

Statutární město Ostrava
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu

„Nádražní 195 – oprava fasády, střecha, okna, stavební úpravy domu“

Smlouva o dílo č. 10694/2012/OIMH

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

Článek I

Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

se sídlem Ostrava, Moravská Ostrava, Prokešovo náměstí 8, PSČ 729 29

zastoupený:

ve věcech smluvních: Daliborem Moukou, místostarostou

ve věcech technických: k řešení všech technických problémů souvisejících s realizací díla, ke kontrole provedených prací a dodávek, k převzetí dokončené dodávky a k ostatním úkonům vymezeným objednateli v této smlouvě

Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství

Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství

Ing. Lenkou Smieškovou, referentem oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství - odborným dohledem objednatele

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava
Číslo účtu: 923761/0100

dále jen objednatel

a

MŽT Stavitelství, a.s.

se sídlem/místem podnikání: Suderova 2024/8, 70900 Ostrava-Mariánské Hory

zastoupený: Ing. Janem Mikeskou, předsedou představenstva

IČ: 27762157
DIČ: CZ27762157
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s. pobočka Ostrava

Číslo účtu: 35-6347350277/0100
VS: 27762157
Zapsán: Krajským soudem v |Ostravě, oddíl B, vložka 3006

dále jen 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 se rozumí:
- „Nádražní 195 – oprava fasády, okna, střecha, stavební úpravy domu“
- 2.2 Rozsah díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny v této smlouvě.
- 2.3 Dílo bude provedeno v rozsahu a dle požadavků stanovených v projektových dokumentacích zpracovaných společnostmi SLONKA s.r.o., Nádražní 20, 702 00 Ostrava, IČ 26852659 z dubna/2012 a ASA EXPERT a.s., Konečného 1919/12, 715 00 Slezská Ostrava, IČ 27791891 z února/2011, dále jen „projektová dokumentace“, pro veřejnou zakázku „Nádražní 195- oprava fasády, střecha, okna, stavební úpravy domu“, které tvoří Přílohu č.2 této smlouvy na CD nosiči.
- 2.5 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.7 Místem realizace je bytový dům Nádražní 195, na pozemku parc. č. st. 194/4 v katastrální území Přívoz, obec Ostrava.
- 2.8 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 2.9 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.
- 2.10 Objednatel je povinen řádně dokončený předmět plnění této smlouvy převzít a za jeho zhotovení zhotoviteli zaplatit cenu za dílo ve výši dohodnuté v článku III této smlouvy.

2.11 Povinnosti zhotovitele:

A) před zahájením realizace díla:

- případné zajištění záboru veřejného prostranství u Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků
- zpracování plánu BOZP v souladu s požadavky zákona č.309/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a vyhlášky č. 499/2006/Sb., část Zásady organizace výstavby v návaznosti na plánovaný postup stavby a použité technologie a jeho předložení zadavateli před předáním staveniště
- případné projednání a schválení trasy staveništní dopravy u Policie České republiky, dopravní inspektorát
- projednání etapizace technicko-provozní organizace akce (projednání s investorem a nájemníky domu, harmonogram stavby)
- v případě nutnosti zajistit upřesnění detailů projektové dokumentace
- projednání časového harmonogramu prací s nájemníky domu

B) v průběhu realizace díla:

- odvoz a likvidace odpadů vzniklých stavební činností, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku
- zabezpečení označení a případně ohrazení prostoru staveniště (pracoviště) a jeho zařízení po celou dobu výstavby
- odstranění závad případně úhrada škod v případě poškození cizího majetku nejpozději do předání díla
- zabezpečení objektů, zařízení dotčených stavbou při vlastní realizaci stavby
- schůdnost, sjízdnost a čištění komunikací, užívaných pro přepravu staveb. materiálu a odvoz odpadů
- označení stavby tabulkou s uvedením názvu stavby, investora, dodavatele, včetně jména zodpovědných osob a termínu realizace
- při stavebních pracích zajistit maximální bezpečnost chodců včetně označení a osvětlení prostoru staveniště a překážek v noci (např. ochranné stříšky, zábrany, tabulky, atd.)

C) při převjímcce realizovaného díla:

- dokumentaci skutečného provedení díla ve trojím vyhotovení
- atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.
- potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení vážních lístků

D)

- zhotovitel je povinen v celém rozsahu dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy a projektové dokumentace
- zhotovitel je povinen vypracovat časový harmonogram realizace Veřejné zakázky
- realizace Veřejné zakázky musí být zhotovitelem velmi dobře organizačně i technicky vedena a zajištěna, zejména kvalita prací a časový postup včetně návaznosti všech prací; zhotovitel je povinen zajistit na stavbě stálý dozor odpovědné osoby (stavbyvedoucí, mistr, aj.)
- zhotovitel je povinen zajistit dodržování předepsaných technologických předpisů,
- zhotovitel je povinen zajistit si vlastní měření jím odebíraných energií (voda, elektrická energie), které po ukončení Veřejné zakázky uhradí odboru majetkovému
- plochy v okolí stavby nebudou znečišťovány, po ukončení stavby budou uvedeny do původního stavu, po dobu realizace budou zajišťovány přístupové cesty
- zhotovitel bude po celou dobu realizace akce udržovat pořádek v celém objektu, kde bez povolení nebude skladován materiál a suť
- za bezpečnost osob a požární bezpečnost ve vztahu k dílu zodpovídá zhotovitel
- zásady organizace výstavby, skládky a zařízení staveniště provede zhotovitel dle obvyklých možností (UNIMO buňka, dovozem osob, atd. s přihlédnutím ke konkrétním podmínkám) eventuelní upřesnění podmínek realizace díla se provede při předání staveniště nebo zápisem do stavebního deníku (vyjma smluvních podmínek)

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 _bez DPH 5 642 080,- Kč

(dle Přílohy č. 1)

9 2 4

9

- 3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu platnosti a účinnosti smlouvy.
- 3.3 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 3.4 Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
- 3.5 Sjednanou cenou za dílo je cena pevná a jsou jí kryty veškeré náklady na práce i materiál nutné k řádnému provedení díla dle článku II této smlouvy v parametrech předepsaných Zadávací dokumentací a touto smlouvou.
- 3.6 Cena za dílo uvedená v bodě 3.1 tohoto článku této smlouvy vzešla ze zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem: „Nádražní 195 – oprava fasády, střecha, okna, stavební úpravy domu“.
- 3.7 Práce nad rámec předmětu plnění této smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu díla dle ceny sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí Ceny za provedení díla.
Za splnění podmínek stanovených v dikci § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ je objednatel vždy povinen zadat veřejnou zakázku na dodatečné práce v rámci jednacím řízení bez uveřejnění. V ostatních případech nespádajících pod výše citované ustanovení bude objednatel postupovat dle příslušných ustanovení ZVZ.

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

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

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

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

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

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

Článek IV

Termíny plnění

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo dle článku II této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujícím termínu:
- 4.1.1 termín provedení díla: **do 80 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.1.2 předpokládaný termín převzetí staveniště: říjen 2012
- 4.2 Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
- 4.3 Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z klimatických nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku, který se stává nedílnou součástí této smlouvy. Přerušování realizace není důvodem ke změně smlouvy za předpokladu dodržení celkové délky doby plnění dle bodu 4.1 tohoto článku této smlouvy.

Článek V

Záruční doba, odpovědnost za vady

- 5.1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost díla provedeného v rozsahu dle článku II této smlouvy a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace.
- 5.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo (včetně oken, materiálu, stavebních prací apod.) dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání **60 měsíců**. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová 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 konce záruční doby.
- 5.6 Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním vad díla do sedmi (7) dnů od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky

(2) d

g-

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.

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

Článek VI

Dodací a kvalitativní podmínky provedení díla

- 6.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávací dokumentací a touto smlouvou. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
- 6.2 Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat ustanovení nebo podmínky, které jsou pro stavbu uvedeny v projektové dokumentaci a její dokladové části, dle platných předpisů a nařízení, ČSN, jakož i podmínky výběrového řízení.
- 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 čtrnáct (14) dní předem objednateli pokud se strany nedohodnou jinak.
- 6.9 V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, dále jen „koordinátor BOZP“, kterého určí objednatel. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon č. 309/2006 Sb.
- 6.10 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 6.11 Zhotovitel se zavazuje, že naloží s odpady, odkopanou zeminou a sutí dle zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.12 Objednatel bude na stavbě vykonávat občasný odborný dohled a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních norem platných v době provádění díla. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu pro odstranění vzniklých vad. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu).
- 6.13 Zhotovitel provede dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání objednateli.
- 6.14 K převímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- atesty použitých výrobků a materiálů, prohlášení o shodě
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách nebo měřeních a revizích
 - tři vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením veškerých změn podle skutečně provedených prací
 - stavební deník v originále
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla
 - doklad o uložení odpadů, sutě
 - další obvyklé doklady potřebné k převímacímu řízení

Předložení těchto dokladů je součástí povinnosti zhotovitele provést dílo dle této smlouvy. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

- 6.15 Povinnost zhotovitele předat je splněna řádným provedením sjednaného díla, prohlášením zhotovitele v zápise o předání a převzetí, že dílo předává a prohlášením objednatele v zápise o předání a převzetí, že dílo přijímá. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez vad a nedodělků. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, je zhotovitel povinen tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do dvaceti (20) dnů ode dne předání a převzetí díla. V případě 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 sepiší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis.
- 6.17 Zhotovitel odpovídá za to, že provedené a objednateli předané dílo je kompletní a bez právních vad a že má vlastnosti určené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, ČSN a touto smlouvou. Nemá-li dílo tyto požadované vlastnosti, je vadné.
- 6.18 Zhotovitel se zavazuje vyklidit pracoviště do deseti (10) dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá ze zařízení použitých ke zhotovení díla, pak je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do tří (3) dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak.

Článek VII

Stavební deník

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

Článek VIII

Fakturace a platební podmínky

- 8.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu za dílo vždy 1x měsíčně (k poslednímu dni v měsíci), a to na základě dílčího daňového dokladu – faktury. V souladu s ust. § 21 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění faktury, jejichž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v souladu s harmonogramem výstavby díla a v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele.
- 8.2 Poslední dílčí zdanitelné plnění bude uskutečněno k datu předání a převzetí díla. K tomuto datu je zhotovitel oprávněn vystavit poslední daňový doklad a po jeho podpisu zástupcem objednatele na stavbě zašle zhotovitel daňový doklad objednateli.
- 8.3 Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel uhradí všechny faktury vystavené zhotovitelem pouze do výše 90 % a 10 % z výše vystavených faktur bude použito jako tzv. zádržné.
- 8.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky na zaplacení smluvních pokut dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy, a to i v případě, že započítávané pohledávky nejsou v okamžiku započtení splatné.
- 8.5 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zejména však:
- označení faktury a její číslo,
 - název a sídlo objednatele a zhotovitele,
 - předmět díla a název zakázky,
 - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno,
 - cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně předávacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem,
 - čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů
 - DIČ objednatele i zhotovitele,
 - Označení textem „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – je aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH“,
 - u stavebních prací bude uveden kód CZ-CPA.

