

Smlouva o dílo č. 10592/2014/OIMH

uzavřená mezi smluvními stranami podle ust. §2586 a § 2430 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník
(dále jen „OZ“)

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 Moukou, 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
Radomírem Čončkou, referentem odboru investic a místního hospodářství

dále také jako **objednatel**

a

Název: JVAgro Morava s.r.o.
sídlem: Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
IČ: 26826411
DIČ: CZ26826411
Peněžní ústav: ČSOB, a.s., pobočka Rožnov pod Radhoštěm
Číslo účtu: 255362230/0300
VS:
Zapsán: KOS v Ostravě, oddíl C, vložka 27768
zastoupený: Jaroslavem Bolckem – jednatelem společnosti

dále také jako **zhotovitel**

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

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 Trocnovská 38“

- 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 specifikovaném v článku XI bodě 11.11 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 projektantem MS-projekce s.r.o., Erbenova 506/5, 703 00 Ostrava – Vítkovice, IČ 258 72 494, zpracovaná v dubnu 2014, včetně tzv. slepého rozpočtu, která byla objednatelem zhotoviteli před uzavřením této smlouvy předána, ve lhůtách a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- 2.4 Základní popis a rozsah předmětu plnění:

Předmětem smlouvy je rekonstrukce 4-bytového domu spočívající ve statickém zabezpečení stropů, dispozičních úpravách bytů, výměny všech instalací a zřízení plynového etážového topení bytech na ulici Trocnovské 38 v Ostravě – Přívoze.
- 2.5 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.6 Místem realizace je statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, ul. Trocnovská, k. ú. Moravská Ostrava.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje provést dílo osobně, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 2.8 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.
- 2.9 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.

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 2 638 594,- 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 nebude 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 dle článku XI bodu 11.11 této smlouvy, projektové dokumentace včetně slepého rozpočtu a nabídky zhotovitele.
- 3.7 Práce nad rámec předmětu plnění této smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě.

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 snížené o 15 %.

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: **70 kalendářních dnů**
- 4.1.2 Předpokládaný termín převzetí staveniště a zahájení prací: **srpen 2014**
Na základě výzvy objednatele do 3 dnů od výzvy
- V případě, že ke dni termínu převzetí staveniště a zahájení prací nenabude ještě tato smlouva účinnosti v souladu s ujednáním dle čl. XI odstavec 11.8 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. Pokud dílo neodpovídá této smlouvě, včetně jejich příloh, má vadu.
- 5.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání **60 měsíců**. Záruka na výrobky a zařízení, ke kterým budou dodány záruční listy, je stanovena dle záručních dob příslušných výrobců, nejméně však 24 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 smlouvené 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 pěti let od předání díla. Představují-li vady díla podstatné porušení smlouvy, má objednatel právo (i) na odstranění vady opravou věci (ii) na přiměřenou slevu z kupní ceny díla (iii) na odstoupení od smlouvy. Představují-li vady díla nepodstatné porušení smlouvy má objednatel práva jako pod body (i) a (ii) dle předešlé věty. Objednatel oznámí zhotoviteli, jakou variantu si pro vyřešení jeho reklamace vybral, a to bezodkladně po objevení vady.
- 5.6 V případě, že objednatel zvolí pro vyřízení reklamace odstranění vady, zavazuje se zhotovitel 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 objednatelem 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. V uvedeném případě je objednatel rovněž oprávněn požadovat slevu z kupní ceny nebo může od smlouvy odstoupit. Do odstranění vady nemusí objednatel platit zhotoviteli část ceny díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
- 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.
- 5.8 Vykáže-li dílo vady, je vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně i subdodavatel zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo výslovné rozhodnutí zhotovitele nebo stavebního dozoru a ten, kdo dodal projektovou a stavební dokumentaci, ledaže prokáže, že vadu nezpůsobila chyba v projektové dokumentaci a ten, kdo prováděl stavební dozor, ledaže prokáže, že vadu sám nezavinil.

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 11.11 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 pořídit 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 tři (3) dny 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:
- dokumentace skutečného provedení díla ve trojím vyhotovení,
 - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.,
 - potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení vážních listků,
 - veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných norem a předpisů nutné k příjemce a kolaudaci stavby,
 - celkové finanční vyúčtování stavby.
- 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 prodlení 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.
- 6.16 O převzetí díla sepíše 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, které nabrání řádnému užívání díla, 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 dvou (2) 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 dvou (2) 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. 9 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:

- a) označení faktury a její číslo,
- b) název a sídlo objednatele a zhotovitele,
- c) předmět díla a název zakázky,
- d) číslo smlouvy a den jejího uzavření,
- e) den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
- f) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno,
- g) cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem,
- h) čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
- i) DIČ objednatele i zhotovitele,
- j) označení textem „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – je aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH,

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 Splatnost 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 objednatelům 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 objednatelů nebudou ke dni započtení splatné.

8.8 Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.

- 8.9 Pokud se stane dodavatel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je odběratel oprávněn uhradit dodavateli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu, dle § 109 a zákona o dani z přidané hodnoty. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně dodavatele a zaplacení ceny bez DPH dodavateli bude považováno za splnění závazku odběratele uhradit sjednanou cenu.

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 0,4 % 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 5.000,00 Kč
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě v termínech touto smlouvou dohodnutých 5.000,00 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 5.000,00 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:
- 0,4 % 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 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 nepřeveze 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 3.250.000,- Kč. Doklad o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli předložit kdykoliv, kdy o to bude objednatelem 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 objednatelem 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 v zestupně číslovanými dodatky.
- 11.2 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník 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 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 11.6 Tato smlouva a zadávací dokumentace obsahují úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě a v zadávací dokumentaci ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný před jednáním o této smlouvě, při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
- 11.7 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.
- 11.8 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 2014, sjednávají smluvní strany v souladu s §548 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, 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 2014. 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.
- 11.9 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují

oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.

11.10 O uzavření této smlouvy rozhodla dne 17. 7. 2014 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 5245/RMOB1014/79/14. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy Dalibor Mouka, místostarosta.

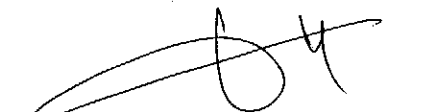
11.11 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce vyhlášené objednatelům a provedeného dle zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce bytového domu Trocnovská 38“, v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky dle zadávací dokumentace ke shora uvedenému zadávacímu řízení, jakož i další podmínky zadávacího řízení vyhlášeného objednatelům jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat. Zadávací dokumentace a veškeré tam uvedené podmínky tak tvoří nedílnou součást této smlouvy, což obě smluvní strany berou na vědomí.

Příloha: Položkový rozpočet

Za Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

V dne

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
52



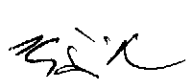
Dalibor Mouka
místostarosta

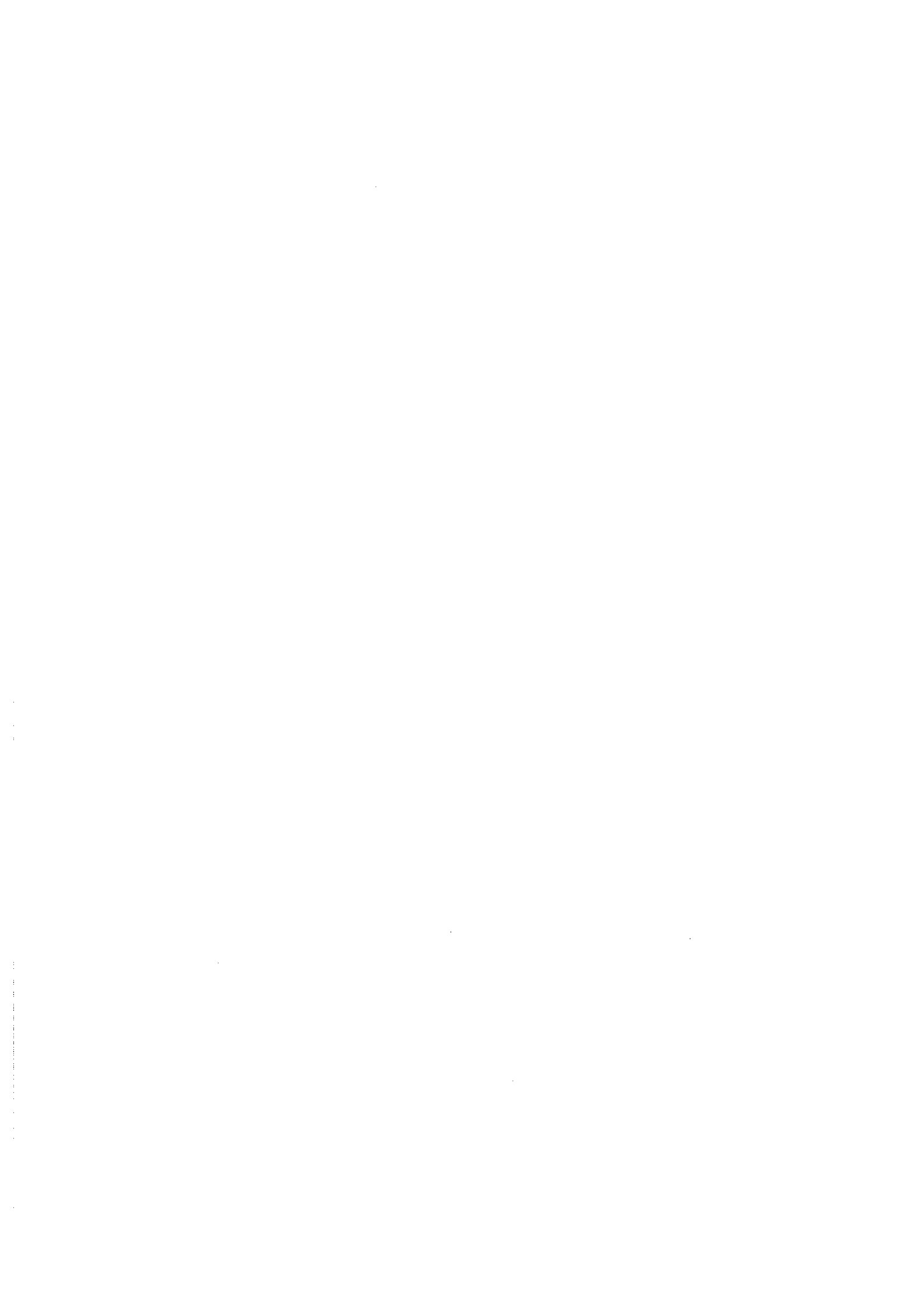
Za JVAgro Morava s.r.o

V dne 25. 7. 2014



Jaroslav Bolcek
jednatel společnosti





REKAPITULACE NÁKLADŮ

1

Akce Oprava bytového domu

Místo Trocnovská 647/38, Ostrava

Stupeň projekt

Zak.č. E-7637-13

Kč

Kč

1	Stavební práce				1 557 738,00	1 557 738,00
2	Zdravotechnika				182 357,00	182 357,00
3	Elektro				275 388,93	275 388,93
4	Plyn				105 755,00	105 755,00
5	Vzduchotechnika				15 299,00	15 299,00
6	Ústřední vytápění				427 920,00	427 920,00
6						
7						

Hlavní objekt celkem 2 564 457,93

8

9

Pomocné objekty celkem 1 000,00

Objekty celkem 2 565 457,93

GZS 2,50% z 2 565 458 64 136

poplatek za odběrná místa 20A x 200 4 000

Zkoušky a revize 5 000

Cena stavby bez DPH 2 638 594

DPH 21,00% z 0 0 000

DPH 15,00% z 2 638 594 395 789

Cena stavby celkem 3 034 384

SLEPÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	803.51
		SKP	
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant	MS- projekce s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	MS- projekce s.r.o.		
Objednatel	Statut.město Ostrava,obvod Mor.Ostrava a Přívoz		
Dodavatel		Zakázkové číslo	E- 7637/14
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Z	HSV celkem	637 447	Ztížené výrobní podmínky	1 547
Z	PSV celkem	910 046	Přesun stavebních kapacit	1 547
R	M práce celkem	0	Mimostaveništní doprava	1 547
N	M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	1 547
ZRN celkem	1 547 493	Provoz investora	1 547	
		Kompletační činnost (IČD)	1 547	
HZS	960	Rezerva rozpočtu	0	
ZRN+HZS	1 548 453	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS	1 557 738	Ostatní náklady celkem	9 285	

Výpočet:	Zpracovatel:	Za objednatel:
Jméno :	Jméno : Jaroslav Bolcek	Jméno :
Datum :	Datum : 9.července 2014	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	0,0 %	1 557 738 Kč
DPH	15,0 %	233 661 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přívóz	Rozpočet :	141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38,	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	HSV	PSV	CELKOVÉ	HAJED	IAS
1 Zemní práce	270	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	5 455	0	0	0	0
27 Základy	681	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	5 167	0	0	0	0
33 Sloupy a pilíře,stožary,stočky	8 401	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	86 702	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	111 714	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	150 181	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	10 144	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	17 143	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	23 920	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	17 804	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	30 954	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	155 171	0	0	0	0
975 Podchycování konstrukcí	4 835	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	8 905	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	21 064	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	104 443	0	0	0
7631 Konstrukce sádkokartonové	0	151 322	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	38 872	0	0	960
766 Konstrukce truhlářské	0	113 876	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	109 802	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	31 417	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	24 594	0	0	0
772 Kamenné dlažby	0	12 661	0	0	0
773 Podlahy teracové	0	16 781	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	112 918	0	0	0
781 Obklady keramické	0	88 056	0	0	0
783 Nátěry	0	28 030	0	0	0
784 Malby	0	56 211	0	0	0
CELKOVÉ	1 547 493	1 547 493	1 547 493	1 547 493	1 547 493

