž ventilátorů, mřížek	ks	12	205,80	2 469,60 Kč
M	prostup do komína 150/150/150	ks	3	420,00	1 260,00 Kč
M	zapravení prostupu	ks	3	157,50	472,50 Kč
Celkem montáž					4 769,10 Kč

HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ "B" - 1ks

Číslo	Materiál	MJ	Počet	cena/MJ	cena
1.01	Ventilátor axiální stěnový, ϕ 100, 25 m ³ /h při 25Pa, IP44, dobéh, kuličková ložiska, zpětná klapka	ks	1	1 589,70	1 589,70 Kč
1.02	Ventilátor axiální stěnový, ϕ 120, 25 m ³ /h při 25Pa, IP44, dobéh, kuličková ložiska, zpětná klapka	ks	1	1 589,70	1 589,70 Kč
2.01	Dveřní mřížka 400/130, plastová oboustranná (bílá)	ks	2	459,90	919,80 Kč
2.02	Spiro potrubí ϕ 125 mm vč. tvarovek	bm	5	199,50	997,50 Kč
N	kotevní materiál	kg	2	52,50	105,00 Kč
N	spojovací a těsnící materiál	kg	0,3	52,50	15,75 Kč
Celkem materiál					5 217,45 Kč

Montáž					
M	montáž potrubí	bm	5	94,50	472,50 Kč
M	montáž ventilátorů, mřížek	ks	4	205,80	823,20 Kč
M	prostup do komína 150/150/150	ks	1	420,00	420,00 Kč
M	zapravení prostupu	ks	1	157,50	157,50 Kč
Celkem montáž					1 873,20 Kč

Handwritten signature or initials

ROZPOČET

7535-REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU

Dobrovského 490/6, Ostrava - Přívoz

VZT

HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ "C" - 1ks

Číslo	Materiál	MJ	Počet	cena/MJ	cena
1.01	Ventilátor axiální stěnový, ϕ 100, 25 m ³ /h při 25Pa, IP44, dobéh, kuličková ložiska, zpětná klapka	ks	1	1 589,70	1 589,70 Kč
1.02	Ventilátor axiální stěnový, ϕ 120, 25 m ³ /h při 25Pa, IP44, dobéh, kuličková ložiska, zpětná klapka	ks	0	0,00	0,00 Kč
2.01	Dveřní mřížka 400/130, plastová oboustranná (bílá)	ks	1	459,90	459,90 Kč
2.02	Spiro potrubí ϕ 125 mm vč. tvarovek	bm	0,1	157,50	15,75 Kč
N	kotevní materiál	kg	0	0,00	0,00 Kč
N	spojovací a těsnící materiál	kg	0,1	52,50	5,25 Kč
Celkem materiál					2 070,60 Kč

Montáž					
M	montáž potrubí	bm	0,1	94,50	9,45 Kč
M	montáž ventilátorů, mřížek	ks	2	205,80	411,60 Kč
M	prostup do komína 150/150/150	ks	1	420,00	420,00 Kč
M	zapravení prostupu	ks	1	157,50	157,50 Kč
Celkem montáž					998,55 Kč

HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ "D" - 1ks

Číslo	Materiál	MJ	Počet	cena/MJ	cena
1.01	Ventilátor axiální stěnový, ϕ 100, 25 m ³ /h při 25Pa, IP44, dobéh, kuličková ložiska, zpětná klapka	ks	1	1 589,70	1 589,70 Kč
1.02	Ventilátor axiální stěnový, ϕ 120, 25 m ³ /h při 25Pa, IP44, dobéh, kuličková ložiska, zpětná klapka	ks	1	1 589,70	1 589,70 Kč
2.01	Dveřní mřížka 400/130, plastová oboustranná (bílá)	ks	2	459,90	919,80 Kč
2.02	Spiro potrubí ϕ 125 mm vč. tvarovek	bm	0,2	157,50	31,50 Kč
N	kotevní materiál	kg	0	0,00	0,00 Kč
N	spojovací a těsnící materiál	kg	0,2	52,50	10,50 Kč
Celkem materiál					4 141,20 Kč

Montáž					
M	montáž potrubí	bm	0,2	94,50	18,90 Kč
M	montáž ventilátorů, mřížek	ks	4	205,80	823,20 Kč
M	prostup do komína 150/150/150	ks	1	420,00	420,00 Kč
M	zapravení prostupu	ks	1	157,50	157,50 Kč
Celkem montáž					1 419,60 Kč

4021