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

Článek IX

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

9.1 V případě porušení povinností 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 0,5 % 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 2 000,- Kč
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě v termínech touto smlouvou dohodnutých 1 000,- Kč, a to až do dne, kdy vady budou odstraněny; o odstranění vad bude smluvními stranami sepsán zápis
 - za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště 1 000,- 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,- Kč.
- b) objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
 - 0,5 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou faktur.

9.2 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě jeho prodlení se zahájením prací vyznačených a potvrzených oběma stranami ve stavebním deníku, které vyžadují přítomnost či součinnost nájemníků či třetích osob, a to ve výši 1 000,- 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,- 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 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 na své náklady pojištěn pro případ škody způsobené třetí osobě při výkonu své podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění ve výši 7 000 000 Kč. Doklad o tomto pojištění (originál pojistné smlouvy či pojistného certifikátu) je zhotovitel povinen objednateli předložit při podpisu smlouvy. 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.

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

Článek XI

Závěrečná ujednání

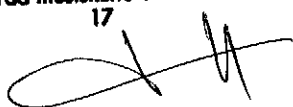
- 11.1 Tato smlouva může být měněna, doplňována nebo rušena jen písemnou formou po dohodě odpovědných zástupců smluvních stran, a to vzestupně číslovanými dodatky.
- 11.2 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění a ostatních právních předpisů platných ke dni uzavření smlouvy.
- 11.3 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě.
- 11.4 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 11.5 Tato smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení. Všechna vyhotovení této smlouvy mají stejnou platnost.
- 11.6 S ohledem na skutečnost, že plnění této smlouvy je podmíněno schválením finančních prostředků v rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2012 sjednávají smluvní strany v souladu s § 36 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, odkládací podmínku nabytí účinnosti této smlouvy. Tato smlouva nabude účinnosti dnem schválení finančních prostředků na realizaci této smlouvy v plné výši v rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2012. O této skutečnosti je objednatel povinen informovat zhotovitele bezodkladně. Za objednatele je oprávněn toto oznámení vyhotovit a svým podpisem potvrdit vedoucí odboru investic a místního hospodářství.
- 11.7 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.
- 11.8 O uzavření této smlouvy rozhodla dne 18. 9. 2012 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 2414/RMOB1014/40/12. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy Dalibor Mouka, místostarosta.
- 11.9 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení vyhlášeného objednatelem a provedeného dle zadávací dokumentace ze dne 22. 8. 2012 pro veřejnou zakázku s názvem „Nádražní 195 – oprava fasády, střecha, okna, stavební úpravy domu“, v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky, jakož i další podmínky zadávacího řízení vyhlášeného objednatelem jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet – oceněný výkaz výměr

Příloha č. 2 – Projektová dokumentace (CD nosič)

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

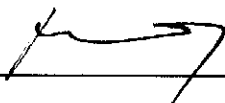
Datum: 08 - 10 - 2012
Místo: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
17



Dalibor Mouka
místostarosta

Za zhotovitele

Datum: 12. 10. 2012
Místo: Ostrava



Ing. Jan Mikeska
předseda představenstva

MŽT Stavitelství, a.s.
Suderova 2024/8 ①
709 00 Ostrava – Mariánské Hory
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

REKAPITULACE

BD Nádražní 195 - oprava fasády, střecha, okna, stavební úpravy domu

	Název SO	Cena bez DPH	DPH 14%	Cena s DPH
	PD 1 část - výměna oken a oprava balkonů	2 488 283	348 360	2 836 643
	PD 2 část - stavební úpravy domu	3 153 797	441 532	3 595 329
	Celkem	5 642 080	789 891	6 431 971

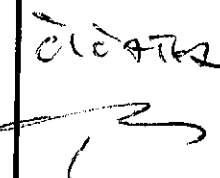
Handwritten mark

MŽT Stavitelství, a.s.
Suderova 2024/8
709 00 Ostrava – Mariánské Hory
IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157
Tel.: 553 401 320, fax: 596 619 077

Handwritten signature

Handwritten mark

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby :	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Úřad Městského obvodu Moravská Osl	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : ASA expert, a.s.	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem	0
R	Montáž celkem	6 500
N	HSV celkem	504 667
	PSV celkem	1 858 936
	ZRN celkem	2 370 103
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	2 370 103
	ZRN+VRN+HZS	2 488 283
	Nepředpokládané skutečnosti 2%	47 272
	Provozní vlivy 1%	23 636
	Zařízení staveniště 2%	47 272
	Ostatní VRN	0
	VRN celkem	118 180
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Telefon : Podpis :	Jméno : Datum : Podpis :
		
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	14 % činí :	2 488 283 Kč
DPH	14 % činí :	348 360 Kč
Základ pro DPH	20 % činí :	0 Kč
DPH	20 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 836 643 Kč

Poznámka :

Rozpočet je nedílnou součástí PD, v případě nejasností či rozporu PD a rozpočtu kontaktovat rozpočtáře projekční společnosti.
 Finance VRN nepředpokládané skutečnosti budou čerpané po odsouhlasení projektantem a investorem!
 Výplně otvorů jsem přesně specifikovány ve výpisu a zkrselení výplní otvorů v PD, budou kopii stávajících oken. Jde o okenní a dveřní výplně otvorů ze dřeva v provedení barvy slonová kost (bílá) s výplní tepelněizolačního čirého dvojskla, celkově Uw=1,2W/m2K.

CEH

S.

Stavba :	Výměna oken a oprava balkónů BDul. Nádražní 195
Objekt :	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	42 360	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	11 525	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	83 171	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	9 617	0	0	0	0
5 Komunikace	15 218	0	0	0	0
60 Úpravy povrchů, omítky	2 788	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	22 872	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	73 358	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	19 326	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	34 083	0	0	0	0
8 Trubní vedení	10 800	0	0	0	0
90 Přípočty	300	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inž.staveb	235	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	62 357	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	16 350	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	36 973	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	49 371	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13 965	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	230 763	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	23 020	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	10 361	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	1 937	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	8 931	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	125 479	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	424 118	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské - viz. PD	0	821 724	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	117 019	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	9 225	0	0	0
783 Nátěry	0	67 317	0	0	0
784 Malby	0	19 043	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	6 500	0
CELKEM OBJEKT	504 667	1 858 936	0	6 500	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Nepředpokládané skutečnosti 2%		2,0	2 363 603	47 272
Provozní vlivy 1%		1,0	2 363 603	23 636
Zařízení staveniště 2%		2,0	2 363 603	47 272
CELKEM VRN				118 180