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

NÁKLADY	KS	%	CELKOVÉ	IAS
Ztížené výrobní podmínky		0,1	1 547 493	1 547
Přesun stavebních kapacit		0,1	1 547 493	1 547
Mimostaveništní doprava		0,1	1 547 493	1 547
Zařízení staveniště		0,1	1 547 493	1 547
Provoz investora		0,1	1 547 493	1 547
Kompletační činnost (IČD)		0,1	1 547 493	1 547
Rezerva rozpočtu			1 547 493	0
CELKOVÉ			1 547 493	1 547

rež

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

Díl:	1	Zemní práce				
	1	139711101R00 Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 ; pro nové beton. patky 1.p.p.- místn. 005+ 007 :0,75*0,75*0,15*2	m3	0,17	900,00	151,92
	2	162201101R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m dle hloubení :0,1688	m3	0,17	28,50	4,81
	3	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dle hloubení :0,1688	m3	0,17	235,00	39,67
	4	167101101R00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 dle hloubení :0,1688	m3	0,17	166,50	28,11
	5	979097115U00 Skládkovné - ostatní zeminy výměra dle hloubení :0,1688*1,8	t	0,30	150,00	45,57
Díl: 21						
	6	216904113R00 Úprava podlaží a základ.spáry Očištění tlakovou vodou líce kleneb ; 1.p.p.- místnost 001až 006 :3,5*5,375*2*1,05+(0,9+0,95)*4,3+5,3*1,32+1,2*3,2 007 až 010 :(4,3+1,8+4,25)*5,36*1,05+1,3*3,6	m2	121,23	45,00	5 455,22
Díl: 27						
	7	275313611R00 Základy Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) výkr. 2- 01 :0,75*0,75*0,275*2	m3	0,31	2 200,00	680,68
Díl: 31						
	8	310235251R00 Zdi podpěrné a volné Zazdívká otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 45 cm ; po zrušení odvodu spalin plyn. ; topidla *Gamat* 1.n.p. - výkr. 1- 09 :1 2.n.p. - výkr. 1- 10 :4	kus	5,00	110,00	550,00
	9	310278841R00 Zazdívká otvorů pl.do 1 m2 pórobet.tvárniciemi tl. zdiva 30 cm ; po vybourání sklobetonů 1.n.p. 105/106 :0,3*1,2*0,6 2.n.p. 206/204,208 :0,3*1,2*0,6*2	m3	0,65	2 650,00	1 717,20
	10	317234410R00 Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC ; překlady nad otvory 1.n.p. 106/111 :1,2*(0,5-0,15)*0,15 2.n.p. 208/213 :1,2*(0,5-0,15)*0,15	m3	0,13	3 900,00	491,40
	11	317361821R00 Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505 ; nad otvory v pórobet.příčkách 1.n.p. 2x R10 :(1,0*3+1,1*2)*2*0,617*0,001 2.n.p. dto :(1,0*4+1,1*2)*2*0,617*0,001	t	0,01	26 000,00	366,60
	12	317944311RT2 Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.10 ; pro nové překlady 1.n.p. 106/111 :1,2*3*8,32*0,001 2.n.p. 208/213 :1,2*3*8,32*0,001 ; výměna stávaj.překladů v 1.p.p. výkr. 2- 01 (E) :1,5*2*8,32*0,001	t	0,09	23 000,00	1 955,00
	13	319201311R00 Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm ; dle tabulek plast. výrobků 5/T :(1,0+2*1,46)*0,15	m2	0,59	147,50	86,73

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

Díl:	33	Sloupy a pilíře,stožary,stožky	m3	1,54	2 700,00	4 167,45
14	330321310R00	Beton sloupů a pilířů železový C 16/20 (B 20) ; zabetonování komín.průdchů ; dle 1.p.p.- místnost 001, 005+ 006 :0,15*0,15*(7,2+2,6)*(3+2+2)	m3	1,54	2 700,00	4 167,45
15	330321319A	Příplatek na pracnost pro zabeton.komín průdchů ; dle 1.p.p.- místnost 001, 005+ 006 pro zabeton. :(7,2+2,6)*(3+2+2)	m	68,60	40,00	2 744,00
16	330361113R00	Vyztuz sloupu a piliru z oc.10338 ; pro zabeton.komín.průdchů výkr. 1- 08/10 R 12 :(7,2+2,6)*(3+2+2)*0,888*0,001	t	0,06	2 500,00	152,25
17	331231116R00	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MC 10 1.p.p. - výkr. 1- 08 :0,3*0,3*2,0*2	m3	0,36	3 716,00	1 337,76
Díl:	34	Stěny a příčky	kus	49,00	105,00	5 145,00
18	340236212R00	Zazdívka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm ; zazdění montáž.otvorů pro zabeton. komín. průdchů :7*(3+2+2)	kus	49,00	105,00	5 145,00
19	340239235U00	Zazdívka -4m2 příčky z pórobet. tvárníc 15cm 1.n.p. (a) :0,7*2,2+0,9*2,1	m2	3,43	600,00	2 058,00
20	340291121U00	Dodat kotvení příčka -100 zeď kotva ; 1.n.p.- výkr. 1- 09 (b+ c) :(3,15+0,1)*7+2,1+0,1 ; 2.n.p.- výkr. 1- 10 (b+c) :(3,15+0,115)*8	m	51,07	45,00	2 298,15
21	340291122U00	Dodat kotvení příčka 100- zeď kotva ; 1.n.p.- výkr. 1- 09 (a+ b) :(3,15+0,1)*2 ; 2.n.p.- výkr. 1- 10 (a+b) :(3,15+0,115)*2	m	13,03	45,00	586,35
22	342272248U00	Příčka 75mm pórobeton hl 500kg/m3 ; podezdívky vany (d) 1.+ 2.n.p. :(0,75+1,5)*0,65*2	m2	2,93	390,00	1 140,75
23	342272323U00	Příčka 100mm pórobeton hl. 500kg/m3 ; 1.n.p.- místnost 101- 109 :(3,8+1,9+3,0+1,1+1,3)*(3,15+0,1)+1,2*2,2 110/111 :5,45*(3,15+0,1) dveře :-(0,8*2+0,7*3)*1,97 Mezisoučet ; 2.n.p.- místnost 201- 213 :(2,95+1,9*2+3,0+(1,1+1,3)*2+5,65)*(3,15+0,115) dveře :-(0,8*2+0,7*4)*1,97	m2	106,42	440,00	46 826,34
24	342272523U00	Příčka 150mm pórobeton hl 500kg/m3 1.n.p. :(3,85+0,1)*(3,15+0,1)*2 2.n.p. :(3,85+0,1)*(3,15+0,115)*2	m2	51,47	550,00	28 307,68
25	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm ; překlady nad otvory 1.n.p. 106/111 :1,2*0,1*2 2.n.p. 208/213 :1,2*0,1*2	m2	0,78	436,00	340,08

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

		1.p.p. 010 :1,5*0,1*2		0,30		
Díl: 41 Stropy a stropní konstrukce						
26	411354255R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 0,8 mm ; strop nad 1.n.p. - výkr. 2- 02 (2,85+0,15+2,0+1,9+0,15+3,0)*(1,65+3,8) 1,1*0,55*2+0,3*1,5*2 (4,35+3,95+0,1+2,65)*5,45	m2	117,11	380,00	44 499,90
27	411354269A	Bednění stropů plech pozink- příplatek na kotvení k ocel.nosníkům samovrt.šouby výměra dle ztrac.bednění :117,105	m2	117,11	60,00	7 026,30
28	413232221R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm ; pro strop nad 1.n.p.- výkr. 2- 02 A až D :(21+3)*2+2+2	kus	52,00	140,00	7 280,00
29	413941123RT3	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 16 ; pro strop nad 1.n.p. - výkr. 2- 02 A :5,85*21*0,0179	t	2,20	24 000,00	52 776,00
30	417321313R00	Poznámka- montáž nosníků B,C a D je v dílu 767/PSV. Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20 ; patky pro ulož.ocel.nosníků (E) výkr. 2- 01 místn. 010 :0,2*0,2*0,15*2*2	m3	0,02	2 585,00	62,04
31	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení ; patky pro ulož.ocel.nosníků (E) výkr. 2- 01 místn. 010 :(0,2+0,2)*0,15*2*2	m2	0,24	240,00	57,60
32	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění výměra dle zřízení :0,24	m2	0,24	50,00	12,00
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
33	610411122A	Cementování mlékem z šedého cementu s přísadou disperze ; 1.p.p.- místnost - klenby výměra dle čištění tlak.vodou :121,2271	m2	121,23	50,00	6 061,36
34	611421221R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - hladkých nebo kleneb ; patrové podesty 1.n.p. :1,35*1,55+2,4*1,6*1,05 2.n.p. :2,4*1,6*1,05 mezipodesty :2,4*1,5*1,05*2	m2	17,72	60,00	1 062,99
35	611422221R00	Oprava omítek stropů žb.žebr.do 10% pl.- hladkých nebo schodišť.konstr. schod.ramena :(1,2+0,25)*3,5*4	m2	20,30	58,00	1 177,40
36	611423221R00	Oprava omítek stropů s rákosem do 10% pl.-hladkých ; nad vyrov.schodištěm 1.n.p.- místn. 105 :1,5*5,6 ; nad hlav.schodištěm 3.n.p. - místn. 302 :2,4*(1,4+3,9+1,2)	m2	24,00	85,00	2 040,00
37	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm ; výměry dle omítek kleneb :17,7165 schod.ramen :20,3 rákos.stropů :24,0	m2	62,02	120,00	7 441,98
38	612421221R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hladkých	m2	614,18	25,00	15 354,56

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

		výměra dle štukování :654,0924	654,09		
		; odečteme plochu nové a sanač.omítky dle pol. 39+ 44/61 :-(32,76+7,15)	-39,91		
39	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká m2	32,76	170,00	5 569,20
		; pod štukování 1.n.p.- místnost			
		104 : (4,35+5,45)*3,15+(1,1+2*2,85)*0,35*2	35,63		
		okna : ((1,1+2*2,0)*0,15-1,1*2,0)*2	-2,87		
40	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká m2	1,36	320,00	435,20
		; po výměně ocel.překladů v 1.p.p. výkr. 2- 01 místn. 010 : (1,6*0,2+0,9*0,4)*2	1,36		
41	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková (včet.pracov.lešení) m2	5,60	370,00	2 071,11
		; dle tabulek plast. výrobků 5/T : (0,96+2*1,44)*0,2+1,2*1,66-0,96*1,44	1,38		
		6/T : 1,1*2,5-0,9+2,37	4,22		
42	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem m2	654,09	90,00	58 868,32
		; na opravov.omítkách 1.n.p. - místnost			
		101 : (2,85+3,8)*3,15+0,2*(1,1+2*2,85)	22,31		
		102 : (2,0+1,2+3,8+2*0,55)*(3,15-2,1)	8,51		
		103 : (3,8+2*1,55)*3,15-(0,8+0,9)*1,97+0,4*(0,9+2*2,1)	20,43		
		104 : (4,35+5,45)*2*3,15-0,8*1,97+0,35*(1,1+2*2,85)*2	64,92		
		106 : (5,2+2*1,5)*3,15+0,4*(0,9+2*2,1)*2-(0,9+0,8*2)*1,97	24,99		
		107 : 1,3*(3,15-1,8)	1,76		
		108 : (1,9+3,45+2*0,55)*(3,15-2,1)	6,77		
		109 : (3,0+3,85)*3,15+0,2*(1,1+2*2,8)	22,92		
		110 : (2,65*2+5,45)*3,15-0,8*1,97+0,35*(1,1+2*2,85)	34,67		
		111 : (3,95*2+5,45)*3,15-(0,9*2,0+0,8*1,97)+0,35*(1,1+2*2,85)*2	43,44		
		dto : (0,9+2*2,0)*0,35	1,72		
		okna : ((1,1+2*2,0)*0,15-1,1*2,0)*(2+5)	-10,05		
		dto : (0,75+2*0,7)*0,2-0,75*0,7+0,7*3*0,2-0,7*0,07	0,28		
		; 2.n.p.- místnost			
		201 : (2,95+3,85)*3,15	21,42		
		202+ 210 : (1,9+2,45+2*0,45)*(3,15-2,1)*2	11,03		
		203+ 209 : 1,3*(3,15-1,8)*2	3,51		
		204 : (5,15+1,65*2)*3,15-(0,8*1,97+0,95*2,0)	23,14		
		dto : (0,9+2*2,1)*0,4	2,04		
		205 : (4,44+5,65)*2*3,15-0,8*1,97	61,99		
		208 : (5,2+2*1,65)*3,15-(0,8*1,97*2+0,95*2,0)	21,72		
		dto : (0,9+2*2,1)*0,4*2	4,08		
		211 : (3,0+3,85)*3,15	21,58		
		212 : (2,75*2+5,65)*3,15-0,8*1,97	33,55		
		213 : (5,61*2+5,65)*3,15-0,8*1,97	51,56		
		okna : ((1,1+2*2,0)*0,25-1,1*2,0)*(2+6)	-7,40		
		dto : (0,7*3*0,2-0,7*0,7)*2	-0,14		
		Mezisoučet			
		; vyrov. schodiště (1,5+2*1,6)*4,27+(1,5+2*2,1)*3,15+(1,9+0,3)*2*1,12/2	40,49		
		-(1,35*(2,1+1,2)+1,15*2,8)	-7,68		
		podesta 1.n.p. : (1,35*2+1,55)*3,15-(0,7*2,1+0,9*1,97)	10,14		

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Pí	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Pívoz

		dtto	:(2,4+1,55)*3,4-(0,9*2,0+0,9*1,97)		9,86		
		dtto	:(1,15+2*2,8)*0,5-1,15*2,8		0,16		
		zadní vstup	:(2,4+1,1*2+1,2)*2,739-(0,9*2,05+0,8*1,97)		12,47		
		podesta 2.n.p.	:2,4*3,25+1,6*2*3,4-0,95*2,0*2		14,88		
		dto 3.n.p	:(2,4+2*1,6)*2,1-0,9*1,85		10,10		
		mezipodesty	:2,4*3,233+1,5*2*3,386-0,9*2,37		15,78		
		dto	:(2,4+1,5*2)*2,17-1,0*1,46		10,26		
		schod.ramena	:(1,2+0,25)*3,5*4*0				
		schod.stěny	:3,0*2*(5,4+1,12)+3,0*2*(2,1+0,5)/2		46,92		
		Mezisoučet					
43	612474116U00	Vni tenkovr.omítka stěn SMS na pórobeton, tl 10mm		m2	221,08	95,00	21 002,79
		; nové příčky - výkr. 1- 09/10					
		; 1.n.p.- místnost					
		101	:(2,85+3,8)*3,15-0,8*1,97		19,37		
		102	:(0,8+3,8)*(3,15-2,1)		4,83		
		103	:3,8*3,15-(0,8+0,7)*1,97		9,02		
		105	:0,7*2,1+0,9*2,0		3,27		
		106	:5,2*3,15-(0,7*2+0,8)*1,97		12,05		
		107	:(1,0*2+1,3)*(3,15-1,8)-0,7*0,17		4,34		
		108	:(1,9+1,4+3,85)*(3,15-2,1)		7,51		
		109	:(3,0+3,85)*3,15-0,8*1,97		20,00		
		110/111	:5,45*3,15*2+0,9*2,0		36,14		
		; odpočet obkladů					
		v kuchyni	:-((1,1*1,35+1,8*0,5)*2		-4,77		
		Mezisoučet					
		; 2.n.p.- místnost					
		201	:(2,95+3,85)*3,15-0,8*1,97		19,84		
		202+ 210	:(1,9+3,85+1,4)*(3,15-2,1)		7,51		
		203+ 209	:((1,0*2+1,3)*(3,15-1,8)-0,7*0,17)*2		8,67		
		204	:(5,15-0,15)*3,15-(0,8+0,7*2)*1,97		11,42		
		208	:(5,2-0,15)*3,15-(0,7*2+0,8)*1,97		11,57		
		211	:(3,0+3,85)*3,15-0,8*1,97		20,00		
		212/213	:5,65*3,15*2		35,60		
		; odpočet obkladů					
		v kuchyni	:-((1,1*1,35+(1,8+0,5)*0,5)*2		-5,27		
		Mezisoučet					
44	612476013U00	Sanační omítka stěn		m2	7,15	420,00	3 003,00
		1.n.p.- u hlav.vstupu	:(1,5-1,35+2*(1,6+1,9))*1,0		7,15		
45	612481118U00	Potažení vni stěn sklovl+tmel		m2	228,04	95,00	21 663,76
		výměra dle nových omítek	:221,082		221,08		
		; ostění vyměňov.výplní otvorů					
		dle pol. 40+ 41/61	:1,36+5,5976		6,96		
46	612979001	Těsnění spár akrylát.tmelem vč.profiznutí spáry		m	9,58	40,00	383,20
		; dle tabulek plast. výrobků					
		5+ 6/T	:(0,96+2*1,44)+1,0+2*2,37		9,58		
47	613451122R00	Omítka sloupů, plocha rovná, MC, hladká		m2	5,25	170,00	892,50
		; bandáž stáv.cihel. sloupu 1*					
		výkr. 2- 02	:(0,75+0,5)*2*2,1		5,25		
48	613481118U00	Potažení vni pilíř sklovl+tmel		m2	5,25	95,00	498,75
		výměra dle bandáže sloupu 1*	:5,25		5,25		
49	617991032B	Těsnění spár fólií interiér. s butylem* (bez dodávky fólie)		m	11,66	85,00	991,10

Handwritten signature

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

	619909001A	; dle tabulek plast. výrobků 5+ 6/T : (1,0+1,46)*2+(1,0+2,37)*2		11,66		
50	619909001A	Osazení rohových a začišťov.profilů	m	3,84	25,00	96,00
		; dle tabulek plast. výrobků 5/T : 0,96+2*1,44		3,84		
51	622405217U00	Kontaktní zatepl.systém s EPS tl.20mm bez konečné povrch.úpravy	m2	1,55	300,00	465,60
		; dle tabulek plast. výrobků 5/T : (1,0+2*1,44)*2*0,2		1,55		
52	2835529001	Oken.fólie interiér. s butylem* šif. 70mm výměra dle montáže : 11,66*1,1	m	12,83	80,00	1 026,08
				12,83		
53	55392550	Profil rohový AL s tkaninou 2,5 m výměra dle montáže : 3,84*1,1	m	4,22	18,00	76,03
				4,22		
Díl: 62						
54	622401191A	Úpravy povrchů vnější Omítka malých ploch vnějších stěn do 0,09 m2	kus	6,00	70,00	420,00
		; zadržky odtahu plyn.zplodin 1.+ 2.n.p. : 1+4+1		6,00		
55	622411121R00	Barvení vnější omítky stěn, 2 x, do složitosti 3	m2	13,92	160,00	2 226,88
		; pohledy - výkr. 1- 14 kolem zazdívek : 0,5*0,5*6		1,50		
		; kolem vyměňov.oken a dveří 1.p.p. - 13/T : (0,70+0,45)*2*0,25*(4+5)		5,18		
		2.n.p. - 6/T : (1,0+2*2,5)*0,35		2,10		
		půda - 5/T : (1,0+2*1,46)*0,15		0,59		
		vstup - 6/Z : (1,35+2*2,15)*0,4		2,26		
		dto - 7/Z : (1,0+2*2,05)*0,45		2,30		
56	622422592A	Oprava vněj omítek ostění vápen. štuk. II, do 50 %	m2	12,42	350,00	4 346,30
		; kolem vyměňov.oken a dveří 1.p.p. - 13/T : (0,70+0,45)*2*0,25*(4+5)		5,18		
		2.n.p. - 6/T : (1,0+2*2,5)*0,35		2,10		
		půda - 5/T : (1,0+2*1,46)*0,15		0,59		
		vstup - 6/Z : (1,35+2*2,15)*0,4		2,26		
		dto - 7/Z : (1,0+2*2,05)*0,45		2,30		
57	627991010B	Těs spár komprimační PUR páskou (bez dodávky pásky)	m	9,56	70,00	669,20
		; dle tabulek plast. výrobků 5/T : 1,0+2*1,46		3,92		
		6/T : 0,9+2*2,37		5,64		
58	627991032B	Těsnění spár fólií *Exteriér FE s butylem* (bez dodávky fólie)	m	1,90	80,00	152,00
		; dle tabulek plast. výrobků 5+ 6/T : 1,0+0,9		1,90		
59	627999001	Těsnění spár trvale pružným tmelem dle těsnění PUR páskou : 9,56	m	9,56	45,00	430,20
60	246120101	Fasádní silikonový nátěr výměra dle barvení : 13,918*0,4	kg	5,57	160,00	890,75
				5,57		
61	28355224	Páska těsnicí komprimační šedá výměra dle montáže : 9,56*1,1	m	10,52	80,00	841,28
				10,52		
62	2835529011	Oken.fólie exteriér. s butylem* šif. 70mm výměra dle montáže : 1,9*1,1	m	2,09	80,00	167,20
				2,09		
Díl: 63						
Podlahy a podlahové konstrukce						

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

63	630903110A	Čištění beton.,kamen.nebo terac.podlah tlak.vodou ; výměra dle broušení podesty z lit.teraca :30,6755 schody z pískovce :30,114	m2	60,79	38,00	2 310,00
64	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm ; kolem nových sloupů v 1.p.p. místn. 005+ 007 : (1,0*1,0-0,3*0,3)*2*0,07	m3	0,13	2 700,00	343,98
65	631591115R00.	Násyp pod podlahy z keramzitu ; výměry dle podlah P1 - PVC :212,8125*0,02 ; pod keram.dlažby P2 - dle ../711 : (59,365-28,3)*0,02	m3	4,88	2 250,00	10 974,38
66	631591119A	Násyp pod podlahy z vybouraného materiálu ; výměry dle nových podlah 2.n.p. P1 - PVC : (45,301+20,85+47,234)*(0,05+0,05*0,66) ; pod keram dlažby P2 dle pol. 151/711 : (6,2475+2,74+6,27)*(0,05+0,05*0,66)	m3	10,68	250,00	2 669,35
67	632451421R00	Doplnění potěru v ploše do 1 m2, tl.10-20 mm ; pro ulož. ocel.nosníků nad 1.n.p.- výkr. 2- 02 A až D : 0,2*0,3*((21+3)*2+2+2)	m2	3,12	160,00	499,20
68	632451431R00	Doplnění potěru v ploše do 1 m2, tl.20-30 mm ; kolem nových sloupů v 1.p.p. místn. 005+ 007 : (1,0*1,0-0,3*0,3)*2	m2	1,82	190,00	345,80
Díl: 64						
Výplně otvorů						
69	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 ; dle zámeč. tabulek 1+ 2/Z :4-2+5 3+ 4/Z :6-4+2	kus	11,00	500,00	5 500,00
70	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2. ; dle zámeč. tabulek 1/Z :2 3/Z :4 ; dle tabulek protipožár.dveří pro dveře 1+ 2/PO :2+2	kus	10,00	580,00	5 800,00
71	55330380	Zárubeň ocelová YH100 700x1970x100 L dle zámeč.tabulek - 2/Z :5	kus	5,00	520,00	2 600,00
72	55330381	Zárubeň ocelová YH100 700x1970x100 P dle zámeč.tabulek - 4/Z :2	kus	2,00	520,00	1 040,00
73	55330382	Zárubeň ocelová YH100 800x1970x100 L dle zámeč.tabulek - 1/Z :4	kus	4,00	530,00	2 120,00
74	55330383	Zárubeň ocelová YH100 800x1970x100 P dle zámeč.tabulek - 3/Z :6	kus	6,00	530,00	3 180,00
75	553310045A	Zárubeň ocelová protipožární 150x 1100x1970 P požární odolnost EW 30 DP3 pro dveře 1+ 2/PO :2+2	kus	4,00	920,00	3 680,00
Díl: 94						
Lešení a stavební výtahy						
76	941311112U00	Mtž leš řad modul leh š 0,9m v 25m včet.podlah ; pro opravy omítek kolem okna 5/T : (1,0+2*0,9)*(7,9+1,12-1,8)	m2	20,22	25,00	505,40

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

77	941311211U00	Přípl ZKD den lešení k 94131-1111/2 výměra dle zřízení :20,216*3	m2	60,65 60,65	1,50	90,97
78	941311812U00	Dmtž leš řad modul leh š 0,9m v 25m (výměra dle zřízení)	m2	20,22	15,00	303,24
79	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m ; pro úpravy stropu dle cementování - pol. 33/61 :121,2271	m2	121,23	38,00	4 606,63
80	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m ; pro omítky stěn ; 1.n.p.- místnost 101+ 102 :(2,85+3,8-2*1,2)*2*1,2+2,0*3,8+1,05*0,55 103+ 104 :3,8*1,55+(4,35+5,45-2*1,2)*2*1,2 106+ 107 :5,2*1,5+1,0*1,3 108+ 109 :1,9*2,45+0,8*1,4+1,1*0,55+(3,0+3,85-2*1,2)*2*1,2 110+ 111 :2,65*5,45+(3,95+5,45-2*1,2)*2*1,2 ; 2.n.p.- místnost 201+ 204 :(2,95+3,95-2*1,2)*2*1,2+5,15*1,65 202+ 203 :1,9*2,45+0,8*1,4+1,05*0,45+1,0*1,3 205 :(4,44+5,65-2*1,2)*2*1,2 208+ 211 :5,2*1,65+(3,0+3,85-2*1,2)*2*1,2 209+ 210 dle 202+ 203 :7,5475 212+ 213 :(2,75+5,65-2*1,2)*2*1,2+(5,61+5,65-2*1,2)*2*1,2	m2	207,20	45,00	9 324,11
81	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m ; pro omítku zazdívký otvoru pro ; odvod z plyn.topidla ve 2.n.p. výkr. 1- 10/13 :1,5*1,5*4	m2	9,00	70,00	630,00
82	941955101R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 1,5 m ; pro opravy omítek 1.+ 2.n.p. :2,4*(6,05-1,6)*2	m2	21,36	65,00	1 388,40
83	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m ; pro opravy omítek 3.n.p. :2,4*(6,05-1,6)	m2	10,68	70,00	747,60
84	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken ; pro opravy omítek kolem okna 5/T :(1,0+2*0,9*2)*(7,9+1,12-0,8)	m2	37,81	3,00	113,44
85	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 výměra dle zřízení	m2	37,81	1,00	37,81
86	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (výměra dle zřízení)	m2	37,81	1,50	56,72
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
87	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.p.p.- 2.n.p. :(13,65*12,65+6,0*0,45)*3 půda :(13,65*12,65+6,0*0,45)/3	m2	584,58 526,12 58,46	38,00	22 213,85
88	953941411R00	Osazení železných ventilací o ploše do 0,10 m2 včet. vysekání kapes pro kotvení dle zámeč.tabulek - 8/Z :2	kus	2,00 2,00	150,00	300,00
89	953941419A	Kontrola a vyčištění komín. průduchu ; 1.p.p.- místnost 001+005 pro větrání :12,2+2,6*2 001, 005+ 006 pro zabeton. :(12,2+2,6)*(3+2+2)	m	121,00 17,40 103,60	40,00	4 840,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

90	953941611R00	Osazení konzol ve zdívu cihelném vč.vysekání kapes osaz.has.přístroje 4/PO :2	kus	2,00	100,00	200,00
91	9569559001A	Osazení požárního hlásiče včet.dodávky ; dle tabulek protipožár.výrobků 3/PO :4	kus	4,00	350,00	1 400,00
92	5531101091	Přenos hasicí přístroj práškový,has.schopnost 21A ; dle tabulek protipožár.výrobků 4/PO :2	kus	2,00	800,00	1 600,00
93	553140108	AL větrací mřížka 150x150 mm se sítkou (8/Z) proti hmyzu dle zámeč.tabulek - 8/Z :2	kus	2,00	200,00	400,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
94	762511823U00	Dmřž kce podkladové z DVD tl.17mm ; výměry dle bourání podlah PVC - pol. 103/96 :228,75 ker.dlažby - pol. 113/96 :9,44 lité teraco :1,37*2+1,74	m2	242,67	29,25	7 098,10
95	762522811A	Demontáž podlah bez polištářů z prken tl. do 32 mm výměra dle bourání podkladu z DVD :242,67	m2	242,67	17,00	4 125,39
96	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm výměra dle bourání podkladu z DVD :242,67	m2	242,67	16,50	4 004,06
97	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou ; 1.n.p.- místnost 102 :1,05*2,9 108 :1,1*2,9 ; 2.n.p.- místnost 208 :1,25*1,5	m2	8,11	31,00	251,41
98	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm dle nového oplechov. 1/KL :1,05	m	1,05	25,00	26,25
99	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových 1.n.p. 60- 90 cm :4+6+2 vstup :1 2.n.p. 60- 90 cm :4+5+2	kus	24,00	22,80	547,20
100	766662812R00	Demontáž prahů dveří 2křídlových výkr. 1- 02 před.vstup :1	kus	1,00	29,00	29,00
101	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg ; demontáž stávaj. list.schránek výkr. 1- 02 vstup :3,0*4	kg	12,00	23,90	286,80
102	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC ; 1.n.p.- místnost 101 :(3,8+5,45+0,4+0,2)*2-(0,9+0,8+0,6) 104 :(4,35+5,45+0,3*2)*2-0,8 106 :(1,25+1,5)*2-(0,9+0,8+0,6) 107 :(1,1+1,3)*2-0,6 108 :(1,1+2,9)*2-0,6 109 :(3,9+5,45+0,4+0,2)*2-(0,8*2+0,6) 110 :(4,4+5,45+2*0,3)*2-0,8*2 111 :(2,15+5,45+0,3)*2-0,8*2 ; 2.n.p.- místnost 204 :(3,8+5,6+0,4)*2-(0,8*2+0,6) 205 :(4,44+5,65)*2-0,8	m	201,75	6,45	1 301,29

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

		208	:(1,25+1,5)*2-(0,95+0,8+0,6)		3,15		
		209	:(1,1+1,3)*2-0,6		4,20		
		211	:(3,8+5,6+0,4)*2-(0,8*2+0,6)		17,40		
		212	:(4,4+5,65)*2-0,8*2		18,50		
		213	:(3,91+5,65)*2-0,8		18,32		
103	776511810R00	Odstranění PVC podlah lepených bez podložky		m2	228,75	19,00	4 346,30
		; 1.n.p.- místnost					
		Začátek provozního součtu					
		101	:3,8*5,45+1,1*0,2+0,9*0,4		21,29		
		104	:4,35*5,45+1,1*0,3*2		24,37		
		106 až 108	:1,25*1,5+1,1*(1,3+2,9)		6,50		
		109	:3,8*5,45+0,9*0,4+1,1*0,2		21,29		
		110+ 111	:(4,4+2,15)*5,45+1,1*0,3*3		36,69		
		Konec provozního součtu			110,13		
		1.n.p. celkem	:110,13		110,13		
		; 2.n.p.- místnost					
		204+ 205	:3,8*5,6+0,9*0,4+4,44*5,65		46,73		
		208+ 209	:1,25*1,5+1,1*1,3		3,31		
		211 až 213	:3,8*5,6+0,9*0,4+(4,4+3,91)*5,65		68,59		
104	787600801R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 1 m2		m2	2,84	41,40	117,37
		; původní skle.p.okna					
		výkr. 1- 01	:0,7*0,45*(4+5)		2,84		
105	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm		m2	3,51	61,40	215,51
		; podezdívka vany v 1. a 2.n.p.					
		místn. 108	:(0,65+1,5)*0,65		1,40		
		dto 203+ 204	:(0,65+1,5+1,1)*0,65		2,11		
106	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm		m2	120,67	70,00	8 446,55
		; 1.p.p.- místnost					
		005	:(1,455+3,3)*(2,15+0,1+0,05)		10,94		
		; 1.n.p.- místnost					
		101/103	:(5,45-1,5-0,15)*(3,15+0,15)+1,05*2,3-0,6*1,97		13,77		
		106/109	:(5,45+1,1)*(3,15+0,15)+1,1*2,3-(0,8+2*0,6)*1,97		20,21		
		110/111	:5,45*(3,15+0,15)-0,8*1,97		16,41		
		; 2.n.p.- místnost					
		201/204	:(5,6+1,05)*(3,15+0,15)+1,05*2,35-(0,8+2*0,6)*1,97		20,47		
		208/211	:(5,6+1,1*2)*(3,15+0,15)-(0,8+2*0,6)*1,97		21,80		
		212/213	:5,65*(3,15+0,15)-0,8*1,97		17,07		
107	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 10 cm		m2	2,24	80,00	179,20
		; 1.n.p.- místnost					
		105/106	:1,2*0,6		0,72		
		; 2.n.p.- místnost					
		206/201,208	:1,2*0,6*2		1,44		
		209/210	:0,4*0,2		0,08		
108	963031532R00	Bourání cihel.kleneb na MVC,ocel.nosníky tl. 15 cm		m2	13,63	130,50	1 778,06
		; část stropu nad 1.n.p.					
		výkr. 1- 02	:(1,1+0,15)*5,45*2		13,63		
109	964073211R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 10 kg/m		t	0,03	6 000,00	153,00
		; výměna stávaj.překladů v 1.p.p.					
		výkr. 2- 01 odhad	:1,5*2*8,5*0,001		0,03		
110	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2		m3	0,11	1 500,00	168,75
		; pro nové patky v 1.p.p.- pod izolací					