10. 81

9

Položkový rozpočet

Stavba :	Výměna oken a oprava balkonů BDul. Nádražní 195
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 1*2,5*(14+2*2) 0,6*1,2*1,5*2 0,6*10*1,5	m3	56,16 45,00 2,16 9,00	400,00	22 464,00
2	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m 2,5*(14+2*2)	m2	45,00 45,00	80,00	3 600,00
3	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	45,00	36,00	1 620,00
4	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	56,16	42,00	2 358,72
5	162 20-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	12,00	19,00	228,00
6	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	12,00	93,00	1 116,00
7	171 20-1201.RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	12,00	9,00	108,00
8	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhutněním původní zeminou 56,16-(2,7+5,7+0,9) Zásyp ruční se zhutněním mezi schod. podstupnice a pod podestu schodiště	m3	46,86 46,86 0,40	152,00	7 122,72 60,80
9	174 10-1102.R00		m3	0,40	152,00	60,80
10	583-31502.4	Kamenivo těžené frakce 8/16 B Moravskoslez. kraj 0,4*1,67 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	T	0,67 0,67 2,70 2,70	315,00	210,42
11	175 10-1101.RT2		m3	2,70 2,70	730,00	1 971,00
12	180 40-0020.RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	100,00	15,00	1 500,00
Celkem za 1 Zemní práce						42 359,66
Díl: 2						
Základy,zvláštní zakládání						
13	216 90-4212.R00	Očištění sřáčeným vzduchem zřiva základového	m2	28,20	58,00	1 635,60
14	212 56-1111.R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen.16-32mm kačirek 1*0,3*19	m3	5,70 5,70	1 030,00	5 871,00
15	212 75-5115.R00	Trativody z drenážních trubek DN 13 cm bez lože	m	19,00	65,00	1 235,00
16	212 97-1110.R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 2,6*19+(1,6*14+2,9*2)	m2	77,60 77,60	11,00	853,60
17	R geotextilie	Geotextilie 300g/m2 77,6*1,05	m2	81,48 81,48	20,00	1 629,60
18	R napojení dren	Napojení drenáže na stávající odvedení	kpl	1,00	300,00	300,00
Celkem za 2 Základy,zvláštní zakládání						11 524,80
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
19	311 32-1311.R00	Železobeton nadzákladových zdí B 20 (C 16/20) anglické dvorky a opěrné zřivky (0,2*1*6,2*2+0,2*(6,2+0,8)*0,62*2)*1,05 (0,28*2,09*1,65*2)*1,05	m3	6,45 4,43 2,03	1 800,00	11 618,10
20	311 35-1101.R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřivění 0,2*(1+6,2)*2	m2	2,88 2,88	385,00	1 108,80
21	311 35-1102.R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	2,88	93,00	267,84
22	311 35-1105.R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřivění 0,62*(6,2+0,8)*2*2 1,65*(2,09)*2*2	m2	31,15 17,36 13,79	268,00	8 349,27
23	311 35-1106.R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	31,15	93,00	2 897,32
24	311 36-1921.RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze sřařovaných sřití sřařovanou sřití - drát 6,0 oka 100/100 (4,335*(1*6,2*2+(6,2+1)*0,82*2))/1000*1,2 (4,335*(2,09*1,65*2))/1000*1,2	t	0,20 0,13 0,07	22 500,00	4 448,25
25	314 23-2521.R00	Zřivo komřn. těles z cihel plných 29 cm na MC 10 0,4	m3	2,26	4 320,00	9 780,48
26	593-9001R	Deska krycí základní třipřřuduch cca dl. 1m	m	10,00	4 329,00	43 290,00
27	319 20-1311.R00	Vřivnání povrchu zřiva mařtou řl.do 3 cm pod KZS 18*0,7	m2	12,60 12,60	112,00	1 411,20
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						83 171,26
Díl: 4						
Vodorovné konstrukce						
28	434 12-1426.R00	Osazění řelbet. stupňů vř. podstupnic do beton. lože a na přiskový podsyp	m	6,60	280,00	1 848,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Výměna oken a oprava balkonů BDul. Nádražní 195
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	R prefa schody	1,1*6 Schodišťové stupně prefa	m	6,60		
30	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,90	1 100,00	7 260,00
		0,6*0,1*15		0,90	565,00	508,50
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				9 616,50
Díl: 5		Komunikace				
31	596 81-1111.R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. 0,5*(14+2*2)	m2	9,00	80,00	720,00
32	451 57-9877.R00	Příplatek za další 1cm písku	m2	45,00	7,50	337,50
		9*5		45,00		
33	592-45601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	10,00	226,00	2 260,00
34	597 10-1020.RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení B 125 kN včetně dodávky roštu a žlabu	m	14,00	850,00	11 900,00
	Celkem za	5 Komunikace				15 217,50
Díl: 60		Úpravy povrchů, omítky				
35	R čištění fasád	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn balkonové desky	m2	11,52	50,00	576,00
36	601 01-1188.RT7	Omítka stropů tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	11,52	192,00	2 211,84
		balk. desky: 1,2*1,2*8		11,52		
	Celkem za	60 Úpravy povrchů, omítky				2 787,84
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
37	610 99-1111.R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	140,76	24,00	3 378,20
		1,23*1,97*17+0,62*1,8*6+0,74*1,33*12+0,44*0,73*16+1,33*0,8*1*1		65,90		
				74,86		
38	612 40-3384.R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	7,50	45,00	337,50
39	612 42-3521.R00	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, hladká	m2	1,00	292,00	292,00
40	611 42-1421.R00	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - hladkých	m2	30,00	120,00	3 600,00
41	612 40-9991.R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. po výměně oken a dveří	m	406,92	31,00	12 614,52
		6,4*17+4,84*6+4,14*12+2,34*16+4,26*1+7,38*10		303,02		
		7,36*8+4,9*2+9,22*1+13*1*2		103,90		
42	614 47-1715.R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	23,04	115,00	2 649,60
		1,2*1,2*8*2		23,04		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				22 871,82
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
43	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	140,76	24,00	3 378,20
44	622 31-113R.RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 50 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2	m2	13,23	480,00	6 350,40
		18*0,7*1,05		13,23		
45	622 31-1153.RT3	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2	m2	5,30	660,00	3 497,93
		0,15*(1,5*8+3*6+3,65*1)*1,05		5,30		
46	622 42-272R.R00	Oprava vněj. omítek II,do 80%, špalety výplní	m2	61,04	315,00	19 226,97
		0,15*406,92		61,04		
47	627 45-2641.R00	Oprava spárování komínového zdíva plochy do 40 %	m2	13,23	110,00	1 455,30
48	622 48-1211.RT2	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	50,56	115,00	5 813,94
		komínová tělesa: (4,2*1,5*2+4,8*1,5+2,9*0,8*3+3,6*0,8)*1,1		32,60		
		(0,8*2+1+0,5*3+0,7)*1,1		5,28		
		balk. deska: 1,2*1,2*8*1,1		12,67		
49	622 47-1317.RV7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 barva silikonová, stejný barevný odstín jako nyní	m2	395,71	85,00	33 635,35
		špalety: 60		60,00		
		štitová fasáda: (18,1*17,8+0,7*14,5+0,7*15,2)-(0,6*1,2*6+0,3*0,6*8+1,25*1,2)		335,71		

Položkový rozpočet

Stavba :	Výměna oken a oprava balkonů BDul. Nádražní 195
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				73 358,10
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
50	631 31-0001.RAA	Mazanina podkladní z betonu C 8/10, tl. 5 cm štěrkopískový podklad tloušťka 5cm - podesta schod 0,6*1,1*1,05	m2	0,69 0,69	300,00	207,90
51	632 45-1021.R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm pod parapety 0,5*(1,23*17+0,62*6+0,74*12+0,44*16+1,33*1+1,74*10+1,25*2+1*1)	m2	31,39 31,39	165,00	5 179,35
52	R vyspr.balkónu	Vyspravení balkónu ŽB kce vč. příp. výztuže (podlahy i podhledu) 1,2*1,2*8*2	m2	23,04 23,04	500,00	11 520,00
53	632 41-122R.RT1	Potěr spádový, tl. 20 mm vč. penetrace 1,2*1,2*8	m2	11,52 11,52	210,00	2 419,20
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				19 326,45
Díl: 64		Výplně otvorů				
54	R vnitřní par.	D+M parapetních desek z plast. hmot š. 180-430mm 64ks	m	61,80	551,50	34 082,70
Celkem za		64 Výplně otvorů				34 082,70
Díl: 8		Trubní vedení				
55	871 11-1101.R00	M.plast.potrubi ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm 1*3+14	m	17,00 17,00	35,60	605,20
56	R KG 125 dl.1m	Trubka kanalizační KGEM DN 125mm dl. 1000mm	kus	10,00	80,00	800,00
57	R KG 125 dl.2m	Trubka kanalizační KGEM DN 125mm dl. 2000mm	kus	5,00	130,00	650,00
58	877 31-3123.R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150 přesný typ a počet při realizaci	kus	10,00	38,40	384,00
59	286-51658.R	Kolena kanalizační KGB 125	kus	10,00	55,00	550,00
60	877 35-3121.R00	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 200 přesný typ a počet při realizaci	kus	5,00	72,10	360,50
61	286-51702.R	Odbočky kanalizační KGEA 125	kus	5,00	90,00	450,00
62	R RŠ DN 300	D+M plast. šachta DN cca 300mm vč. příslušenství (dno, teleskop, poklop) v. 1,5m	kus	1,00	7 000,00	7 000,00
Celkem za		8 Trubní vedení				10 799,70
Díl: 90		Přípočty				
63	900 - .R02	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 5, vyklizení půdy	h	2,00	150,00	300,00
Celkem za		90 Přípočty				300,00
Díl: 93		Dokončovací práce inž.staveb				
64	931 96-111R.R00	Vložky do dilatačních spár, XPS, tl 10 mm 0,2*14*1,05	m2	2,94 2,94	80,00	235,20
Celkem za		93 Dokončovací práce inž.staveb				235,20
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
65	941 94-1032.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m (19,35+2*2)*(18,6-1,8) 3*(16,3-1,8)*2	m2	479,28 392,28 87,00	34,00	16 295,52
66	941 94-1192.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	479,28	28,00	13 419,84
67	941 94-1832.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	479,28	22,00	10 544,16
68	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	479,28	2,00	958,56
69	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	479,28	3,10	1 485,77
70	944 94-4081.R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	479,28	1,00	479,28
71	941 95-5002.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 5,25*1,15+4,1*1,7	m2	13,01 13,01	75,00	975,56
72	941 95-5101.R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 1,5 m 5,55*3,8*5	m2	105,45 105,45	73,00	7 697,85
73	945 93-1101.R00	Zřízení horolezeckého úvazu pro práci ve výškách pro provedení střešního pláště - počet dle real.fy	kus	5,00	2 100,00	10 500,00
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				62 356,54
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				
74	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vyčištění spol. prostor a půdy 140+180/3	m2	200,00 200,00	25,00	5 000,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Výměna oken a oprava balkonů BDul. Nádražní 195
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
75	953 94-1211.R00	Osazování konzol nebo kotev pro madla apod. pro zábradlí 4*8	kus	32,00	180,00	5 760,00
76	133-31830	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 100x100x 6 mm 9,26*0,1*4*8/1000*1,1	T	0,03	23 010,00	750,13
77	953 98-110R.R00	Kotvy do betonu, FIS A M12/140 do chem. malty vč. vyvrtání otvoru 4*8	kus	32,00	120,00	3 840,00
78	R billboard	Demontáž billboardu cca 5x7m a zpětná montáž	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
Celkem za		95 Dokončovací kce na pozem.stav.				16 350,13
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
79	968 07-1112.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 výplně plech	kus	6,00	14,70	88,20
80	968 07-2244.R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2 0,75*0,35*6	m2	1,58	292,50	460,69
81	962 05-2211.R00	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového anglické dvorky a opěrné zidky schodiště 0,2*(6,2+0,8)*0,5*2	m3	3,16	1 652,00	5 226,93
				1,40		
				1,76		
82	965 04-2241.R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 anglické dvorky 0,2*1*6,4*2	m3	2,56	929,00	2 378,24
				2,56		
83	963 04-2819.R00	Bourání schodišťových stupňů betonových 1,1*6	m	6,60	87,00	574,20
				6,60		
84	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00	7,00	14,00
85	968 06-2244.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 nadsvětlik dveří	m2	1,40	177,00	247,80
86	968 06-2456.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,39*3,23	m2	4,49	60,00	269,38
				4,49		
87	968 06-2247.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad 4 m2 výkladec 3,45*3,05*2	m2	21,05	71,30	1 500,51
				21,05		
88	968 06-1112.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 nadsvětlik balkonových dveří 8*2	kus	16,00	6,50	104,00
				16,00		
89	968 06-1126.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	16,00	11,00	176,00
90	968 06-2456.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 kastlových 1,2*2,6*8	m2	24,96	60,00	1 497,60
				24,96		
91	968 06-1112.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 2*(4*17+2*6+6*10+1*12+1*16+6*2+3*2+1*3)	kus	378,00	6,50	2 457,00
				378,00		
92	968 06-2354.R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 0,6*1,9*6+0,7*1,3*12+0,4*0,7*16+1,3*0,75*2+0,5*0,5*3	m2	24,94	284,00	7 082,96
				24,94		
93	968 06-2355.R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 1,2*1,9*17+1,35*1,3*2	m2	42,27	172,50	7 291,58
				42,27		
94	968 06-2356.R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 1,7*1,9*10	m2	32,30	135,00	4 360,50
				32,30		
95	963 01-5141.R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,50 t komínových hlav	m	10,00	239,00	2 390,00
96	962 03-2641.R00	Bourání zdíva komínového z cihel na MC 0,4 (0,8*1,5*2+1*1,5+0,5*0,8*3+0,7*0,8)*0,4	m3	2,26	377,00	853,53
				2,26		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				36 973,11
Díl: 97		Prorážení otvorů				
97	976 07-1111.R00	Vybourání kovových zábradlí a madel vč. příp. sušáků na prádlo 3,2*8	m	25,60	76,00	1 945,60
				25,60		
98	978 07-1221.R00	Odsekání omítky a izolace lepenk. svíslé nad 1 m2 původní HI	m2	28,20	61,00	1 720,20
99	978 07-1321.R00	Odsekání omítky a izol. desek tl. 5 cm nad 1 m2 KZS vč. špalet 18*0,7	m2	17,65	64,00	1 129,44
				12,60		

Položkový rozpočet

Stavba :	Výměna oken a oprava balkónů BDuI. Nádražní 195
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
100	978 01-5291.R00	0,15*(1,5*8+3*6+3,65*1) Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % kominových těles	m2	5,05 29,64	25,00	741,00
101	978 01-1191.R00	4,2*1,5*2+4,8*1,5+2,9*0,8*3+3,6*0,8 Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	29,64 15,00	41,00	615,00
102	974 03-1142.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	7,50	25,00	187,50
103	975 07-3121.R00	Jednost.podchycení vazníků do 3,5m,do 1500 kg/m	m	4,00	300,00	1 200,00
104	979 01-1111.R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 5/6*42	t	35,00 35,00	114,00	3 990,00
105	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží 1/6*(1+2+3)*42	t	42,00 42,00	80,00	3 360,00
106	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	42,00	115,00	4 830,00
107	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m 42*6	t	252,00 252,00	13,00	3 276,00
108	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	42,00	143,00	6 006,00
109	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 42*15	t	630,00 630,00	9,00	5 670,00
110	R skl. sutí	Poplatek za skládku sutí	t	42,00	350,00	14 700,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				49 370,74
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
111	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	73,50	190,00	13 965,00
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				13 965,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				
112	711 11-1001.R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 14*1,6+2*1*2,9	m2	28,20 28,20	4,00	112,80
113	111-63110	Lak asfaltový izolační 0,3*28,2/1000	T	0,01 0,01	38 100,00	323,85
114	711 14-2559.R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 28,2*2	m2	56,40 56,40	45,00	2 538,00
115	628-5226R	Pás modifikovaný asfalt pro HI spodní stavby 56,4*1,2	m2	67,68 67,68	110,00	7 444,80
116	711 48-201R.RZ1	Izolační systém fólií nopové v. 8mm, svisle včetně dodávky fólie, lišty a doplňků (14*1,6+2*1*2,9)*1,05	m2	29,61 29,61	120,00	3 553,20
117	711 21-200R.RU5	Hydroizolační stěrka stěch nátěr 2 vrstvy vč. penetrace ((7,5+13,7)*14-3,8*5,6)*2	m2	551,04 551,04	380,00	209 395,20
118	711 21-2002.RT1	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou pro balkóny, proti vlhkosti 1,2*1,2*8	m2	11,52 11,52	300,00	3 456,00
119	711 21-260R.RT2	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna a podlaha - okap 1,2*2*8	m	19,20 19,20	90,00	1 728,00
120	711 13-1101.R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho 0,65*(14+2*2)	m2	11,70 11,70	10,00	117,00
121	283-22026	Fólie zemní tl.1,0, š. 1300 mm 11,7*1,1	m2	12,87 12,87	113,00	1 454,31
122	998 71-1103.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	1,28	500,00	640,00
Celkem za		711 Izolace proti vodě				230 763,16
Díl: 712		Živičné krytiny				
123	712 30-0832.R00	Odstranění živičné krytiny stěch do 10° 13,7*14	m2	191,80 191,80	30,00	5 754,00
124	712 49-1171.R00	Povlaková krytina stěch do 30°, podklad. textilie (7,5+13,7)*14-3,8*5,6	m2	275,52 275,52	13,50	3 719,52
125	712 49-9098.R00	Příplatek za sklon povlakové krytiny 30 - 60° 7,5*14-3,8*5,6	m2	83,72 83,72	9,00	753,48
126	R dren. rohož	Prostorová smyčková rohož, drenážní 400g/m2 275,52*1,05	m2	289,30 289,30	44,00	12 729,02
127	998 71-2103.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,12	531,00	63,72
Celkem za		712 Živičné krytiny				23 019,74

8

Položkový rozpočet

Stavba :	Výměna oken a oprava balkónů BDul. Nádražní 195
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721						
Vnitřní kanalizace						
128	721 24-2805.R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	kus	1,00	105,84	105,84
129	721 24-2110.RT1	Lapač střešních splavenin cca DN 100, kloub zápachová klapka, koš na listi	kus	1,00	1 843,20	1 843,20
130	721 30-094R.R00	Pročištění střešních vpustí DN 100	kus	2,00	210,60	421,20
131	721 21-1520.RT1	Vpust' dvorní, klapka, lapač litinová mřížka 240 x 240 DN 100,150	kus	2,00	3 564,00	7 128,00
132	721 10-0914.R00	Oprava - vyvrtání otvoru do trouby	kus	1,00	72,00	72,00
133	286-51812.A	Přesuvka kanalizační KGU 160 PVC	kus	2,00	132,00	264,00
134	286-51703.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 110/45° PVC	kus	1,00	225,00	225,00
135	721 17-6212.R00	Potrubí KG odpadní svislé DN 100 x 3,2 mm	m	1,00	195,84	195,84
136	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	1,00	11,61	11,61
137	998 72-1103.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,25	378,72	94,68
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace						10 361,37
Díl: 722						
Vnitřní vodovod						
138	722 17-4310.R00	Potrubí z PP-R PN 16, DN 16 vč. tvarovek	m	7,50	130,65	979,90
139	722 18-2001.RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepící spoj, rychlouzávěr	m	7,50	25,20	189,00
140	283-77101	Izolace potrubí 18 x 9 mm	m	7,50	10,26	76,95
141	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	1,00	93,87	93,87
142	722 13-1901.R00	Oprava-mezikus do závit.potr.,dlouhý závit G 1/2	soubor	1,00	138,60	138,60
143	551-13530.A	Kohout kulový s vypouštěním 1/2"	kus	1,00	183,60	183,60
144	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	7,50	18,72	140,40
145	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	7,50	15,84	118,80
146	998 72-2103.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,05	317,25	15,86
Celkem za 722 Vnitřní vodovod						1 936,98
Díl: 725						
Zařizovací předměty						
147	725 01-910R.R00	Výlevka stojatá keramická s plastovou mřížkou	soubor	1,00	3 892,05	3 892,05
148	725 82-9201.RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie	kus	1,00	887,40	887,40
149	R průt. ohřivač	Průtokový elek. ohřivač 3,5kW, u výlevky	kus	1,00	4 023,00	4 023,00
150	725 81-0401.R00	Ventíl rohový G 1/2 pro výlevku	soubor	1,00	108,90	108,90
151	998 72-5103.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,05	398,16	19,91
Celkem za 725 Zařizovací předměty						8 931,26
Díl: 762						
Konstrukce tesařské						
152	762 34-1811.R00	Demontáž bednění střešních rovinných z prken hrubých (7,5+13,7)*14-3,8*5,6	m2	275,52	18,00	4 959,36
153	762 34-1220.R00	M. bedn.střešních rov. z velkopl.desek na bázi dřeva	m2	275,52	82,00	22 592,64
154	607-26016.A	Deska dřevoštěpková PD tl. 22 mm 275,52*1,1	m2	303,07	210,00	63 645,12
155	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 0,022*303,072	m3	6,67	360,00	2 400,34
156	762 33-1911.R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2,do dl.3 m	m	23,00	67,50	1 552,50
157	762 33-1921.R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.3 m 32,2+2+4	m	38,20	76,50	2 922,30
158	762 33-1931.R00	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2,do dl.3 m 3+1+0,5+5	m	9,50	85,50	812,25
159	762 33-2931.R00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 120 cm2 příložky ke krokvi: 23*1,1	m	25,30	175,50	4 440,15
160	762 33-2932.R00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm2 krokve: 32,2*1,1 příložky k okap. vaznici: 2*1,1 příložky k bok. vaznici: 4*1,1	m	42,02	229,50	9 643,59
161	762 33-2933.R00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 288 cm2 okap. vaznice:	m	10,45	256,50	2 680,43