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Pí	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

111	965043321R00	005+ 007 :0,75*0,75*0,1*2 Bourání podkladů bet., potěr, tl. 10 cm, pl. 1 m2 ; pro nové patky v 1.p.p.- nad izolací	m3	0,11 0,20	1 600,00	320,00
112	965043331R00	005+ 007 :1,0*1,0*0,1*2 Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 nebo lité teraco ; 1.n.p.- místnost 103 :1,37*0,03 ; 2.n.p.- místnost 201+ 202 :(1,74+1,37)*0,03	m3	0,20 0,13 0,04 0,09	1 300,00	174,72
113	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ; 1.n.p. - místnost 102 :1,05*2,9 ; 2.n.p.- místnost 203 :1,05*3,0 210 :1,1*2,95	m2	9,44 3,05 3,15 3,25	33,00	311,52
114	965082923A	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 pro zpět.použití pro nové násypy dle pol. 66/63 :10,6774	m3	10,68 10,68	203,00	2 167,51
115	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 ; dle bourání podlah 2.n.p. PVC :(46,726+3,305+68,5915)*0,1 ker.dlažba :(9,44-3,045)*0,1 lité teraco :(1,74+1,37)*0,1 ; odečteme materiál pro opětné použití dle pol. 66/63 :-10,6774	m3	2,14 11,86 0,64 0,31 -10,68	203,00	433,49
116	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 1.n.p. 60+ 80+ 90 cm :4+6+2 vstupy : 90+ 135 cm :1+2 2.n.p. 60+ 80+ 95 cm :4+5+2	kus	26,00 12,00 3,00 11,00	7,00	182,00
117	968062375U00	Vyb oken+kř rám dř zdvoj -2m2 výkr. 1- 04/07 :1,0*1,46	m2	1,46 1,46	74,50	108,77
118	968062376U00	Vyb oken+kř rám dř zdvoj -4m2 výkr. 1- 03/07 :0,9*2,37	m2	2,13 2,13	60,50	129,05
119	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 výkr. 1- 02 zad.vstup :0,9*2,05 1- 03 vstup do bytu :0,95*2,0*2	m2	5,65 1,85 3,80	120,00	677,40
120	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 výkr. 1- 02 před.vstup :1,35*2,15	m2	2,90 2,90	112,80	327,40
121	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 ; původní sklep.okna výkr. 1- 01 :4+5	kus	9,00 9,00	10,50	94,50
122	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1.n.p. :(0,6*4+0,8*6+0,9*2)*1,97 2.n.p. :(0,6*4+0,8*5)*1,97	m2	30,34 17,73 12,61	188,00	5 703,54
123	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm ; v budoucích koupelnách 1.n.p. :0,75+0,7 2.n.p. :0,7*2 schod. :1,0	m	3,85 1,45 1,40 1,00	15,00	57,75
124	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC ; pro větr.mřížku do komína	kus	2,00	26,00	52,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přívaz

Kód	Kód	Popis	Mj	Cena	Cena	Cena
		výkr. 1- 01 místn. 001+ 005 (S) :1+1		2,00		
125	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC ; montážní otvory pro zabeton.komín. průduchů :7*(3+2+2)	kus	49,00	41,30	2 023,70
126	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC 1.n.p. - 109/110 :0,5*0,9*2,1 2.n.p. - 211/212 :0,5*0,9*2,1	m3	1,89 0,95 0,95	670,00	1 266,30
127	972099001A	Zřízení otvoru v dřev.trám. stropě pro komíny od kotlů ÚT, včet.odstranění násypu výkr. 1- 04/11 (P) :2	kus	2,00 2,00	800,00	1 600,00
128	972099002A	Zřízení otvoru v dřev.trám.stropě pro nové potrubí VZT, včet.odstranění násypu výkr. 1- 04/11 :2	kus	2,00 2,00	600,00	1 200,00
129	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm ; pro podružné vodoměry (N) dle osaz. dvířek 8/T :4	kus	4,00 4,00	99,00	396,00
130	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm ; pro patky na ulož. ocel.překladů v 1.p.p. výkr. 2- 01 místn. 010 :2*2	kus	4,00 4,00	136,50	546,00
131	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm ; pro osazení komínu od kotle 1.n.p.- (M) :3,6*2	m	7,20 7,20	118,00	849,60
132	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm ; pro vybourání otvoru 1.n.p. 106/111 :1,2*4 2.n.p. 208/213 :1,2*4	m	9,60 4,80 4,80	115,00	1 104,00
133	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % výměra dle oprav.omítek :614,1824	m2	614,18 614,18	6,50	3 992,19
134	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % ; 1.n.p.- místnost 104 :((4,35+5,45)*3,15+(1,1+2*2,85)*0,35*2 okna :((1,1+2*2,0)*0,15-1,1*2,0)*2 ; pro sanač.omítku u vstupu 105 :((1,5-1,35+2*(1,6+1,9))*1,0 ; 1.p.p. - dle vysekání spár pol. 135/96 :288,025	m2	327,94 35,63 -2,87 7,15 288,03	48,00	15 740,88
135	978023411A	Vysekání spár zdiva cihelného mimo komín. ; stěny 1.p.p. - výkr. 1- 01- místn. 001 :((3,5+5,375)*2-0,95)*2,0+0,3*4*2,0*2 002 :((0,9+4,3)*2-0,6)*2,0+(0,6+2*2,0)*0,3 003 :((1,2+2*3,25)*2,0 004 :((0,95+4,3)*2-0,62)*2,0+(0,62+2*2,0)*0,3 005 :((3,5+5,375)*2-0,9)*2,0+(0,9+2*2,0)*0,6 006 :((5,3+1,32)*2-(1,2+1,0+0,6+0,62+0,9*2+0,95+0,8))*2,0 dto :((0,95+2*2,0)*0,3+(0,8+2*2,0)*0,3+(0,9+2*2,0)*(0,6+0,45) dto :1,6*2*(2,0+3,5)/2 007 :((4,25+5,36)*2-0,9)*2,0 008 :((1,8+5,36)*2*2,0-0,75*1,8+(0,75+2*2,0)*0,3 009 :((1,3+2*2,3-0,9)*2,0+1,3*3*(1,5+2,0)/2-0,8*1,97 010 :((4,3+5,36)*2*2,0-0,8*1,9 okna :((0,9+0,65)*2*0,4-0,7*0,45)*(4+5)	m2	288,03 38,40 20,98 15,40 21,15 36,64 12,54 8,07 8,80 36,64 28,72 15,25 37,12 8,33	40,00	11 521,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901	
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přívovz	

136	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 ; 1.n.p.- místnost 108 : (0,65+1,5)*0,65 ; 2.n.p.- místnost 211 : 1,25*1,25	m2	2,96	84,30	249,53
137	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 ; 1.n.p.- místnost 101 : 1,4*1,4+1,4*1,2 109 : 1,25*1,25+1,2*1,4 ; 2.n.p.- místnost 203 : (1,05+3,0-0,55+1,2)*2,1 210 : (1,1+2,95+1,1)*2,1	m2	27,57	53,00	1 461,08
138	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP dle vodor.přesunu :83,2942*0,5	t	41,65	180,00	7 496,48
139	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směr betonu, cihel, dřeva mimo PVC :83,2942-0,2288	t	83,07	300,00	24 919,62
140	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina dle stržení PVC :228,7525*0,001	t	0,23	400,00	91,52
141	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	83,29	190,00	15 825,91
142	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	749,65	7,00	5 247,54
143	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	83,29	150,00	12 494,14
144	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	333,18	10,00	3 331,77
Díl: 975 Podchycování konstrukcí						
145	975022341R00	Podchycení zdiva výztuhou do 3 m, zdi 60 cm do 3 m ; pro vybourání otvoru 1.n.p. 106/111 :1,2 2.n.p. 208/213 :1,2	m	2,40	1 300,00	3 120,00
146	975043121R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m, do 1000 kg/m ; podepření strop.nosníků výkr. 2-01 místn. 010 :5,36/2*2	m	5,36	320,00	1 715,20
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
147	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	55,65	160,00	8 904,57
Díl: 711 Izolace proti vodě						
148	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP ; po provedení patek pod sloupy 1.p.p.- místn. 005+007 :1,0*1,0*2	m2	2,00	12,00	24,00
149	711141559RZ2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky Bitubitagit S 35 ; po provedení patek pod sloupy výměra dle penetrace :2,0	m2	2,00	260,00	520,00
150	711199096R00	Příplatek za plochu do 10 m2, natěradly a AIP výměra dle penetrace :2,0	m2	2,00	3,20	6,40
151	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou vč.dodávky ; pod keram.dlažby P2 ; 1.n.p.- P2- místnost 102 :2,0*(1,05+2,65)+0,8*0,1+1,05*0,55 107 :1,0*1,3+0,7*0,1 108 :1,9*2,45+0,8*1,4+1,1*0,55	m2	59,37	260,00	15 434,90

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přívoz

		Mezisoučet ; 2.n.p.- P2- místnost 202 :1,9*2,45+0,8*1,4+1,05*0,45 203+ 209 :(1,0*1,3+0,7*0,1)*2 210 :1,9*2,45+0,8*1,4+1,1*0,45 Mezisoučet ; vytažení na stěny výměra dle těs.pásu :61,4*0,2 kolem van :(1,0*2+(0,7+1,6)*3)*(2,0-0,2) Mezisoučet Těsnící pás do spoje podlaha - stěna včet.dodávky m ; 1.n.p.- P2- místnost 102 :(2,0+3,8+0,55+1,2)*2-0,7 107 :(1,0+1,3)*2-0,7 108 :(1,9+3,85+0,55)*2-0,7 Mezisoučet ; 2.n.p.- P2- místnost 202+ 210 :((1,9+3,85+0,45)*2-0,7)*2 203+ 209 :((1,0+1,3)*2-0,7)*2 Mezisoučet Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m %				
152	711212601R00		61,40	70,00	4 298,00	
153	998711202R00		3,85	202,83	780,90	
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
154	762145101R00	Montáž sklepních přepážek z laťových příček ; nové sklepní boxy v 1.p.p.- výkr. 1- 08 - 12/T :(5,36+2,7*3)*1,9	m2	25,57	121,80	3 114,91
155	762159001	Příplatek na provedení laťových dveří vč. kování dle výkr. 1- 08 :4	soubor	4,00	300,00	1 200,00
156	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn dle montáže :25,574*0,03/2	m3	0,38	496,50	190,46
157	762511236U00	Podlaha OSB brus 22 P+D slepená v drážce včet.dodávky OSB desek ; výměry dle podlah P1 - PVC :212,8125 ; pod keram. dlažby P2 - dle pol. 151/711 :59,365-28,3	m2	243,88	320,00	78 040,80
158	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah dle podlahy :2463,8775*0,022	m3	54,21	100,00	5 420,53
159	614270001	Dodávka příček z hobl.lati pro sklep.boxy včet. impregnace dle montáže :25,574	m2	25,57	395,00	10 101,73
160	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6,50	980,68	6 374,42
Díl: 7631		Konstrukce sádkartonové				
161	763133083U00	Mtž SDK podhl zav 2xdeska 2xUD+CD ; podhledy GKF ; 1.n.p.- místnost 101,103+ 104 :2,85*3,8+3,8*1,55+4,35*5,45 106,109 - 111 :5,2*1,5+3,0*3,85+(2,65+3,95)*5,45 ; 2.n.p.- místnost 201,204+ 205 :2,95*3,85+5,15*1,65+4,44*5,65 208,211 - 213 :5,2*1,65+3,0*3,85+(2,75+5,61)*5,65	m2	239,05	460,00	109 963,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

		Mezisoučet			
		; pohledy GKFI			
		; 1.n.p.- místnost			
		102 :2,0*3,8+1,05*0,55		8,18	
		107+ 108 :1,0*1,3+1,9*3,85-1,1*1,4+1,1*0,55		7,68	
		; 2.n.p.- místnost			
		202+ 210 :(1,9*3,85-1,1*1,4+1,1*0,45)*2		12,54	
		203+ 209 :1,0*1,3*2		2,60	
		Mezisoučet			
162	763168729A	SDK obklad sloupů RF 15mm včet.dodávky desek	m2	5,59	495,00
		; bandáž stávaj.cih.pilíře 1*			
		výkr. 1-09/2- 02 (e) :(0,79+0,54)*2*2,1		5,59	
163	763168731A	SDK obkl instalací GKBI 12,5mm	m2	8,51	550,00
		1.n.p. (k) :(0,15+0,2)*3,15*2		2,21	
		2.n.p. (k) :(0,15+0,25)*3,15*2		2,52	
		dto (m) :(0,4+0,2)*3,15*2		3,78	
164	59591042	Deska SDK protipožární 12,5 GKF 1250x3000x12,5 mm	m2	436,91	58,80
		výměra dle montáže :(239,05-30,9975)*2*1,05		436,91	
165	59591067	Deska protipožární 12,5 GKFI 1250x2000x12,5 mm do vlhka	m2	65,09	91,56
		výměra dle montáže :30,9975*2*1,05		65,09	
166	998763402U00	Přesun % SDK kce objekt v -12m	%	1,52	1 490,56
Konstrukce Sádrolátní					
Díl:	764	Konstrukce klempířské			
167	764348211A	Zachytače sněhu pro falc.krytinu, z poplast.plechu s povrch.úpravou PES 25, včet.kotvení	kus	4,00	8 000,00
		dle tabulek- 2/KL :4		4,00	
168	764361229A	Střešní výlez 60 x 60cm- prosklený vč.lemování	kus	1,00	2 300,00
		dle truhlář.tabulek - 9/T :1		1,00	
169	764719001A	Oplech. parapetu z poplast. Pz plechu tl. 0,5 mm r.š. 345 mm, povrch polyestersat 25	m	1,05	320,00
		dle tabulek - 1/KL :1,05		1,05	
170	764719011	Příplatek na celoploš.lepení PUR lepidem	m2	0,11	100,00
		pro 1/KL :1,0*0,15*0,75		0,11	
171	764909001A	Úprava prostupu plech.krytinou pro odvětrání ZT včet. úpravy dřev.bednění	kus	2,00	500,00
		výkr. 1- 05/12 :2		2,00	
172	764909002A	Nový prostup plech. krytinou pro potrubí VZT včet. úpravy dřev.bednění	kus	2,00	700,00
		výkr. 1- 05/12 :2		2,00	
173	764909003A	Nový prostup plech. kryt. pro komíny od kotlů ÚT včet. úpravy dřev.bednění	kus	2,00	600,00
		výkr. 1- 05/12 (P) :2		2,00	
174	764909010A	Úprava plech.krytiny pro osaz.nového střeš.výlezu včet. úpravy dřev.bednění	kus	1,00	500,00
		výkr. 1- 05/12 :1		1,00	
175	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1,85	67,47
176	905 R06	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize stávaj.střešní krytiny	h	6,00	160,00
Konstrukce truhlářské					
Díl:	766	Konstrukce truhlářské			
177	766660001U00	Mtž dveře -80cm 1kř oc zárubeň	kus	18,00	460,00
		; dle tabulek			
		1 až 3/T :4+5+6		15,00	

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

178	766660022U00	7 + 11/T :2+1 Mtž dveře 80- 1kř požár oc zárubeň dle tabulek - 1+ 2/PO :2+2	kus	4,00	540,00	2 160,00
179	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm ; dle tabulek - pro dveře 1+ 3+ 11/T :4+6+1 1+ 2/PO :2+2	kus	15,00	65,00	975,00
180	766812113R00	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 1,8 m dle tabulek - 4/T :4	kus	4,00	1 045,00	4 180,00
181	61160162	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 70x197 lak barva bílá,zámek se zajišť.páčkou dle tabulek - 2+ 7/T :5+2	kus	7,00	965,44	6 758,08
182	61160192	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 80x197 lak C barva hnědá, zámek vložkový dle tabulek - 11/T :1	kus	1,00	1 566,88	1 566,88
183	61160712	Dveře vnitřní hladké 1kříd. 2/3sklo 80x197 lak C barva bílá,zámek s vložkou dle tabulek- 1+ 3/T :4+6	kus	10,00	1 580,32	15 803,20
184	61165192A	Dveře protipožár hladké plné 1kř 90x197cm vnitřní požár.odolnost EW 30 DP3,kování klika- koule dle tabulek- 1+ 2/PO :2+2	kus	4,00	3 013,92	12 055,68
185	61187396	Prah bukový délka 80 cm šířka 10 cm 2 cm výměra dle montáže :11	kus	11,00	172,00	1 892,00
186	61187413.A	Prah bukový délka 90 cm šířka 8 cm tl. 2 cm dle tabulek - pro dveře 1+ 2/PO :2+2	kus	4,00	172,00	688,00
187	61581622.A	Linka kuchyňská atypická 180 cm dle tabulek - 4/T :4	soubor	4,00	14 500,00	58 000,00
188	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,35	1 123,58	1 516,83
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
189	767647911A	Oprava stávaj.zámkykání dveří na půdu ; nové ukotvení oka pro visací zámek výkr. 1- 11 301/302 :1	kus	1,00	400,00	400,00
190	767649006	AL vstupní 2 kříd. dveře 135/215 cm (6/Z) (dodávka včetně zasklení a montáže) ; dveře s přeruř.tepel.mostem,vč.osazov.rámu, ; zasklení izolačním dvojsklem (obě skla bezpečn. ; CONNEX),samozavírač,el.vrátný,zámek FAB. rozměr 1350x2150 mm :1	kus	1,00	32 216,10	32 216,10
191	767649007	AL vstupní 1 kříd. dveře 100/215 cm (7/Z) (dodávka včetně zasklení a montáže) ; dveře s přeruř.tepel.mostem, vč.osazov. ; rámu, zasklení izolačním dvojsklem ; (obě skla bezpečn.lepená),samozavírač, rozměr 1000x2150 mm :1	kus	1,00	22 526,20	22 526,20
192	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg ; bandáž cihel.pilife 1*- výkr. 2- 02 L 60/60/6 mm :2,1*4*5,42 pl.ocel 40/4 mm :(0,75+0,5)*2*5*1,26	kg	61,28	30,00	1 838,34
193	767995111U00	Mtž atypická zámečnická kce -5kg ; sklopné závěs.sedátko do sprchy dle tabulek - 9/Z odhad :4,5*2	kg	9,00	75,00	675,00
194	767995113U00	Mtž atypická zámečnická kce -20kg	kg	12,00	42,00	504,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

195	767995116U00	; sestava listových schránek dle tabulek - 5/Z :3,0*4	kg	12,00		
		Mtž atypická zámečnická kce -250kg	kg	877,10	20,00	17 542,00
		; svařované strop.průvlaky				
		výkr. 2- 02 C+ D :(5,6+1,35)*17,9*2		248,81		
		dto B :2*5,85*3*17,9		628,29		
196	13380530	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli 11373	T	0,95	20 000,00	18 946,00
		dle výkr. 2- 02 C+ D :(5,6+1,35)*2*17,9*0,001*1,08		0,27		
		dto B :2*5,85*3*17,9*0,001*1,08		0,68		
197	553140105	Sestava listovních schránek 4x DLS G-01 (5/Z)	soubor	1,00	3 500,00	3 500,00
		dle tabulek - 5/Z :1		1,00		
198	553140109	Sklopné závěs.sedátko do sprchy NEREZ (9/Z)	kus	2,00	4 830,00	9 660,00
		dle tabulek - 9/Z :2		2,00		
199	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,85	1 078,07	1 994,43
Díl: 769						
200	769000010R00	Montáž plastových oken s vypěněním	m	32,62	120,00	3 914,40
		; dle tabulek plast.výrobků				
		5+ 6/T :(1,0+1,46)*2+(1,0+2,5)*2		11,92		
		13/T :(0,7+0,45)*2*9		20,70		
201	769000011	Montáž plast. parapetních desek š. do 30cm	m	1,00	100,00	100,00
		; dle tabulek plast.výrobků				
		pro 5/T :1,0		1,00		
202	611140105	Plastové okno 2 kříd. OS 100/146 cm (5/T) zasklení dvojsklem	kus	1,00	4 750,00	4 750,00
		dle tabulek - 5/T :1		1,00		
203	611140106	Dveře balkonové plastové 1křídlové 100x250 cm OS zasklení dvojsklem	kus	1,00	6 050,00	6 050,00
		dle tabulek - 6/T :1		1,00		
204	611140113	Okno plastové sklepní vyklápěcí 70x45 cm (13/T) zasklení dvojsklem,vnější drátosklo	kus	9,00	1 750,00	15 750,00
		dle tabulek - 13/T :9		9,00	217	
205	611140155	Plastový parapet šir. 180 mm	m	1,00	434,00	434,00
		pro okno 5/T :1,0		1,00		
206	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,35	309,98	418,47
Díl: 771						
207	771574116U00	Mtž keram režná hladká flex lep -25	m2	30,09	290,00	8 726,10
		; 1.n.p.- P2- místnost				
		102 :2,0*(1,05+2,65)+0,8*0,1+1,05*0,55		8,06		
		107 :1,0*1,3+0,7*0,1		1,37		
		108 :1,9*2,45+0,8*1,4+1,1*0,55		6,38		
		Mezisoučet				
		; 2.n.p.- P2- místnost				
		202 :1,9*2,45+0,8*1,4+1,05*0,45		6,25		
		203+ 209 :(1,0*1,3+0,7*0,1)*2		2,74		
		210 :1,9*2,45+0,8*1,4+1,1*0,45-0,65*1,5		5,30		
		Mezisoučet				
208	771579191U00	Přípl podlaha keram plocha do 5m2	m2	4,11	8,55	35,14
		; 1.n.p.- P2- místnost				
		107 :1,0*1,3+0,7*0,1		1,37		
		; 2.n.p.- P2- místnost				
		203+ 209 :(1,0*1,3+0,7*0,1)*2		2,74		

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přívaz

209	771591161U00	Mtž profil dilatační spára rovina : v koupelnách 1.+ 2.n.p. :2*0,8*2	m	3,20	14,70	47,04
210	771799002	Těsnění spar trvale pružným tmelem (včet.dodávky tmele) : 1.n.p.- P2- místnost 102 : (2,0+1,15+2,65+0,55+1,2)*2-0,7 107 : (1,0+1,3)*2-0,7 108 : (1,9+3,85+0,55)*2-0,7 Mezisoučet : 2.n.p.- P2- místnost 202+ 210 : ((1,9+3,85+0,45)*2-0,7)*2 203+ 209 : ((1,0+1,3)*2-0,7)*2 Mezisoučet	m	61,40	40,00	2 456,00
211	771799003	Těsnění spar těsnícím provazcem včet. dodání výměra dle těsnění tmelem :61,4	m	61,40	50,00	3 070,00
212	59760172.A	Profil dilatační široký výměra dle montáže :3,2*1,1	m	3,52	60,00	211,20
213	597642020	Dlažba keram.slinutá matná 200x200x9 mm výměra dle montáže :30,09*1,05	m ²	31,59	270,00	8 530,52
214	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,58	230,76	1 518,40
Díl: 772						
215	772901111A	Kamenné dlažby Broušení schod.stupňů z pískovce : schody z pískovce vyrovnávací :1,5*(1,9+1,12) hlavní schod, :1,2*(1,8+1,12)+1,15*(3,0*2+3,6)*2	m ²	30,11	400,00	12 045,60
216	998772202R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 12 m	%	5,11	120,45	615,50
Díl: 773						
217	773901111U00	Podlahy teracové Broušení litého teraca : 1.n.p.- místnost 105 :2,4*(1,1+1,415)+1,35*1,55+1,2*(3,1-1,415) dto :1,15*0,5+1,5*(2,1+1,6) : 2.+ 3.n.p.- místnost 206 :2,4*(1,6+1,4) 302 :2,4*(1,4+1,6)	m ²	30,68	525,00	16 104,64
218	998773202R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	%	4,20	161,04	676,37
Díl: 776						
219	776421100RU1	Podlahy povlakové Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíků PVC : 1.n.p.- místnost 101 : (2,85+3,8+0,2)*2-0,8 103 : (3,8+1,55+0,4)*2-(0,8*2+0,9+0,7) 104 : (4,35+5,45+0,35*2)*2-0,8 106 : (5,2+1,5+0,4*2)*2-(0,9+0,8*3+0,7*2) 109 : (3,0+3,85+0,2)*2-0,8 110 : (2,65+5,45+0,35)*2-0,8 111 : (3,95+5,45+0,35*3)*2-0,8 : 2.n.p.- místnost 201 : (2,95+3,85)*2-0,8	m	205,00	30,51	6 254,55

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přívoz

220	776521100R00	204	:(5,15+1,65+0,4)*2-(0,95+0,8*2+0,7*2)		10,45			
		205	:(4,44+5,65)*2-0,8		19,38			
		208	:(5,2+1,65+0,4*2)*2-(0,95+0,8*3+0,7*2)		10,55			
		211	:(3,0+3,85)*2-0,8		12,90			
		212	:(2,75+5,65)*2-0,8		16,00			
		213	:(5,61+5,65)*2-0,8		21,72			
		Lepení povlakových podlah z pásů PVC			m2	212,81	108,48	23 085,90
		; 1.n.p.- místnost						
		101+ 103	:2,85*3,8+1,1*0,2+3,8*1,55+0,9*0,4		17,30			
		104	:4,35*5,45+1,1*0,35*2		24,48			
106+ 109	:5,2*1,5+0,8*0,4*2+3,0*3,85+1,1*0,2		20,21					
110+ 111	:(2,65+3,95)*5,45+1,10*0,35*3+0,9*0,35		37,44					
Mezisoučet								
; 2.n.p.- místnost								
201+ 204, 205	:2,95*3,85+5,15*1,65+0,9*0,4+4,44*5,65		45,30					
208+ 211	:5,2*1,65+0,9*0,4*2+3,0*3,85		20,85					
212+ 213	:(2,75+5,61)*5,65		47,23					
Mezisoučet								
221	776981113RU1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytín profil 55/F, na hmoždinky, š. 35 mm, v. 8 mm		m	4,90	306,50	1 501,85	
		1.n.p.	:0,7*3		2,10			
		2.n.p.	:0,7*4		2,80			
222	776994111R00	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců		m	170,25	30,51	5 194,33	
		výměra dle montáže	:212,8125*0,8		170,25			
223	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou		m2	212,81	84,75	18 035,86	
		výměra dle montáže	:212,8125		212,81			
224	28412306	Podlahovina PVC homogenní tl. 2 mm š. 2 m		m2	219,20	264,42	57 960,05	
		výměra dle montáže	:212,8125*1,03		219,20			
225	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m		%	0,79	1 120,32	885,05	

Díl:	781	Obklady keramické						
226	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm nebo staveb. lepidlem		m2	54,55	90,00	4 909,50	
		; na stávajícím zdivu						
		; 1.n.p.- místnost						
		102	:(1,15+2,65+0,55*2+2,0)*2,1+0,2*2*1,3-0,75*1,3		14,04			
		107	:1,3*2,1		2,73			
		108	:(2,45+1,9+0,55*2)*2,1+0,2*2*1,3-0,7*1,3		11,06			
		; 2.n.p.- místnost						
		203+ 209	:1,3*2,1*2		5,46			
		202+ 210	:(1,9+2,45+0,45*2)*2,1*2		22,05			
		okna	:(0,2*2*1,3-0,7*1,3)*2		-0,78			
227	781413111U00	Mtž obklad pórův lepidlo -22ks/m2		m2	134,06	285,00	38 206,82	
		; 1.n.p.- místnost						
		101	:1,1*1,35+1,8*0,5		2,39			
		102	:(2,0+3,6+0,55+1,2)*2*2,1-0,7*1,97+1,2*0,1		29,61			
		okno	:0,2*(0,75+2*1,3)-0,75*1,3		-0,31			
		107	:((1,0+1,3)*2-0,7)*1,8		7,02			
		108	:(1,9+3,85+0,55)*2*2,1-0,7*1,97		25,08			
		okno	:0,2*(0,7+2*1,3)-0,7*1,3		-0,25			
		109	:1,1*1,35+1,8*0,5		2,39			
		; 2.n.p.- místnost						

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Pí	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Pívoz