Položkový rozpočet

Stavba :	Výměna oken a oprava balkonů BDuI. Nádražní 195
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3*1,1 bok. vaznice:		3,30		
		1*1,1 sloupek:		1,10		
		0,5*1,1 pozednice:		0,55		
		5*1,1		5,50		
162	R tlak.injektáž	Hloubková tlaková injektáž dřevěných prvků technologie MABI	m	38,00	151,00	5 738,00
		0,5*20+14*2		38,00		
163	998 76-2103.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	5,35	765,00	4 092,75
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				125 479,42
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
164	764 45-4803.R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 150 mm	m	2,00	18,00	36,00
165	764 45-4204.R00	Odpadní trouby z plechu, kruhové, D 150 mm zpětná montáž	m	2,00	324,00	648,00
166	764 41-0850.R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	75,60	18,00	1 360,80
		14,2+3,5*4+3,8*2+1,1*2+1,5*2+2*10+0,6*12+0,3*16+1,3*2		75,60		
167	764 42-2810.R00	Demontáž oplechování říms, rš od 600 do 800 mm	m	8,70	18,00	156,60
		4,35*2		8,70		
168	764 43-0850.R00	Demontáž oplechování zdí, rš 600 mm vikýře	m	5,00	18,00	90,00
169	764 43-0810.R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm požární zdi	m	42,60	18,00	766,80
		6,2*2+13,7*2+0,7*4		42,60		
170	764 31-1832.R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 45°	m2	83,72	31,50	2 637,18
		7,5*14-3,8*5,6		83,72		
171	764 35-2810.R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	14,00	18,00	252,00
172	764 35-5800.R00	Demontáž žlabů nástřeš. oblých, rš 500 mm, do 30°	m	14,00	22,50	315,00
173	764 21-1010.RAA	Krytina střech z TiZn plechu sklon do 30°, vč. oplech. okapů, prostupů atd.	m2	201,39	862,20	173 638,46
		191,8*1,05		201,39		
174	764 21-1010.RAB	Krytina střech z TiZn plechu sklon do 45°, vč. oplech. okapů, prostupů atd.	m2	87,91	862,20	75 792,55
		83,72*1,05		87,91		
175	764 25-2403.R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	14,00	324,00	4 536,00
176	764 25-5401.R00	Žlaby z Ti Zn plechu, nástřešní oblé, rš 500 mm	m	14,00	495,00	6 930,00
177	764 22-1450.R00	Oplechování Ti Zn říms, rš 800 mm	m	9,35	471,60	4 409,46
		8,5*1,1		9,35		
178	764 36-22R1.R00	Okno do ocel. rámu s výplní z děrovaného plechu 750x350mm	kus	5,00	1 125,00	5 625,00
179	764 36-12R2.R00	Okno do ocel. rámu s výplní z děrovaného plechu 750x350mm, pro HUP!	kus	1,00	1 125,00	1 125,00
180	R stř. lávka	D+M střešní lávka vč. úchytů	m	31,60	2 250,00	71 100,00
181	764 24-8493.R00	Montáž zachytače sněhu podélného	m	23,80	130,50	3 105,90
182	R sněh. zábrana	Dodávka sněhových zábran z žebříků či lišt vč. držáků	m	24,00	550,00	13 200,00
183	764 23-9430.R00	Lemování z Ti Zn komínů, hladká krytina, v ploše	m2	12,64	1 368,00	17 291,52
		0,4*31,6		12,64		
184	764 53-0430.R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 360 mm požární zdi	m	26,70	270,00	7 209,00
185	764 29-5420.R00	Střešní dilatace Ti Zn plech, jednoduchá, rš 280 mm požární zdi	m	15,50	243,00	3 766,50
186	764 53-0420.R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 280 mm vikýře	m	5,10	256,50	1 308,15
187	764 22-2420.R00	Oplechování okapů Ti Zn, tvrdá krytina, rš 330 mm okapnice balkonová	m	9,60	258,30	2 479,68
		1,2*8		9,60		
188	764 51-0450.R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn rš 280-380mm, 65ks	m	62,80	306,00	19 216,80
189	R koš vpustí	Plast. ochranný koš vpustí pr. 100mm	kus	2,00	45,00	90,00
190	998 76-4103.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	6,25	1 125,00	7 031,25
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				424 117,65
Díl: 766		Konstrukce truhlářské - viz. PD				
191	R bezp. fólie	D+M bezpečnostní fólie na sklo čirá	m2	4,00	810,00	3 240,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Výměna oken a oprava balkonů BDul. Nádražní 195
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
192	766 62-0050.RA0	Okno střešní Velux 55 x 78 cm vč. těsnících a klempířských prvků	kus	2,00	9 300,00	18 600,00
193	766 62-1262.R00	Okna komplet. jednoduchá do rámu pl. do 0,81 m2	kus	1,00	364,61	364,61
194	R P13 okno	Dřevěné okno 1dílné 1000x450mm trojúhelník pevně zasklené	kus	1,00	1 888,60	1 888,60
195	766 62-2221.R00	Okna komplet.otvíravá do rámu, 1kříd.do 0,40 m2	kus	16,00	422,75	6 764,00
196	R P5 okno	Dřevěné okno 1křídle 440x730mm otevíravé	kus	16,00	2 890,85	46 253,60
197	766 62-2223.R00	Okna komplet.otvíravá do rámu, 1kříd.nad 0,81 m2	kus	12,00	606,10	7 273,20
198	R P4 okno	Dřevěné okno 1křídle 740x1330mm otevíravé	kus	12,00	4 680,65	56 167,80
199	766 62-2233.R00	Okna komplet.otvíravá do rámu, 2kříd.do 1,45 m2	kus	7,00	634,60	4 442,20
		6+1		7,00		
200	R P2,3 okno	Dřevěné okno 2křídle 620x1800mm otevíravé	kus	6,00	6 496,10	38 976,60
201	R P6 okno	Dřevěné okno 2křídle 1330x800mm otevíravé	kus	1,00	5 930,85	5 930,85
202	766 62-2275.R00	Okna komplet.otvíravá do rámu, 4kříd.do 3,30 m2	kus	17,00	1 030,75	17 522,75
203	R P1 okno	Dřevěné okno 4křídle 1230x1970mm otevíravé	kus	17,00	11 939,60	202 973,20
204	766 62-22R1.R00	Okna komplet.otvíravá do rámu, 6kříd.do 3,30 m2	kus	2,00	1 106,75	2 213,50
205	R P9 okno	Dřevěné okno 6křídle 1250x1200mm otevíravé	kus	2,00	11 749,60	23 499,20
206	766 62-22R2.R00	Okna komplet.otvíravá do rámu, 6kříd.do 4,10 m2	kus	10,00	1 361,35	13 613,50
207	R P7 okno	Dřevěné okno 6křídle 1740x1950mm otevíravé	kus	10,00	16 729,50	167 295,00
208	766 62-22R3.R00	Okna komplet.otvíravá do rámu, 6kříd.nad 4,10 m2	kus	1,00	1 361,35	1 361,35
		Dřevěná vitrina - část venkovní 6dílná 3450x3050mm 2kř. sklopná	kus	1,00	30 105,50	30 105,50
209	R P12 ven. okno					
210	766 62-9310.R00	Montáž plastových stěn prosklených vitríny 3,45*3,05	m2	10,52	1 092,50	11 495,83
		Plastová vitrina - část vnitřní 6dílná 3450x3050mm 2kř. sklopná a 2kř. otevíravá		10,52		
211	R P12 vnit.okno		kus	1,00	17 252,00	17 252,00
212	766 64-1242.R00	Balkón.dveře do rámu 1kříd.do 1 m,zasklen.s nads. Dřevěné balkonové1kř. dveře s pevným nadsvětlíkem 1080x2600mm, otevíravé	kus	8,00	1 032,65	8 261,20
213	R P8 dveře		kus	8,00	12 821,20	102 569,60
214	766 66-2132.R00	Montáž dveří do rám.zárubně 2kříd. š.do 145 cm	kus	1,00	960,45	960,45
215	766 66-2162.R00	Montáž nadsvětlíkových křidel H nad 50 cm	kus	1,00	632,70	632,70
216	R P11 dveře	Dřevěné vchodové 2kř. dveře s pevným nadsvětlíkem 1385x3225mm, otevíravé, zasklení drátosklo, hnědé	kus	1,00	32 066,30	32 066,30
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské - viz. PD				821 723,54
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
217	767 13-4802.R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými výplně oplocení	m2	10,00	64,80	648,00
218	767 99-6801.R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg sloupky oplocení	kg	50,00	13,50	675,00
219	767 99-5102.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 10 kg zpětně oplocení	kg	50,00	40,50	2 025,00
220	767 91-6110.R00	Montáž oplocení z plechu vnitřního do 30 kg zpětně oplocení	m	5,00	270,00	1 350,00
221	767 99-6801.R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg okenních mříží	kg	60,00	13,50	810,00
		12,5*2+17,5*2		60,00		
222	767 66-2120.R00	Montáž mříží pevných - svařováním	m2	9,72	765,00	7 435,80
		1,1*1,8*2+1,6*1,8*2		9,72		
223	R kotvení mříží	Kotvení okenních mříží - komplet pro 4mříže	kpl	1,00	900,00	900,00
224	767 32-1810.R00	Demontáž podsvětlíků všech typů včetně zasklení ze skleněných tabulí	m2	21,09	81,00	1 708,29
		5,55*3,8		21,09		
225	767 58-4502.R00	Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.60x60 cm zpětná montáž	m2	21,09	405,00	8 541,45
226	R ocel.zábradlí	D+M zábradlí z žárově zinkov. oceli z jaklů 60x40x3 výplň tyč.pr.10mm vč. navaření, tvaru U 1,6x1,1m	kus	8,00	11 340,00	90 720,00
227	998 76-7103.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,70	3 150,00	2 205,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				117 018,54
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
228	771 57-0012.RAI	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm vč. soklík do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	12,12	300,00	3 636,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Výměna oken a oprava balkonů BDuI. Nádražní 195
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,2*1,2*8		11,52		
		0,25*0,15*2*8		0,60		
229	597-64230	Dlažba reliéfní 200x200x9 mm	m2	13,33	312,00	4 159,58
		12,12*1,1		13,33		
230	771 57-783R.R00	Dilatační profil oddělující spádový potěr od zdi	m	9,60	72,00	691,20
		1,2*8		9,60		
231	771 57-7925.R00	Podlahový profil koutový 10 mm	m	4,00	72,00	288,00
		0,25*2*8		4,00		
232	771 57-795R.R00	Soklový profil ukončující	m	4,00	72,00	288,00
		0,25*2*8		4,00		
233	998 77-1103.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,40	405,90	162,36
		Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady				9 225,14
Díl: 783		Nátěry				
234	783 20-1811.R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním (1,1*1,8*2+1,6*1,8*2)*2 (0,15*3,6)*8	m2	23,76 19,44 4,32	13,50	320,76
235	783 22-2100.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	23,76	90,00	2 138,40
236	783 22-5400.R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 2x email (1,1*2+1,5)*1,1*2*8	m2	65,12 65,12	130,50	8 498,16
237	783 62-4200.R00	Nátěr synt. truhl. výrobků 2x + 1x email + 1x tmel 3*2*2	m2	12,00 12,00	170,10	2 041,20
238	783 60-181R.R00	Mechanické očištění prvků krovu obroušením	m2	530,00	49,50	26 235,00
239	783 90-3812.R00	Odmaštění saponáty Nátěr tesařských konstrukcí ochranný 2x proti dřev. hmyzu, houbám a plísním	m2	530,00	9,90	5 247,00
240	783 78-2205.R00	Nátěr betonových povrchů 2x žlutý nátěr	m2	530,00	31,50	16 695,00
241	783 82-511R.R00	Nátěr betonových povrchů 2x žlutý nátěr 0,2*(6,2+0,8)*2 0,28*2,09*2	m2	3,97 2,80 1,17	495,00	1 965,35
242	783 90-3812.R00	Odmaštění saponáty očištění skleněných tabulí podhledu 21,09*2	m2	42,18 42,18	99,00	4 175,82
		Celkem za 783 Nátěry				67 316,69
Díl: 784		Malby				
243	784 45-0010.RAB	Malba z malíř. směsí jednobarevná s bílým stropem dvojnásobná Chodba 1S: 12,8*3,2+5,25*1,15 Chodba 1NP: 17,4*3+4,1*1,7 Schodiště: 18,7*19,2+(3,8*1,2+3,8*1,35+3,7*1,15*2)*5	m2	556,21 47,00 59,17 450,04	28,80	16 018,78
244	784 19-5212.R00	Malba tekutá, bílá, 2 x lokální kolem výměny výplní otvorů	m2	120,00	25,20	3 024,00
		Celkem za 784 Malby				19 042,78
Díl: M21		Elektromontáže				
245	R hromosvod	Demontáž hromosvodu, očištění, zpětná montáž na fasádě i na střeše, revize hromosvodu	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
246	R antény	Demontáž střešních antén, zpětná montáž	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
		Celkem za M21 Elektromontáže				6 500,00

Souhrnný rozpočet

Na stavbu: **Nádražní 195**

Zhotovitel: MŽT Stavitelství a.s.
Suderova 2024/8
Ostrava - Mariánské Hory
709 00

IČO: 27762157
DIČ: CZ27762157

Objednatel:

IČO:
DIČ:

Rekapitulace nákladů podle hlav v 1000 Kč (bez desetiny míst)

Hlava	Náklady na	Náklady zahrnuté do plánu investiční výstavby			Celkové náklady stavby bez DPH	DPH 14%	DPH 20%
		Stavební část	Technologická část	Celkem			
I.	Projektové a průzkumné práce				0	0	0
II.	Provozní soubory celkem			0	0	0	0
III.	Stavební objekty celkem	3154		3154	3154	442	0
IV.	Stroje, zařízení, náklady			0	0	0	0
V.	Umělecká díla			0	0	0	0
VI.	Vedlejší náklady celkem VRN	0		0	0	9	0
VII.	Ostatní náklady			0	0	0	0
VIII.	Rezerva			0	0	0	0
IX.	Jiné investice				0	0	0
X.	Náklady z investičních prostředků				0	0	0
XI.	Náklady z neinvestičních prostředků				0	0	0
	Celkem	3154		3154	3154	451	0
	Celkem bez DPH						3 154 Kč
	Celkem včetně DPH						3 604 Kč

Vypracoval:  Dne:	Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s. Suderova 2024/8 709 00 Ostrava - Mariánské Hory IČ: 27762157 DIČ: CZ27762157 Tel.: 553 401 320, fax: 595 619 077 Dne:	Objednatel: Dne:
---	---	---------------------

Stavba: P	Nádražní	195	List č.2
Zakázka:			Datum tisku: 26. 4. 2012

Rekapitulace nákladů a výdajů stavebních objektů a provozních souborů

Objekt	Nádražní 195	Cena bez DPH
III.	Stavební objekty celkem ZRN	3 153 797
VI.	Vedlejší náklady celkem VRN	0
VIII.	Rezerva	0
VI.	Náklady z neinvestičních prostředků	0
Celkem		3 153 797



Stavba: P	Nádražní 195	List č. 3
Zakázka:		Datum tisku: 26.4.2012

Členění nákladů a výdajů v jednotlivých hlavách

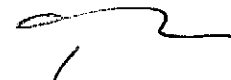
Stavební objekty celkem ZRN

Pof. č.	Typ	Objekt	Název	Cena bez DPH	Sazba	DPH	Celkem
1		1	1 Stavební část	1 851 781	14,00	259 249	2 111 030
2		1	4A Vytápění	382 018	14,00	53 483	435 501
3		1	4E Zdravotechnika	230 337	14,00	32 247	262 584
4		1	4G Elektroinstalace	689 661	14,00	96 553	786 214
Celkem				3 153 797		441 532	3 595 329

Vedlejší náklady celkem VRN

Pof. č.	Typ	Objekt	Název	Sazba	DPH	Celkem
1		1	Mimostaveništní doprava	14,00		
2		1	Oborová přírážka	14,00		
3		1	Provoz investora	14,00		
4		1	Přesun stavebních kapacit	14,00		
5		1	Zařízení staveniště	14,00		
6		1	Ztížené výrobní podmínky	14,00		

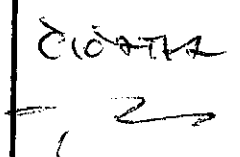
Celkem



PS: H



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R HSV celkem	786 613	Přesun stavebních kapacit	0
N PSV celkem	1 065 168	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 851 781	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy	1 851 781	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	1 851 781	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
			
Základ pro DPH	14,0 % činí :	1 851 781 Kč	
DPH	14,0 % činí :	259 249 Kč	
Základ pro DPH	20,0 % činí :	0 Kč	
DPH	20,0 % činí :	0 Kč	

Poznámka :



Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet :	1
Objekt :	1 Stavební úpravy domu	Stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

3	Svislé a kompletní konstrukce	2 670	0	0	0	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	439 084	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	72 356	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	96 160	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	1 652	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	80 554	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	18 547	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	75 745	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	423 728	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0	198 880	0	0	0
775	Podlahy vlysové a parketové	0	75 216	0	0	0
776	Podlahy povlakové	0	227 854	0	0	0
784	Malby	0	61 665	0	0	0
799	Ostatní	0	2 080	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	75 589	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 851 781	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 851 781	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 851 781	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 851 781	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 851 781	0
Provoz investora	0	0,0	1 851 781	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 851 781	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 851 781	0

Položkový rozpočet

Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stavební úpravy domu		Stavební část

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
	1	317142222U00 Překlady nenos Ytong 1000x100x249mm	kus	1,00	220,00	220,00
	2	342255024RT1 Příčky z desek Ytong tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	8,45	290,00	2 449,92
		2.NP:				
		210/211:0,9*2		1,80		
		3.NP:				
		306/318:(0,9+1,8)*2,9-0,6*1,97		6,65		
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
	3	611421431R00 Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových	m2	656,93	120,00	78 831,60
	4	611471411R00 Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	656,93	92,00	60 437,56
	5	612421431R00 Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových	m2	1 705,56	115,00	196 139,92
	6	612421615R00 Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	183,39	120,00	22 006,44
	7	612471411R00 Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	1 705,56	45,00	76 750,40
		2.NP:				
		202:(4,45+5,3)*2*2,9-1,8*1,1*2-0,95*2,1		50,60		
		203:(1,8+1,7)*2*1,1		7,70		
		204:(1,9+1,7)*2*2,9-0,75*2-0,6*1,2		18,66		
		205:(0,9+1,7)*2*2,9-0,65*2		13,78		
		206:(1,25+0,9)*2*1,4		6,02		
		0,75*2*2		38,53		
		208:(2,5+5,1)*2*2,9-0,9*2,1-1,08*2,6-(1,3+1,5)*1,5-0,6*1,8		34,10		
		209:(4+5,1)*2*2,9-0,9*2,1-1,6*1,8		48,01		
		210:(4,1+5,1)*2*2,9-0,9*2,1-1,6*1,8-0,8*1,97		47,01		
		211:(2,3+5,1)*2*2,9-0,9*2,1-0,8*1,97-1,08*2,6-(1,1+1,5)*1,5*1,5-0,6*1,8		30,80		
		-0,6*1,8		-1,08		
		212:(1,15+0,9)*2*1,4		5,74		
		213:(2+4,55+1,2+0,9+3,2+5,45)*3		51,90		
		-0,95*2,2-0,95*2,1-0,75*2*2-0,65*2*2-0,9*2,1*2		-13,47		
		214:(1,7+0,9)*2*2,9-0,65*2-0,3*0,6		13,60		
		215:(1,9+1,7)*2*2,9-0,75*2-0,6*1,2		18,66		
		216:(1,8+1,7)*2*1,1		7,70		
		217:(4,45+5,3)*2*2,9-0,95*2,1-0,9*2,1-1,1*1,8*2		48,71		
		218:(4,25+5,3)*2*2,9-0,9*2,1-0,5*1,8*2-1,1*1,8		49,72		
		3.NP:				
		302:(4,45+5,3)*2*2,9-1,1*1,8*2-0,8*1,97		51,01		
		303:(1,8+1,7)*2*1,1		7,70		
		304:(1,7+1,9)*2*2,9-0,7*1,97-0,6*1,2		18,78		
		305:(1,4+0,9+0,7+1+0,7)*2,9-(1,4+0,9+0,7)*1,5		9,13		
		306:(2+5,45+3+0,9+3,5+0,4*2)*3		46,95		
		-0,8*1,97*2-0,65*2-0,7*1,97*2-0,9*1,97		-8,98		
		307:(2,5+5,1)*2*2,9-0,8*1,97*2-0,8*2,6-(1,45+1,5)*1,5-0,6*1,8		33,34		
		308:(4+5,1)*2*2,9-1,6*1,8-0,8*1,97		48,32		
		309:(4,1+5,1)*2*2,9-1,6*1,8-0,9*2,1		48,59		
		310:(2,3+5,1)*2*2,9-1,08*2,6-0,9*2,1-(1,1+1,5)*1,5-0,6*1,8		33,24		
		311:(1,15*2+0,9)*1,4		4,48		
		312:(2+5,45+3,2+0,9+1,3+4,55)*3		52,20		
		-0,9*2,1*2-0,65*2*2-0,75*2*2-0,95*2,1-0,95*2,2		-13,47		
		313:(1,7+0,9)*2*2,9-0,65*2-0,3*0,6		13,60		
		314:(1,9+1,7)*2*2,9-0,75*2-0,6*1,2		18,66		
		315:(1,8+1,7)*2*1,1		7,70		
		316:(4,45+5,3)*2*2,9-0,95*2,1-1,15*2,15-1,1*1,8*2		48,12		
		317:(4,25+5,3)*2*2,9-0,5*1,8*2-1,1*1,8-0,9*2,1		49,72		
		4.NP:				
		402:(4,45+5,3)*2*2,9-1,1*1,8*2-0,95*2,1		50,60		
		403:(1,8+1,7)*2*1,1		7,70		
		404:(1,9+1,7)*2*2,9-0,75*2-0,6*1,2		18,66		