		201 :1,1*1,35+(1,8+0,5)*0,5		2,64		
		202 :(1,9+3,85+0,45)*2*2,1-0,7*1,97		24,66		
		okno :0,2*(0,7+2*1,3)-0,7*1,3		-0,25		
		203 :((1,0+1,3)*2-0,7)*1,8		7,02		
		209+ 210 dle 203+ 202 :7,02+24,66-0,25		31,43		
		211 dle 201 :2,635		2,64		
228	781419191U00	Přípl obklad pórov plocha -10m2	m2	31,10	7,00	217,70
		; 1.n.p.- místnost				
		101 :1,1*1,35+1,8*0,5		2,39		
		107 :((1,0+1,3)*2-0,7)*1,8		7,02		
		109 :1,1*1,35+1,8*0,5		2,39		
		; 2.n.p.- místnost				
		201 :1,1*1,35+(1,8+0,5)*0,5		2,64		
		203 :((1,0+1,3)*2-0,7)*1,8		7,02		
		211+209 dle 201+ 203 :2,635+7,02		9,66		
229	781493611U00	Mtž plast dvířka+rám lepená vana	kus	6,00	60,00	360,00
		; dle truhl.řabulek				
		8+ 10/T :4+2		6,00		
230	28349012	Dvířka revizní plná SI 2030 rozměr 200x300 mm	kus	4,00	240,00	960,00
		včet.osaz.řámu				
		dle truhl.řabulek- 8/T :4		4,00		
231	28349014	Dvířka reviz plná SI 3030 rozměr 30x30 cm včet.osaz.řámu	kus	2,00	280,00	560,00
		dle truhl.řabulek- 10/T :2		2,00		
232	58612101	Stavební lepidlo - lepicí a stěrk.tmel	kg	436,40	8,00	3 491,20
		výměra dle vyrovnání :54,55*8,0		436,40		
233	597813665	Obkládačka pórovín. 19,8x24,8 dle výb.investora	m2	139,42	260,00	36 249,56
		výměra dle montáže :134,059*1,04		139,42		
234	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3,65	849,54	3 100,82
Díl:	783	Nátěry				
235	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	65,30	170,00	11 100,32
		; nová ocel.zárubně dle řabulek				
		1+ 3/Z :(0,8+2*2,02)*0,2*(4+6)		9,68		
		2+ 4/Z :(0,7+2*2,02)*0,2*(5+2)		6,64		
		1+ 2/PO :(0,9+2*2,02)*0,25*(2+2)		4,94		
		; stávající schodiřřové zřabradlí				
		výkr. 1- 08/10 :3,5*4*1,0*2		28,00		
		; stávající dveře na půdu				
		výkr. 1- 11 :0,95*1,9*2+(0,9+2*1,9)*0,2		4,55		
		; stávající zřabradlí balkonu				
		výkr- 1- 10/13 :(1,75+2*1,45)*0,9*2		8,37		
		; nosné konzoly balkonu				
		výkr. 1- 13 :1,2*1,3/2*2*2		3,12		
236	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	44,98	140,00	6 297,20
		; stávající schodiřřové zřabradlí				
		výkr. 1- 08/10 :3,5*4*1,0*2		28,00		
		; stávající dveře na půdu				
		výkr. 1- 11 :0,95*1,9*2+(0,9+2*1,9)*0,2*2		5,49		
		; stávající zřabradlí balkonu				
		výkr- 1- 10/13 :(1,75+2*1,45)*0,9*2		8,37		
		; nosné konzoly balkonu				

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- P	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přívoz

237	783602829A	výkr. 1- 13 :1,2*1,3/2*2 Přebroušení nátěrů truhlář.konstrukcí m2	3,12	25,00	87,50
		; stávající madla schodišť.zábradlí			
		výkr. 1- 08/10 :3,5*4*0,25	3,50		
238	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování m2	3,50	90,00	315,00
		; stávající madla schodišť.zábradlí			
		výkr. 1- 08/10 :3,5*4*0,25	3,50		
239	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x m2	108,01	37,00	3 996,37
		; stávaj.stropní trámy			
		; nad 1.n.p.- odhad dle ocel. nosníků			
		výkr. 1- 15/2- 02 A- D :(5,85*24+5,6*2+1,35*2)*(0,2+2*0,25)	108,01		
240	783825139A	Nátěr antikorozi na cement.bázi ocel.nosníků m2	4,78	320,00	1 529,34
		; stávaj.ocel.nosníky kleneb			
		výkr. 1- 08 - místnost			
		001, 005+ 010 220 :(5,375*2*2+5,36*2)*0,1	3,22		
		007 240 :5,36*2*0,11	1,18		
		008 140 :1,8*3*0,07	0,38		
241	783851249A	Impregnace podlah z kamene nebo litého teraca m2	60,79	30,00	1 823,69
		; výměra dle broušení			
		podesty z lit.teraca :30,6755	30,68		
		schody z pískovce :30,114	30,11		
242	783901100U00	Oškrábání nebo obroušení kovových konstrukcí m2	48,82	45,00	2 196,86
		; stávající schodišťové zábradlí			
		výkr. 1- 08/10 :3,5*4*1,0*2	28,00		
		; stávající dveře na půdu			
		výkr. 1- 11 :0,95*1,9*2+(0,9+2*1,9)*0,2	4,55		
		; stávající zábradlí balkonu			
		výkr- 1- 10/13 :(1,75+2*1,45)*0,9*2	8,37		
		; nosné konzoly balkonu			
		výkr. 1- 13 :1,2*1,3/2*2*2	3,12		
		; stávaj.ocel.nosníky kleneb			
		výkr. 1- 08 - místnost			
		001, 005+ 010 220 :(5,375*2*2+5,36*2)*0,1	3,22		
		007 240 :5,36*2*0,11	1,18		
		008 140 :1,8*3*0,07	0,38		
243	783903812R00	Odmaštění saponáty m2	48,82	10,00	488,19
		výměra dle obroušení :48,8192	48,82		
244	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí m2	24,41	8,00	195,28
		výměra dle obroušení :48,8192*0,5	24,41		
Malby					
Díl: 784		Malby			
245	784111102R00	Penetrace podkladu systém. nátěrem 2 x m2	1 034,47	7,00	7 241,26
		; výměry dle maleb			
		místností :36,54+837,2352	873,78		
		schodiště :58,0+102,6907	160,69		
246	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m m2	626,64	15,00	9 399,62
		; před opravou omítek			
		; 1.n.p. - místnost			
		101 :(2,85+3,8)*3,15+0,2*(1,1+2*2,85)	22,31		
		102 :(2,0+1,2+3,8+2*0,55)*(3,15-2,1)+4,0	12,51		
		103 :(3,8+2*1,55)*3,15+0,4*(0,9+2*2,1)	23,78		

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přívovz

		104	:(4,35+5,45)*2*3,15+0,35*(1,1+2*2,85)*2		66,50		
		106	:(5,2+2*1,5)*3,15+0,4*(0,9+2*2,1)*2		29,91		
		107	:1,3*(3,15-1,8)		1,76		
		108	:(1,9+3,45+2*0,55)*(3,15-2,1)+4,0		10,77		
		109	:(3,0+3,85)*3,15+0,2*(1,1+2*2,8)		22,92		
		110	:(2,65*2+5,45)*3,15+0,35*(1,1+2*2,85)		36,24		
		111	:(3,95*2+5,45)*3,15+0,35*(1,1+2*2,85)*2		46,81		
		2.n.p.- místnost					
		201	:(2,95+3,85)*3,15		21,42		
		202+ 210	:(1,9+2,45+2*0,45)*(3,15-2,1)*2+4,0*2		19,03		
		203+ 209	:1,3*(3,15-1,8)*2		3,51		
		204	:(5,15+1,65*2)*3,15+(0,9+2*2,1)*0,4		28,66		
		205	:(4,44+5,65)*2*3,15		63,57		
		208	:(5,2+2*1,65)*3,15+(0,9+2*2,1)*0,4*2		30,86		
		211	:(3,0+3,85)*3,15		21,58		
		212	:(2,75*2+5,65)*3,15		35,12		
		213	:(5,61*2+5,65)*3,15		53,14		
		Mezisoučet					
		podesta 1.n.p.	:(1,35*2+1,55)*3,15+(2,4+1,55)*3,4		26,82		
		dtto	:(1,15+2*2,55)*0,5		3,13		
		zadní vstup	:(2,4+1,1*2+1,2)*2,739		15,89		
		podesta 2.n.p.	:2,4*3,25+1,6*2*3,4		18,68		
		dto 3.n.p	:(2,4+2*1,6)*2,1		11,76		
247	784402804R00	Odstranění malby oškrábáním, schodiště H do 3,8 m		m2	160,69	16,00	2 571,05
		mezipodesty	:2,4*1,5*1,05*2		7,56		
		dto stěny	:2,4*3,233+1,5*2*3,386+(2,4+1,5*2)*2,17		29,64		
		schod.ramena	:(1,2+0,25)*3,5*4		20,30		
		schod.stěny	:3,0*2*(5,4+1,12)+3,0*2*(2,1+0,5)/2		46,92		
		; vyrov. schodiště					
		strop	:1,5*5,6		8,40		
		(1,5+2*1,6)*4,27+(1,5+2*2,1)*3,15+(1,9+0,3)*2*1,12/2			40,49		
		(1,35*(2,1+1,2)+1,15*2,55)			7,39		
248	784452211R00	Malba sádrokarton stropů a stěn z tekutých směsí včet.základ.nátěru		m2	247,56	29,00	7 179,10
		; stropní SDK podhledy					
		dle pol. 162/763.1	:239,05		239,05		
		; svislé zakrytí instalací					
		1.n.p. (k)	:(0,15+0,2)*3,15*2		2,21		
		2.n.p. (k)	:(0,15+0,25)*3,15*2		2,52		
		dto (m)	:(0,4+0,2)*3,15*2		3,78		
249	784453041U00	Malba 2x disperzí b+otěrůvzd. míst -3,8		m2	36,54	27,00	986,58
		podesta 1.n.p.	:(1,35*2+1,55)*1,45+(2,4+1,55)*1,45		11,89		
		zadní vstup	:(2,4+1,1*2+1,2)*1,45		8,41		
		podesta 2.n.p.	:(2,4+1,6*2)*1,45		8,12		
		dto 3.n.p	:(2,4+2*1,6)*1,45		8,12		
250	784453044U00	Malba 2x disperzí b+otěrůvzdor. scho -3,8m		m2	58,00	27,00	1 566,00
		mezipodesty	:(2,4+1,5*2)*1,45*2		15,66		
		schod.stěny	:3,5*1,45*4		20,30		
		vyrov. schodiště	:(1,5+5,6+0,5)*2*1,45		22,04		
251	784453611U00	Malba 2x z tekutých směsí, tónov. m -3,8		m2	837,24	27,00	22 605,35
		; 1.n.p.- místnost					

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Pí	Rozpočet: 141901
Objekt :	01a Oprava domu - práce HSV+ PSV	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Pívoz

		101+ 102 : $(2,85+3,8)*2*3,0+(2,0+3,8+0,55)*2*(3,0-2,1)+4,0$	55,33		
		103+ 104 : $(3,8+1,55)*2*3,0+(4,35+5,45)*2*3,0$	90,90		
		106+ 107 : $(5,2+1,5)*2*3,0+(1,0+1,3)*2*(3,0-1,8)$	45,72		
		108+ 109 : $(1,9+3,85+0,55)*2*(3,0-2,1)+4,0+(3,0+3,85)*2*3,0$	56,44		
		110+ 111 : $(2,85+5,45)*2*3,0+(3,95+5,45)*2*3,0$	106,20		
		: výklenky			
		okna : $(1,1+2*2,8)*0,2*2+(1,1+2*2,85)*0,35*5$	14,58		
		dveře : $(0,9+2*2,1)*0,4*4$	8,16		
		: 2.n.p.- místnost			
		201+ 202 : $(2,95+3,85)*2*3,0+(1,9+3,85+0,45)*2*(3,0-2,1)+4,0$	55,96		
		203+ 204 : $(1,0+1,3)*2*(3,0-1,8)+4,0+(5,15+1,65)*2*3,0$	50,32		
		205 : $(4,44+5,65)*2*3,0$	60,54		
		208+ 209 : $(5,2+1,65)*2*3,0+(1,0+1,3)*2*(3,0-1,8)+4,0$	50,62		
		210+ 211 : $(1,9+3,85+0,45)*2*(3,0-2,1)+4,0+(3,0+3,85)*2*3,0$	56,26		
		212+ 213 : $(2,75+5,65)*2*3,0+(5,61+5,65)*2*3,0$	117,96		
		výklenky dveří : $(0,9+2*2,1)*0,4*3$	6,12		
		Mezisoučet			
		podesta 1.n.p. : $(1,35*2+1,55)*3,15+(2,4+1,55)*3,4$	26,82		
		dtto : $(1,15+2*2,55)*0,5$	3,13		
		dto strop : $1,35*1,55+2,4*1,6*1,05+1,5*5,6$	14,52		
		zadní vstup : $(2,4+1,1*2+1,2)*2,739$	15,89		
		podesta 2.n.p. : $2,4*1,6*1,05+2,4*3,25+1,6*2*3,4$	22,71		
		dto 3.n.p : $2,4*1,6+(2,4+2*1,6)*2,1$	15,60		
		Mezisoučet			
		: odečteme otěruvzdor.sokl			
		dle pol.. 249/784 : $-36,54$	-36,54		
252	784453614U00	Malba 2x z tekutých směsí,tónov. s -3,8 m2	102,69	28,00	2 875,34
		mezipodesty : $2,4*1,5*1,05*2$	7,56		
		dto stěny : $2,4*3,233+1,5*2*3,386+(2,4+1,5*2)*2,17$	29,64		
		schod.ramena : $(1,2+0,25)*3,5*4$	20,30		
		schod.stěny : $3,0*2*(5,4+1,12)+3,0*2*(2,1+0,5)/2$	46,92		
		: vyrov. schodiště			
		strop : $1,5*5,6$	8,40		
		$(1,5+2*1,6)*4,27+(1,5+2*2,1)*3,15+(1,9+0,3)*2*1,12/2$	40,49		
		$(1,35*(2,1+1,2)+1,15*2,55)$	7,39		
		Mezisoučet			
		: odešteme otěruvzdor.sokl			
		dle pol. 250/784 : $-58,0$	-58,00		
253	784491200R00	Válečkování 1x barvou, výška do 5 m m2	94,54	12,00	1 134,48
		dle otěruvzd. soklu : $36,54+58,0$	94,54		
254	784492100R00	Linkování, výška do 5 m m	65,20	10,00	652,00
		výměra dle válečkování : $94,54/1,45$	65,20		

SLEPÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	
		SKP	
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	0
Projektant	MS- projekce s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	MS- projekce s.r.o.		
Objednatel	Statutární město Ostrava		
Dodavatel	MS- projekce s.r.o.	Zakázkové číslo	7637
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	2 294	Ztížené výrobní podmínky	181
Z	PSV celkem	178 796	Oborová přírážka	181
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	181
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	181
ZRN celkem		181 090	Zařízení staveniště	181
			Provoz investora	181
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	181
ZRN+HZS		181 090	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		182 357	Ostatní náklady celkem	1 268

Za objednatel:	Za zhotovitele:	Za projektanta:
Jméno :	Jméno : JVAgro Morava s.r.o.	Jméno :
Datum :	Datum : 9.července 2014	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	0,0 %	182 357 Kč
DPH	15,0 %	27 354 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

Stavba :	7637 Oprava byt.domu Trocnovská 38,O-Přívaz	Rozpočet :	1
Objekt :	01 Zdravotechnika	Zdravotechnika	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	Objekt	Průběh	Průběh	Průběh	Průběh
721	Vnitřní kanalizace	0	43 031	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	51 046	0	0
725	Zařizovací předměty	0	84 718	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	2 294	0	0	0
CELKEM (R)					

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název	Průběh	Průběh	Průběh
Ztížené výrobní podmínky	0,1	181 090	181
Oborová přírážka	0,1	181 090	181
Přesun stavebních kapacit	0,1	181 090	181
Mimostaveništní doprava	0,1	181 090	181
Zařízení staveniště	0,1	181 090	181
Provoz investora	0,1	181 090	181
Kompletační činnost (IČD)	0,1	181 090	181
Rezerva rozpočtu		181 090	0
CELKEM (R)			768

Slepý rozpočet

Stavba :	7637 Oprava byt.domu Trocnovská 38,O-Přívov	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Zdravotechnika	Zdravotechnika