Položkový rozpočet

Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy domu	Stavební část

		405:(0,9*1,7)*2*2,9-0,65*2-0,3*0,6	7,39		
		406:(1,15+0,9+1,15)*1,4	4,48		
		0,75*2*2	38,53		
		408:(2,5+5,1)*2*2,9-(1,5+3)*1,5-1,08*2,6-0,9*2,1	32,63		
		409:(4+5,1)*2*2,9-1,6*1,8-0,9*2,1	48,01		
		410:(4,1+5,1)*2*2,9-0,9*2,1-1,6*1,8	48,59		
		411:(2,3+5,1)*2*2,9-0,9*2,1-1,08*2,6-(1,1+1,5)*1,5-0,6*1,8	33,24		
		412:(1,15+0,9+1,15)*1,4	4,48		
		413:(2+5,45+3,2+0,9+4,55)*3	48,30		
		-0,9*2,1*2-0,65*2*2-0,75*2*2-0,95*2-0,9*1,97	-13,05		
		414:(1,7+0,9)*2*2,9-0,65*2-0,3*0,6	13,60		
		415:(1,7+1,9)*2*2,9-0,75*2-0,6*1,2	18,66		
		416:(1,8+1,7)*2*1,1	7,70		
		417:(4,45+5,3)*2*2,9-0,95*2,1-1,15*2,15-1,1*1,8*2	48,12		
		418:(4,25+5,3)*2*2,9-1,15*2,15-0,5*1,8*2-1,1*1,8	49,14		
		Podkrovi:			
		503:(1,7+3,1)*2*1	9,60		
		504:(1,4+1,7)*2*2,8-0,6*2-0,3*0,6	15,98		
		505:(1,15+0,9+1,15)*1,3	4,16		
		506:(2+5,6+3,2+0,9+1,2+4,45)*2,8-0,9*2,1*2-0,95*2,2-0,75*2-0,65*2*2	38,61		
		507:(2,5+5,1)*2*2,8-(1,5+3)*1,5-1,08*2,6-0,9*2,1	31,11		
		508:(4+5,1)*2*2,8-1,6*1,8-0,9*2,1	46,19		
		509:(4,1+5,1)*2*2,8-1,6*1,8-0,9*2,1	46,75		
		510:(2,3+5,1)*2*2,8-0,9*2,1-1,08*2,6-(1,1+3)*1,5	30,59		
		511:(1,15+0,9+1,15)*1,3	4,16		
		512:(2+4,7+1,4+0,9+3,4+5,6)*2,8-0,9*2,1*2-0,65*2*2-0,75*2,1-0,95*2,2	40,36		
		513:(1,7+1,4)*2*2,8-0,65*2-0,3*0,6	15,88		
		514:(3,1+1,7)*2*1	9,60		
8	612474115U00	Vni omítka stěn SMS Ytong tl 8mm	16,90	95,00	1 605,12
		2.NP:			
		210/211:0,9*2*2	3,60		
		3.NP:			
		306/318:((0,9+1,8)*2,9-0,6*1,97)*2	13,30		
9	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	16,90	61,00	1 030,66
10	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů	95,12	24,00	2 282,78
		2.NP:			
		202:1,1*1,8*2	3,96		
		203:0,6*1,2	0,72		
		204:0,6*1,2	0,72		
		206:0,3*0,6	0,18		
		208:1,08*2,6	2,81		
		209:1,6*1,8	2,88		
		210:1,6*1,8	2,88		
		211:1,08*2,6	2,81		
		212:0,3*0,6	0,18		
		214:0,3*0,6	0,18		
		215:0,6*1,2	0,72		
		216:0,6*1,2	0,72		
		217:1,1*1,8*2	3,96		
		218:0,5*1,8*2+1,1*1,8	3,78		
		3.NP:			
		302:1,1*1,8*2	3,96		
		303:0,6*1,2	0,72		
		304:0,6*1,2	0,72		
		305:0,3*0,6	0,18		
		307:0,8*2,6	2,08		
		308:1,6*1,8	2,88		

Položkový rozpočet

Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stavební úpravy domu		Stavební část

		309:1,6*1,8		2,88		
		310:1,08*2,6		2,81		
		311:0,3*0,6		0,18		
		313:0,3*0,6		0,18		
		314:0,6*1,2		0,72		
		315:0,6*1,2		0,72		
		316:1,1*1,8*2		3,96		
		317:0,5*1,8*2+1,1*1,8		3,78		
		4.NP:				
		402:1,1*1,8*2		3,96		
		403:0,6*1,2		0,72		
		404:0,6*1,2		0,72		
		405:0,3*0,6		0,18		
		406:0,3*0,6		0,18		
		408:1,08*2,6		2,81		
		409:1,6*1,8		2,88		
		410:1,6*1,8		2,88		
		411:1,08*2,6		2,81		
		412:0,3*0,6		0,18		
		414:0,3*0,6		0,18		
		415:0,6*1,2		0,72		
		416:0,6*1,2		0,72		
		417:1,1*1,8*2		3,96		
		418:0,5*1,8*2+1,1*1,8		3,78		
		Podkroví:				
		503:1,7*1,2		2,04		
		504:0,3*0,6		0,18		
		505:0,3*0,6		0,18		
		507:1,08*2,6		2,81		
		508:1,6*1,8		2,88		
		509:1,6*1,8		2,88		
		510:1,08*2,6		2,81		
		511:0,3*0,6		0,18		
		513:0,3*0,6		0,18		
		514:1,7*1,2		2,04		
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
11	632415104RU1	Potěr amonivelační ručně tl. 4 mm vč. okrajových pásků viz oprava vlysů:296,59	m2	296,59	180,00	53 386,20
12	632415106R00	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 5 mm viz výkaz výměr dlažba:75,88	m2	75,88	250,00	18 970,00
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
13	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1-4.NP:14*18*4*0,9 Podkroví:14*12*0,9	m2	1 058,40	25,00	26 460,00
14	953802114R00	Montáž komínové vložky ohebné 130 mm,do 20 m	m	71,00	340,00	24 140,00
15	DM	Vyjmutí stávající komínové vložky	m	71,00	30,00	2 130,00
16	r-pol	Revize kouřovodů	kpl	1,00	5 800,00	5 800,00
17	54861409	Hadice pro vložkování METAFLEX KVN 14301 130 mm	m	71,00	530,00	37 630,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
18	962031132R00	Bourání přiček cihelných tl. 10 cm 3.NP:	m2	2,61	44,00	114,84
19	965081712RT1	318:0,9*2,9 Bourání dlaždic keramických tl.1 cm, pl. do 1 m2 ručně dlaždice keramické 2.NP:	m2	2,61 15,30	44,00	673,20

92

Položkový rozpočet

Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy domu	Stavební část

		203:3,06			3,06		
		216:3,06			3,06		
		3.NP:					
		303:3,06			3,06		
		315:3,06			3,06		
		4.NP:					
		416:3,06			3,06		
20	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus		46,00	9,00	414,00
		1/T:4			4,00		
		1a/T:1			1,00		
		2/T:8			8,00		
		3/T:3			3,00		
		4/T:8			8,00		
		5/T:8			8,00		
		6/T:4			4,00		
		9/T:1			1,00		
		10/T:2			2,00		
		11/T:1			1,00		
		11a/T:4			4,00		
		12/T:1			1,00		
		13/T:1			1,00		
21	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2		5,00	90,00	450,00
		1/T:4			4,00		
		11/T:1			1,00		
Díl: 97		Prorážení otvorů					
22	978012161R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 50 %	m2		656,93	43,00	28 247,99
		2.NP:					
		202:23,5			23,50		
		203:3,06			3,06		
		204:3,23			3,23		
		205:1,53			1,53		
		206:1,12			1,12		
		207:12,19			12,19		
		208:13,40			13,40		
		209:20,50			20,50		
		210:21,40			21,40		
		211:12,61			12,61		
		212:1,40			1,40		
		213:12,07			12,07		
		214:1,53			1,53		
		215:3,23			3,23		
		216:3,06			3,06		
		217:23,85			23,85		
		218:24,28			24,28		
		3.NP:					
		302:23,5			23,50		
		303:3,06			3,06		
		304:3,23			3,23		
		305:1,12			1,12		
		306:12,19			12,19		
		307:13,4			13,40		
		308:20,5			20,50		
		309:21,4			21,40		
		310:12,61			12,61		
		311:1,4			1,40		
		312:12,07			12,07		

Položkový rozpočet

Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy domu	Stavební část

		313:1,53		1,53		
		314:3,23		3,23		
		315:3,06		3,06		
		316:23,85		23,85		
		317:24,28		24,28		
		318:1,53		1,53		
		4.NP:				
		402:23,5		23,50		
		403:3,06		3,06		
		404:3,23		3,23		
		405:1,53		1,53		
		406:1,91		1,91		
		407:13,21		13,21		
		408:13,40		13,40		
		409:20,50		20,50		
		410:21,40		21,40		
		411:12,61		12,61		
		412:1,40		1,40		
		413:12,07		12,07		
		414:1,53		1,53		
		415:3,23		3,23		
		416:3,06		3,06		
		417:23,85		23,85		
		418:24,28		24,28		
		Podkrovi:				
		503:5,18		5,18		
		504:2,38		2,38		
		505:1,1		1,10		
		506:12,07		12,07		
		507:12,75		12,75		
		508:21,04		21,04		
		509:21,55		21,55		
		510:12,35		12,35		
		511:1,10		1,10		
		512:12,16		12,16		
		513:2,38		2,38		
		514:5,18		5,18		
23	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	1 680,38	24,00	40 329,11
		2.NP:				
		202:(4,45+5,3)*2*2,9-1,8*1,1*2-0,95*2,1		50,60		
		203:(1,8+1,7)*2*0,9		6,30		
		204:(1,9+1,7)*2*2,9-0,75*2-0,6*1,2		18,66		
		205:(0,9+1,7)*2-0,65*2		3,90		
		206:(1,25+0,9)*2*1,4		6,02		
		0,75*2*2		38,53		
		208:(2,5+5,1)*2*2,9-0,9*2,1-1,08*2,6-(1,5+3)*1,5		32,63		
		209:(4+5,1)*2*2,9-0,9*2,1-1,6*1,8		48,01		
		210:(4,1+5,1)*2*2,9-0,9*2,1-1,6*1,8-0,8*1,97		47,01		
		211:(2,3+5,1)*2*2,9-0,9*2,1-0,8*1,97-1,08*2,6-(1,5+3)*1,5		29,90		
		212:(1,15+0,9)*2*1,4		5,74		
		213:(2+4,55+1,2+0,9+3,2+5,45)*3		51,90		
		-0,95*2,2-0,95*2,1-0,75*2*2-0,65*2*2-0,9*2,1*2		-13,47		
		214:(1,7+0,9)*2*2,9-0,65*2-0,3*0,6		13,60		
		215:(1,9+1,7)*2*2,9-0,75*2-0,6*1,2		18,66		
		216:(1,8+1,7)*2*0,9		6,30		
		217:(4,45+5,3)*2*2,9-0,95*2,1-0,9*2,1-1,1*1,8*2		48,71		
		218:(4,25+5,3)*2*2,9-0,9*2,1-0,5*1,8*2-1,1*1,8		49,72		

9

Položkový rozpočet

Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stavební úpravy domu		Stavební část