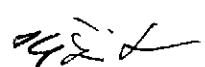
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	38,00	55,00	2 090,00
2	721140917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	2,00	420,00	840,00
3	721174025U00	Kanal potrubí PP odpadní HT DN 100	m	30,00	330,00	9 900,00
4	721174026U00	Kanal potrubí PP odpadní HT DN 125	m	8,00	440,00	3 520,00
5	721174042U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 40	m	8,00	200,00	1 600,00
6	721174043U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 50	m	18,00	220,00	3 960,00
7	721174044U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 70	m	18,00	280,00	5 040,00
8	721174045U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 100	m	4,00	320,00	1 280,00
9	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	15,00	40,00	600,00
10	721194106R00	Vyvedení odpadních výpustek D 63 x 1,8	kus	4,00	45,00	180,00
11	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00	60,00	240,00
12	721273153U00	Hlavice ventilační PP DN 110	kus	2,00	270,00	540,00
13	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	86,00	13,00	1 118,00
14	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	5,00	55,00	275,00
15	727121111U00	Manžeta D75 jedna str děl kee EI 90	kus	4,00	900,00	3 600,00
16	727121112U00	Manžeta D110 jedna str děl kee EI90	kus	6,00	1 100,00	6 600,00
17	721-01	Sifon pro odvod kondenzátu, mech. zápach.uzávěrka (balonek)	soub.	6,00	150,00	900,00
18	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1,77	422,83	748,41
Součet: 721 Vnitřní kanalizace						
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
19	722-01	protipožární prostup vodovod.potrubí-ocel.chráničk +mineral.vlna+protipož.tmel	soub.	4,00	450,00	1 800,00
20	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	70,00	28,00	1 960,00
21	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20/2,8 mm	m	17,00	206,00	3 502,00
22	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25/3,5 mm	m	26,00	228,00	5 928,00
23	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32/4,4 mm	m	18,00	325,00	5 850,00
24	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplant, teplá, D 20/3,4 mm	m	49,00	220,00	10 780,00
25	722181211R00	Izolace návleková tl. stěny 6 mm	m	55,00	39,00	2 145,00
26	722181212R00	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	47,00	40,00	1 880,00
27	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00	47,00	94,00
28	722220122R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 3/4	pár	15,00	310,00	4 650,00
29	722231073U00	Ventil zpětný G3/4 PN10-110°C 2 záv	kus	4,00	180,00	720,00
30	722231252U00	Ventil poj mos G3/4 k bojleru	kus	4,00	450,00	1 800,00
31	722234264U00	Filtr mosaz G3/4 PN16-120°C 2xzá	kus	4,00	200,00	800,00
32	722240122U00	Kulový kohout plast PPR DN 20	kus	4,00	226,00	904,00
33	722240123U00	Kulový kohout plast PPR DN 25	kus	4,00	288,00	1 152,00
34	722240124U00	Kulový kohout plast PPR DN 32	kus	2,00	391,00	782,00
35	722240141U00	T-kus+vypoušt ventil plast PPR D 20	kus	6,00	140,00	840,00
36	722264113R00	Vodoměr bytový SV Residia JET DN 20x130 mm, Qn 1,5	kus	4,00	410,00	1 640,00
37	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	55,00	20,00	1 100,00
38	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	55,00	23,00	1 265,00
39	28377102	Izolace potrubí návlek. 22x6 mm šedočerná	m	17,00	6,00	102,00
40	283771031	Izolace potrubí návlek. 22x13 mm šedočerná	m	49,00	10,00	490,00
41	28377109	Izolace potrubí návli. 28x6 mm šedočerná	m	26,00	6,00	156,00
42	28377113	Izolace potrubí Mirelon PRO 35x6 mm šedočerná	m	18,00	7,00	126,00
43	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1,15	504,66	580,36
Součet: 722 Vnitřní vodovod						
Díl:	725	Zařizovací předměty				
44	725013161R00	Klozet kombi, nádrž s armat. odpad šikmý	soubor	4,00	2 896,00	11 584,00
45	725017162R00	Umyvadlo na šrouby , 55 x 45 cm, bílé	soubor	4,00	820,00	3 280,00

Slepý rozpočet

Stavba :	7637 Oprava byt.domu Trocnovská 38,O-Přívoz	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Zdravotechnika	Zdravotechnika

46	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	4,00	125,00	500,00
47	725113122U00	Mtž klozet misa kombi	kus	4,00	440,00	1 760,00
48	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00	82,00	328,00
49	725211701U00	Umyvatko keram sténové 350 mm	soubor	3,00	920,00	2 760,00
50	725215102U00	Mtž umyvadla na šrouby	soubor	7,00	440,00	3 080,00
51	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	3,00	108,00	324,00
52	725229102R00	Montáž van ocel. a plastových s van.zápach. uzávěrem	soubor	2,00	1 300,00	2 600,00
53	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	2,00	968,00	1 936,00
54	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor	2,00	90,40	180,80
55	725312111U00	Mtž dřezu ostatní typ	soubor	4,00	200,00	800,00
56	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách	soubor	1,00	90,00	90,00
57	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	22,00	120,00	2 640,00
58	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	26,00	65,00	1 690,00
59	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	9,00	40,00	360,00
60	725821411U00	Mtž baterie umyv/dřez nástěn chrom	kus	4,00	160,00	640,00
61	725821421U00	Mtž baterie umyv/dřez stojan G1/2	kus	11,00	140,00	1 540,00
62	725860182R00	Sífon pračkový, DN 40/50, pro odpad i pro přívod vody	kus	4,00	320,00	1 280,00
63	725860201R00	Sífon dřezový, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	4,00	210,00	840,00
64	725860213R00	Sífon umyvadlový, DN 30, 40	kus	7,00	140,00	980,00
65	725-01	WC sedátko	ks	4,00	270,00	1 080,00
66	725-02	dřez souč.kuch.linky	ks	4,00	1 500,00	6 000,00
67	725-03	umyvadlová baterie	ks	4,00	650,00	2 600,00
68	725-04	dřezová baterie	ks	4,00	720,00	2 880,00
69	725-05	vanová baterie	ks	4,00	950,00	3 800,00
70	725-06	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 67 G 1/2	soubor	4,00	80,00	320,00
71	725-07	panel ke sprchové vaničce	soubor	2,00	2 900,00	5 800,00
72	725-08	sprchová zástěna plast	soub	2,00	5 400,00	10 800,00
73	725-09	Vanička sprchová 90 LA	kus	2,00	3 300,00	6 600,00
74	725-10	Vana plechová smaltovaná dl. 1500mm	kus	2,00	2 700,00	5 400,00
75	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	0,29	844,72	244,97
Díl: D96 Přesuny suti a vybourání hmot						
76	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,05	238,50	249,30
77	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,05	252,00	263,42
78	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,14	14,60	45,78
79	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,14	203,50	638,16
80	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí - DUFONEV Brno	t	3,14	350,00	1 097,57

E L E K T R O I N S T A L A C E						
			Trocnovská 38			
	REKAPITULACE NÁKLADŮ					
Cena mont. prací						268 206,86
PPV % z						2 682,07
Součet						270 888,93
Základní cena						270 888,93
Zkoušky , revize						4 500,00
Cena celkem						275 388,93
Poplatek za odběrná místa						4 000,00
S O U H R N N Á K L A D Ů 38						
REVIZE						4 500,00
NASTAVENÍ A MĚŘENÍ STA						1 000,00
POPLATEK ZA ODBĚRNÁ MÍSTA			20A x200			4 000,00
PSV ELEKTROMONTÁŽE						90 832,00
SPECIFIKACE ELEKTROM.						177 374,86
CENA MONT. PRACÍ						268 206,86



PSV Specifikace materiálů Trocnovská 38						
Rozváděč RE1 - přezbrojení						
"- stávající elektroměrový rozváděč o rozm 710x1700x250mm						
bude opraven a přezbrojen dle v.č. EL - 11,-12						
4	ks	jistič ** B/1, 25A			107,52	430,08
1	ks	jistič ** B/1, 16A			63,84	63,84
5	ks	jednofázový elměr		(dodávka ČEZ)	0,00	0,00
1	ks	pomocný materiál			39,20	39,20
5	ks	retrofit (náhrada IJV)			141,12	705,60
			2		cena	1 238,72
Rozváděč RS						
"- stávající oceloplechový zapuštěný rozváděč společné spotřeby						
o rozm 600x600x150mm						
bude opraven a přezbrojen dle v.č. EL-13						
1	ks	vypínač 16A			116,48	116,48
4	ks	jistič ** B/1, 10A			54,88	219,52
1	ks	jistič ** B/1, 6A			69,44	69,44
1	ks	schodišťové relé			239,68	239,68
1	ks	zdroj pro DT a ZT			555,52	555,52
1	ks	pomocný materiál			61,60	61,60
5	ks	retrofit (náhrada IJV)			141,12	705,60
					cena	1 967,84
Bytová rozvodnice RB1,2,3,4						
Rozvodnice pod omítku pro 18 modulů, IP40,						
o rozm 410x260x71mm, výzbroj dle v.č. EL-10						
1	ks	rozvodnice			711,20	711,20
3	ks	jistič LSN B/1, 10A			54,88	164,64
8	ks	jistič LSN B/1, 16A			63,84	510,72
1	ks	proudový chránič **- 25-2-030 AC, 25A			720,16	720,16
					cena	2 106,72
4	ks	RB			2 106,72	8 426,88
Rozváděče celkem						11 633,44

Elektroinstalační materiál						
4	ks	tepl a termod požární hlásič se zdrojem			1 428,00	5 712,00
4	ks	zvonkové tlačítko			169,12	676,48
16	ks	jednopol vypínač			76,16	1 218,56
14	ks	ovládač sériový			109,76	1 536,64
14	ks	ovládač střídavý			86,24	1 207,36
5	ks	ovládač tlačítkový s doutnavkou			117,60	588,00
12	ks	zásuvka jednonásobná			77,28	927,36
66	ks	zásuvka dvojnásobná			105,28	6 948,48
131	ks	krabice přístrojová			10,24	1 341,44
57	ks	krabice svorkovnicová			109,32	6 231,24
11	ks	jednopol vypínač v krabici			194,88	2 143,68
2	ks	ovládač střídavý v krabici			237,44	474,88
95	kg	pom. nosná konstrukce			39,20	3 724,00
14	ks	lustrová svorka			17,92	250,88
190	kg	sádra			16,80	3 192,00
42	ks	zářivka 18W			77,28	3 245,76
8	ks	zářivka 26W			73,92	591,36
4	ks	zářivka 11W			69,44	277,76
4	ks	dom tel			3 095,68	12 382,72
1	ks	zvonkové tablo 4 účastníci			2 270,24	2 270,24
10	m	ochr trubka pod omítku (napoj RE)			28,00	280,00
21	ks	svork krabice IP43			69,44	1 458,24
2	ks	okapová svorka			32,75	65,50
9	ks	zářivkové svítidlo, 230V, 2x18W, IP 40, ozn."A"			454,72	4 092,48
6	ks	zářiv svítidlo, 230V,26W,IP 43,třída II,ozn "H"			1 756,16	10 536,96
2	ks	žárovkové svítidlo, 230V, 18W, IP 30, ozn "K"			1 490,72	2 981,44
4	ks	žárovk svítidlo s vyp, 230V, 11W, IP 20, ozn "F"			963,20	3 852,80
26	ks	zářiv svítidlo, 230V, 18W,IP 43,ozn "P"			2 087,68	54 279,68
1	kg	barva slonová kost			166,88	166,88
1	ks	svorka hlavního pospojování HOP			2 128,00	2 128,00
6	ks	svorka spojovací			16,35	98,10
5	kg	drát FeZn o 8			26,39	131,95
1	ks	oddálený jimač			364,00	364,00
						135 376,87
UPOZORNĚNÍ						
Typy svítidel nutno odspouhlasit se zástupci investora.						

Kabely							
50	m	Cu 2A x 1,5			8,69	434,50	
65	m	Cu 2D x 1,5			8,69	564,85	
80	m	Cu 3A x 1,5			11,16	892,80	
390	m	Cu 3C x 1,5			11,16	4 352,40	
40	m	Cu 5C x 1,5			18,26	730,40	
310	m	Cu 3C x 2,5			18,14	5 623,40	
70	m	kabeláž pro DT			6,76	473,20	
65	m	Cu 3C x 6	doměřit dle trasy		47,71	3 101,15	
15	m	Cu 3C x 4			32,29	484,35	
10	m	Cu 4B x 16	doměřit dle trasy		154,76	1 547,60	
40	m	Cu 6 zž			21,06	842,40	
50	m	Cu 16 zž			43,23	2 161,50	
70	m	Cu 3C x 1,5 protipožární bez zachování funkčnost			11,28	789,60	
						0,00	
						21 998,15	
STA - specifikace							
1	ks	anténní stožár			728,00	728,00	
1	ks	skříň zesilovače			504,00	504,00	
1	ks	zesilovač (kompatibilní pro DVB-T)			1 702,40	1 702,40	
1	ks	venkovní ahtény a svody			952,00	952,00	
1	ks	vertikální rozvod			1 120,00	1 120,00	
1	ks	horizontální rozvod na podlažích			2 240,00	2 240,00	
4	ks	účastnické zásuvky			280,00	1 120,00	
PSV SPECIFIKACE celkem						177 374,86	

PSV ELEKTROMONTÁŽE							
8	hod	oprava, přezbrojení, nátěr rozváděč RE				257,60	2 060,80
4	hod	oprava, přezbrojení, nátěr rozváděč RS				257,60	1 030,40
4	ks	rozvodnice RB				448,00	1 792,00
10	m	kabel do 4x16				28,00	280,00
65	m	kabel do 3x6				20,16	1 310,40
1005	ks	kabely do 2,5				11,20	11 256,00
90	m	Cu 6, 16 zž				14,56	1 310,40
95	kg	pomoc. konstr.				61,60	5 852,00
47	ks	svítidla				168,00	7 896,00
67	ks	ovládače				84,00	5 628,00
78	ks	zásuvky				78,40	6 115,20
57	ks	krabice přístr				33,60	1 915,20
131	ks	krabice svorkov				33,60	4 401,60
12	m	kabel do 3x4				16,80	201,60
21	ks	svork krabice IP43				39,20	823,20
1	ks	zvonkové tablo				280,00	280,00
70	m	kabelž pro DT				11,20	784,00
4	ks	dom tel				1 792,00	7 168,00
2	ks	okapová svorka				22,40	44,80
6	ks	zapoj ventilátorů				112,00	672,00
4	ks	zapoj termostatu PT				168,00	672,00
4	ks	tepl a termod požární hlásič se zdrojem				224,00	896,00
1	ks	svorka hlavního pospojování HOP				28,00	28,00
4	ks	zapoj digestoře				168,00	672,00
						63 089,60	
Demontáže							
35	hod	demontáže stáv elektroinstalace				156,80	5 488,00
Zednické výpomoci							
260	m	drážky 15x20, vč zapravení				47,04	12 230,40
60	m	drážky 20x25, vč zapravení				53,76	3 225,60
32	ks	otvor ve zdi (vrtání]				11,20	358,40
138	ks	kapsy				28,00	3 864,00
4	ks	nika 400/250/70				84,00	336,00
						20 014,40	
1	ks	montáž STA				1 680,00	1 680,00
1	ks	doplnění jímací soustavy hromosvodu				560,00	560,00
PSV MONTÁŽE celkem						90 832,00	

SLEPÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	803.51
		SKP	
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
		Počet jednotek	
Projektant	MS- projekce s.r.o.	Náklady na m.j.	0
Zpracovatel projektu	MS- projekce s.r.o.	Typ rozpočtu	
Objednatel	Statut.město Ostrava,obvod Mor.Ostrava a Přívovz		
Dodavatel		Zakázkové číslo	E- 7637/14
Rozpočtovatel		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	1 769	Ztížené výrobní podmínky	103
Z	PSV celkem	100 970	Přesun stavebních kapacit	103
R	M práce celkem	0	Mimostaveništní doprava	103
N	M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	103
ZRN celkem		102 739	Provoz investora	103
			Kompletační činnost (IČD)	103
HZS		2 400	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+HZS		105 139	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		105 755	Ostatní náklady celkem	616

Za zpracovatele:	Za objednatel:	Za státní rozpočet:
Jméno :	Jméno : Jaroslav Bolcek	Jméno :
Datum :	Datum : 9.července 2014	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	0,0 %		105 755 Kč
DPH	15,0 %		15 863 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč

Poznámka :



Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.-Přivoz	Rozpočet :	141901b
Objekt :	01b Plynová zařízení	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38,	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	Objekt	ISY	Pr	Pr	Pr	Pr
4	Vodorovné konstrukce	422	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	810	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	420	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	116	0	0	0	0
723	Vnitřní plynovod	0	70 812	0	0	2 400
725	Zařizovací předměty	0	24 212	0	0	0
783	Nátěry	0	5 946	0	0	0
CELKEM OBJEKT		1 768	100 970	0	0	2 400

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0,1	102 739	103
Přesun stavebních kapacit	0,1	102 739	103
Mimostaveništní doprava	0,1	102 739	103
Zařízení staveniště	0,1	102 739	103
Provoz investora	0,1	102 739	103
Kompletační činnost (IČD)	0,1	102 739	103
Rezerva rozpočtu		102 739	0
CELKEM OBJEKT		610 424	610

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901b
Objekt :	01b Plynová zařízení	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
1	411235210R00	Zazdivka otv. 0,0225m ² v klenbě cihlami tl.do 15cm včet.doplnění násypu ; po osazení chrániček v klenbě nad 1.p.p. + 1.n.p. :1+1	kus	2,00	211,00	422,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
2	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus ; 1.+ 2.n.p. pro tr. 15 mm :2+2 pro tr. 25 mm :2+2 pro tr. 32 mm (klenba) :1	kus	9,00	70,00	630,00
3	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus 1.p.p. - pro tr. 40 mm :1+1	kus	2,00	90,00	180,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				
4	971033161R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 60 cm, MVC ; pro osazení chráničky 1.p.p. :1	kus	1,00	95,00	95,00
5	971038131A	Vybourání otvorů v pórobetonu d = 6 cm, tl. 15 cm ; pro osaz.chráníšek 1.n.p. :2+2 2.n.p. :1+1	kus	6,00	15,00	90,00
6	971038141A	Vybourání otvorů v pórobetonu d = 6 cm, tl. 30 cm ; pro osaz.chráníšek 2.n.p. :1+1	kus	2,00	30,00	60,00
7	972033141A	Vybourání otvorů cih. klenba 0,0225 m ² , tl. 15 cm včet. odstranění násypu ; pro chráničky klenbou nad 1.p.p. + 1.n.p. :1+1	kus	2,00	75,00	150,00
8	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP pro 1.p.p.+ 2.n.p. :0,022*0,5	t	0,01	238,50	2,62
9	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,02	252,00	5,54
10	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,20	14,60	2,89
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,02	203,50	4,48
12	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,09	22,70	2,00
13	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,02	350,00	7,70
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
14	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,16	741,00	116,48
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
15	723111202U00	Potrubi ocelzáv černé svař DN 15 (1/2") byť 1 až 4 : (0,5+2,6+0,6)*4	m	14,80	220,00	3 256,00
16	723111203U00	Potrubi ocelzáv černé svař DN 20 (3/4") byť 1 až 4 : (2,0+2,6+0,6)*4	m	20,80	280,00	5 824,00
17	723111204U00	Potrubi ocelzáv černé svař DN 25 (1") byť 1 :1,0+2,5+1,3+1,0+1,3 byť 2 :1,0+1,5*2+2,4+1,7 byť 3 :1,0+0,8+1,5+1,0+1,8 byť 4 :1,0+0,8+1,5+2,4+1,8	m	28,80	300,00	8 640,00
18	723111205U00	Potrubi ocelzáv černé svař DN 32 (5/4")	m	11,50	340,00	3 910,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901b
Objekt :	01b Plynová zařízení	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přívoz

19	723111206U00	výkr. P- 04 :0,8+0,7+3,0+(1,5+2*1,0)*2 Potrubí ocelzav černé svař DN 40 (6/4")	m	11,50 9,00	380,00	3 420,00
20	723120804R00	výkr. P- 04 :2,1+3,6+3,3 Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25 ; dle nového potrubí	m	9,00 64,40	20,00	1 288,00
21	723120805R00	1/2" až 1" :14,8+20,8+28,8 Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50 ; dle nového potrubí	m	64,40 20,50	45,00	922,50
22	723150365R00	5/4" + 6/4" :11,5+9,0 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38/2,6	m	20,50 0,68	230,00	156,40
23	723150366R00	1.n.p. - pro tr.15 mm :0,17*2 2.n.p. dto :0,17*2 Potrubí ocel. černé svařované-chráničky D 44,5/2,6	m	0,34 0,34 1,30	245,00	318,50
24	723150367R00	1.n.p. - pro tr.25 mm :0,17*2 2.n.p. dto :0,32*2 strop 1.n.p. - tr. 32 mm :0,32 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	0,34 0,64 0,32 0,94	310,00	291,40
25	723150390A	1.p.p. - pro tr. 40 mm :0,62+0,32 Utěsnění kolem plyn.potrubí miner.vlnou dle osaz. chrániček :(9+2)*2	kus	22,00 22,00	26,00	572,00
26	723150391A	Utěsnění chráničky kolem plyn.potrubí protipožár. tmelem bez dodání dle chrániček :(2+2)*2	kus	8,00 8,00	29,00	232,00
27	723190103U00	Připoj bezpečnostní nerez. hadice pro připojení spotřebiče	soubor	8,00	643,00	5 144,00
28	723190901R00	výkr. P- 04 pro SP+ K :2*4 Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	8,00 8,00	18,00	144,00
29	723190907R00	výkr. P- 04 dle PH :2*4 Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	8,00 84,90	16,00	1 358,40
30	723190909R00	dle potr. 1/2" až 6/4" :14,8+20,8+28,8+11,5+9,0 Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	8,00	140,00	1 120,00
31	723231162U00	výkr. P- 04 dle PH :2*4 Kulový kohout vnitř záv PN42-185°C G 1/2"	kus	8,00 8,00	190,00	1 520,00
32	723231164U00	výkr. P- 04 pro SP+ K :2*4 Kulový kohout vnitř záv PN42-185°C G 1"	kus	4,00 4,00	370,00	1 480,00
33	723231165U00	výkr. P- 04 před PL :4 Kulový kohout vnitř záv PN42-185°C G 5/4"	kus	4,00 4,00	540,00	2 160,00
34	723231165U00	výkr. P- 04 před PL :4 Kulový kohout vnitř záv PN42-185°C G 5/4"	kus	4,00 4,00	540,00	2 160,00
35	723231166U00	výkr. P- 04 před PL :4 Hlavní uzávěr plynu - nový kul.kohout 6/4"	kus	1,00 1,00	870,00	870,00
36	723231181A	výkr. P- 04 HUP :1 Odvodňovací armatura 6/4"	kus	1,00 1,00	350,00	350,00
37	723235418A	výkr. P- 04 pod stropem 1.p.p. :1 Pojistka průtoková DN 40 (6/4"), závitová GST	kus	1,00 1,00	2 500,00	2 500,00
38	723236515A	výkr. P- 01 1.p.p. za HUP :1 Bezpečnostní tepel pojistka 5/4" před plynoměry včet.dodávky	kus	1,00	3 600,00	14 400,00
39	723236516A	Bezpečn.tepel pojistka 6/4" závitová (TGSA) včet.dodávky	kus	1,00	3 600,00	3 600,00
40	723261913A	výkr. P- 01 za HUP :1 Montáž nového plynoměru	kus	1,00 4,00	150,00	600,00
		výkr. P- 04 PL :4		4,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1419 Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Př	Rozpočet: 141901b
Objekt :	01b Plynová zařízení	Oprava domu na ul.Trocnovská 647/38, Ost.- Přivoz

41	725514803A	Demontáž průtok. ohřivače plynového výkr. P- 02/03 :3	soubor	3,00	150,00	450,00
				3,00		
42	725610810R00	Demontáž plynového sporáku stávaj.sporáky :4	soubor	4,00	100,00	400,00
				4,00		
43	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových podokenních výkr. P- 02/03 :5	soubor	5,00	178,00	890,00
				5,00		
44	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP pro 2.n.p. odhad :0,7625*0,5	t	0,38	238,50	90,92
				0,38		
45	59534598	PROMASTOP P stěrka požárně ochranná dle těsnění protipožár. chrániček :8*0,25	kg	2,00	756,00	1 512,00
				2,00		
46	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	1,15	695,80	800,17
47	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,76	252,00	192,14
48	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,05	14,60	44,53
49	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,76	203,50	155,16
50	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,05	13,00	39,65
51	905 R01	Hzs- revize.- rozvody plynu vč.napoj.spotřebičů 2 hod/byt :2*4,0	hod	8,00	300,00	2 400,00
				8,00		
Díl: 725		Zařizovací předměty				
52	725619101R00	Montáž plynových sporáků svítiplyn/metan výkr. P- 04 SP :4	kus	4,00	737,00	2 948,00
				4,00		
53	54111015A	Sporák plynový bílý s plyn.troubou a příklopem výkr. P- 04 SP :4	kus	4,00	5 300,00	21 200,00
				4,00		
54	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	0,29	221,48	64,23
Díl: 783		Nátěry				
55	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email dle potrubí :14,8+20,8+28,8+11,5+9,0	m	84,90	40,00	3 396,00
				84,90		
56	783425111U00	Nátěr synt arm -100 DÚFA L 1a+1z+1e kul.kohouty :4*4+1	kus	17,00	150,00	2 550,00
				17,00		

ROZPOČET

7636-OPRAVA BYTOVÉHO DOMU

ul. Trocnovská 38, Ostrava-Přívoz

VZT

HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ "A" - 3ks

Číslo	Materiál	MJ	Počet	cena/MJ	cena
1.01	Ventilátor radiální stěnový, $\phi 100$, 50 m ³ /h při 160Pa, IP44, dobřeh, kuličková ložiska, zpětná klapka	ks	3	1437,5	4313
2.01	Spiro potrubí $\phi 125$ mm vč. tvarovek	bm	18,5	276	5106
N	kotevní materiál	kg	4	92	368
N	spojovací a těsnicí materiál	kg	2,5	132,25	331
Celkem materiál					10117

Montáž					
M	montáž potrubí	bm	18,5	80,5	1489
M	montáž ventilátorů, mřížek	ks	3	149,5	449
Celkem montáž					1938

HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ "B" - 1ks

Číslo	Materiál	MJ	Počet	cena/MJ	cena
1.01	Ventilátor radiální stěnový, $\phi 100$, 50 m ³ /h při 160Pa, IP44, dobřeh, kuličková ložiska, zpětná klapka	ks	1	1437,5	1438
2.01	Spiro potrubí $\phi 125$ mm vč. tvarovek	bm	1,5	276	414
N	kotevní materiál	kg	1	92	92
N	spojovací a těsnicí materiál	kg	0,5	132,25	66
Celkem materiál					2010

Montáž					
M	montáž potrubí	bm	1,5	80,5	121
M	montáž ventilátorů, mřížek	ks	1	149,5	150
Celkem montáž					270

ROZPOČET

7636-OPRAVA BYTOVÉHO DOMU
ul. Trocnovská 38, Ostrava-Privoz **VZT**

Číslo	Materiál	MJ	Počet	cena/MJ	cena
-------	----------	----	-------	---------	------

Rekapitulace

Materiál					12127
Přesun hmot	%	121	3		364
Montáž					2208
Likvidace odpadu	soub.	6	100		600
Základ pro DPH					15299
DPH			15%		2295
Vzduchotechnika celkem					17593

ROZPOČET BD TROCNOVSKA

USTREDNI VYTAPENI		Cena			
Prof.č.	Název	Jedn.	Počet	Cena/jed.	vč. mont.
1	Sestava kondenzačního plynového kotle, max. výkon 12,3kW a zásobníku teplé vody o objemu 58 lit, vč. propojovací sady, propojovacího krytu a čidla TV	ks	4	36 000	165 600
2	Prostorový termostat (propojení řeší projekt elektro)	ks	4	910	4 186
3	Odkoufení - koaxiální potrubí Ø60/100mm vč. tvarovek	ks	2	1 400	3 220
4	Odkoufení - koaxiální potrubí Ø80/125mm vč. tvarovek	ks	2	1 650	3 795
	ARMATURY				
a)	Uzavírací kulový kohout				
	DN 15 (pro dopouštění)	ks	4	150	780
	DN 20	ks	8	170	1 768
	DN 25	ks	12	190	2 964
b)	Radiátorová armatura "H" armatura pro dvoutrubkovou soustavu	ks	26	350	11 830
c)	Ruční hlavice	ks	10	190	2 470
d)	Termostatická hlavice	ks	20	260	6 760
e)	Teploměr	ks	8	210	2 184
f)	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	8	90	936
g)	Záviový filtr s jemnými oky DN 25	ks	4	215	1 118
5	Potrubí z uhlíkové oceli (Typ a tloušťka určí odborný dodavatel)				
	15 x 1	m	65	240	20 280
	18 x 1	m	75	269	26 228
	22 x 1	m	70	324	29 484
	28 x 1	m	45	460	26 910
6	Desková otopná tělesa se spodním připojením				
	11-400/400	ks	3	1 310	4 716
	11-500/400	ks	1	1 350	1 620
	11-500/520	ks	2	1 400	3 360
	11-500/720	ks	1	1 515	1 818
	11-900/600	ks	1	1 950	2 340
	21-500/800	ks	1	1 960	2 352
	21-900/400	ks	1	2 050	2 460
	21-900/600	ks	1	2 400	2 880
	22-500/920	ks	1	2 450	2 940
	22-500/1000	ks	2	2 520	6 048
	33-500/720	ks	2	2 800	6 720
	33-500/800	ks	5	2 900	17 400
	33-500/920	ks	2	3 100	7 440
	33-500/1000	ks	1	3 250	3 900
	33-500/1120	ks	1	3 370	4 044
	33-500/1320	ks	1	3 650	4 380

Poř.č.	Název	Jedn.	Počet	Cena/jed.	vč. mont.
7	Trubková otopná tělesa				
	1764/900	ks	4	1 460	7 592
8	Tepečná izolace potrubí				
	15/13	m	65	45	3 218
	18/13	m	75	50	4 125
	22/20	m	70	70	5 390
	28/20	m	45	73	3 614
9	Pomocný materiál - spojovací, těsnící, uchycení potrubí, propan-butan atd. - určí se na místě			1 500	1 500
10	Spuštění kotle technikem, zaškolení obsluhy	ks	4	800	3 200
11	Stavební výpomoc (přírazy pro potrubí, zřízení nových komínových průduchů apod. - viz stavební část				
	Základní rozpočtové náklady celkem - dodávka a montáž				413 569
	HZS - zaregulování otopné soustavy + zkoušky dle ČSN	hod	32	190	6 080
	Přírázky (GZS, dopravné) 4,8 %	%	2	8 271	
	Zařízení celkem - bez DPH				427 920
	DPH 15%				64 188
	Zařízení celkem - s DPH				492 108