		3.NP:				
		302:(4,45+5,3)*2*2,9-1,1*1,8*2-0,8*1,97		51,01		
		303:(1,8+1,7)*2*0,9		6,30		
		304:(1,7+1,9)*2*2,9-0,7*1,97-0,6*1,2		18,78		
		305:(1,4+0,9+0,7+1+0,7)*2,9-(1,4+0,9+0,7)*1,5		9,13		
		306:(2+5,45+3+0,9+3,5+0,4*2)*3		46,95		
		-0,8*1,97*2-0,65*2-0,7*1,97*2-0,9*1,97		-8,98		
		307:(2,5+5,1)*2*2,9-(1,5+3)*1,5-0,8*1,97*2-0,8*2,6		32,10		
		308:(4+5,1)*2*2,9-1,6*1,8-0,8*1,97		48,32		
		309:(4,1+5,1)*2*2,9-1,6*1,8-0,9*2,1		48,59		
		310:(2,3+5,1)*2*2,9-1,08*2,6-0,9*2,1-(1,5+3)*1,5		31,47		
		311:(1,15*2+0,9)*1,4		4,48		
		312:(2+5,45+3,2+0,9+1,3+4,55)*3		52,20		
		-0,9*2,1*2-0,65*2*2-0,75*2*2-0,95*2,1-0,95*2,2		-13,47		
		313:(1,7+0,9)*2*2,9-0,65*2-0,3*0,6		13,60		
		314:(1,9+1,7)*2*2,9-0,75*2-0,6*1,2		18,66		
		315:(1,8+1,7)*2*0,9		6,30		
		316:(4,45+5,3)*2,9*2-0,95*2,1-1,15*2,15-1,1*1,8*2		48,12		
		317:(4,25+5,3)*2*2,9-0,5*1,8*2-1,1*1,8-0,9*2,1		49,72		
		4.NP:				
		402:(4,45+5,3)*2*2,9-1,1*1,8*2-0,95*2,1		50,60		
		403:(1,8+1,7)*2*0,9		6,30		
		404:(1,9+1,7)*2*2,9-0,75*2-0,6*1,2		18,66		
		405:(0,9*1,7)*2*2,9-0,75*2-0,3*0,6		7,19		
		406:(1,15+0,9+1,15)*1,4		4,48		
		0,75*2*2		38,53		
		408:(2,5+5,1)*2*2,9-(1,5+3)*1,5-1,08*2,6-0,9*2,1		32,63		
		409:(4+5,1)*2*2,9-1,6*1,8-0,9*2,1		48,01		
		410:(4,1+5,1)*2*2,9-0,9*2,1-1,6*1,8		48,59		
		411:(2,3+5,1)*2*2,9-0,9*2,1-1,08*2,6-(1,1+1,5)*1,5		34,32		
		412:(1,15+0,9+1,15)*1,4		4,48		
		413:(2+5,45+3,2+0,9+4,55)*3		48,30		
		-0,9*2,1*2-0,65*2*2-0,75*2*2-0,95*2-0,9*1,97		-13,05		
		414:(1,7+0,9)*2*2,9-0,65*2-0,3*0,6		13,60		
		415:(1,7+1,9)*2*2,9-0,75*2-0,6*1,2		18,66		
		416:(1,8+1,7)*2*0,9		6,30		
		417:(4,45+5,3)*2*2,9-0,95*2,1-1,15*2,15-1,1*1,8*2		48,12		
		418:(4,25+5,3)*2*2,9-1,15*2,15-0,5*1,8*2-1,1*1,8		49,14		
		Podkroví:				
		503:(1,7+3,1)*2*0,8		7,68		
		504:(1,4+1,7)*2*2,8-0,6*2		16,16		
		505:(1,15+0,9+1,15)*1,3		4,16		
		506:(2+5,6+3,2+0,9+1,2+4,45)*2,8-0,9*2,1*2-0,95*2,2-0,75*2-0,65*2*2		38,61		
		507:(2,5+5,1)*2*2,8-(1,5+3)*1,5-1,08*2,6-0,9*2,1		31,11		
		508:(4+5,1)*2*2,8-1,6*1,8-0,9*2,1		46,19		
		509:(4,1+5,1)*2*2,8-1,6*1,8-0,9*2,1		46,75		
		510:(2,3+5,1)*2*2,8-0,9*2,1-1,08*2,6-(1,1+3)*1,5		30,59		
		511:(1,15+0,9+1,15)*1,3		4,16		
		512:(2+4,7+1,4+0,9+3,4+5,6)*2,8-0,9*2,1*2-0,65*2*2-0,75*2,1-0,95*2,2		40,36		
		513:(1,7+1,4)*2*2,8-0,65*2		16,06		
		514:(3,1+1,7)*2*0,8		7,68		
24	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	199,62	60,00	11 977,20
		2.NP:				
		203:(1,8+1,7)*2*2-0,75*2		12,50		
		206:(1,25+0,9+1,25)*1,5		5,10		
		208:(1,5+3)*1,5		6,75		
		211:(1,5+3)*1,5		6,75		
		212:(1,15+0,9+1,15)*1,5		4,80		

Položkový rozpočet

Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stavební úpravy domu		Stavební část

		216:(1,8+1,7)*2*2-0,75*2		12,50	
		3.NP:			
		303:(1,8+1,7)*2*2-0,75*2		12,50	
		305:(1,4+0,9+0,7)*1,5		4,50	
		307:(1,5+3)*1,5		6,75	
		310:(1,5+3)*1,5		6,75	
		311:(1,15+0,9+1,15)*1,5		4,80	
		315:(1,8+1,7)*2*2-0,75*2		12,50	
		4.NP:			
		403:(1,8+1,7)*2*2-0,75*2		12,50	
		406:(1,15+0,9+1,15)*1,5		4,80	
		408:(1,5+3)*1,5		6,75	
		411:(1,5+3)*1,5		6,75	
		412:(1,15+0,9+1,15)*1,5		4,80	
		416:(1,8+1,7)*2*2-0,75*2		12,50	
		Podkroví:			
		503:(3,1+1,7)*2*2-0,75*2-1,7*1,2		15,66	
		505:(1,15+0,9+1,15)*1,5		4,80	
		507:(1,5+3)*1,5		6,75	
		510:(1,1+3)*1,5		6,15	
		511:(1,15+0,9+1,15)*1,5		4,80	
		514:(3,1+1,7)*2*2-0,75*2-1,7*1,2		15,66	
		1.NP - oprava po výměně svislého vodovodního potrubí:			
		1*1,5		1,50	

Díl: 99	Staveništní přesun hmot				
25	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	97,61	190,00
					18 546,70

Díl: 711	Izolace proti vodě				
26	711212002RT3	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou pružná hydroizolace dvousložková 2 vrstvy	m2	229,32	270,00
		nanesena ve dvou vrstvách:			
		Začátek provozního součtu			
		2.NP:			
		203:3,06+(1,7+1,8)*2*1,8-0,75*1,8		14,31	
		216:3,06+(1,7+1,8)*2*1,8-0,75*1,8		14,31	
		3.NP:			
		303:3,06+(1,7+1,8)*2*1,8-0,75*1,8		14,31	
		315:3,06+(1,8+1,7)*2*1,8-0,75*1,8		14,31	
		4.NP:			
		403:(1,7+1,8)*2*1,8-0,75*1,8		11,25	
		416:3,06+(1,7+1,8)*2*1,8-0,75*1,8		14,31	
		Podkroví:			
		503:(3,1+1,7)*2*1,8-0,75*1,8		15,93	
		514:(3,1+1,7)*2*1,8-0,75*1,8		15,93	
		Konec provozního součtu		114,66	
		114,66*2		229,32	
27	r-pol	Těsnící pás	m	101,40	81,00
		2.NP:			
		203:1,7*3+1,8*2+1,8*4		15,90	
		216:1,7*3+1,8*2+1,8*4		15,90	
		3.NP:			
		303:1,7*2+1,8*3+1,8*4		16,00	
		315:1,7*2+1,8*3+1,8*4		16,00	
		4.NP:			
		403:1,8*4		7,20	

8

Položkový rozpočet

Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy domu	Stavební část

		416:1,7*2+1,8*3+1,8*4		16,00	
		Podkroví:			
		503:1,8*4		7,20	
		514:1,8*4		7,20	
28	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	1 204,52	4,66
					5 615,49
Díl: 766		Konstrukce truhlářské			
29	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	9,72	35,00
30	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	9,72	9,00
		4.NP:			
		411:3,6*1,2+4,5*1,2		9,72	
31	766651122R00	Montáž dveří nekompl.,zárubeň.,1kř.nad 80 cm příp. vč. montáže zárubně	kus	46,00	600,00
		1/T:4		4,00	
		1a/T:1		1,00	
		2/T:8		8,00	
		3/T:3		3,00	
		4/T:8		8,00	
		5/T:8		8,00	
		6/T:4		4,00	
		9/T:1		1,00	
		10/T:2		2,00	
		11/T:1		1,00	
		11a/T:4		4,00	
		12/T:1		1,00	
		13/T:1		1,00	
32	1/T	Dveře protipožární 90/197, bezp.zámek klika-koule práh, kukátko, ocelová zárubeň EI 30 DP3	kpl	4,00	5 580,00
33	10/T	Dveřní křídlo 70/197 1/3 prosklené 1xL, 1xP, doz zámek, kování	kus	2,00	2 584,00
34	11/T	Dveřní křídlo 60/197 vč. zárubně plné 1xL, doz zámek, kování	kus	1,00	1 984,00
35	11a/T	Dveřní křídlo 60/197 plné 4xL, doz zámek, kování	kus	4,00	1 984,00
36	12/T	Dveřní křídlo 80/197, 2/3 prosklené 1xL, doz zámek, kování, větrací mřížka	kus	1,00	3 167,00
37	13/T	Dveřní křídlo 80/197 plné 1xL, doz zámek, kování	kus	1,00	2 334,00
38	1a/T	Dveře protipožární, bezp.zámek klika-koule práh, kukátko EI 30 DP3 bez zárubně	kpl	1,00	5 580,00
39	2/T	Oprava dveří a zárubně 90/210 dle TZ vč. nátěru	kpl	8,00	8 200,00
40	3/T	Oprava dveří a zárubně 90/210 dle TZ vč. nátěru	kpl	3,00	7 200,00
41	4/T	Oprava dveří a zárubně 75/200 dle TZ vč. nátěru	kpl	8,00	7 500,00
42	5/T	Oprava dveří a zárubně 65/200 dle TZ vč. nátěru	kpl	8,00	7 500,00
43	6/T	Oprava dveří a zárubně 90/210 dle TZ vč. nátěru	kpl	4,00	11 200,00
44	8/T	Sestava sektorové kuchyně dle PSV vč. dřezu, pracovní desky	kpl	5,00	13 590,00
45	9/T	Dveřní křídlo 80/197 2/3 prosklené 1xP, doz zámek, kování	kus	1,00	2 900,00
46	M	Montáž kuchyňské linky vč. dřezu a odsávače par zpětná montáž stávajících:4 nově dodané:5	kus	9,00	1 800,00
				4,00	
				5,00	
47	r-pol	Demontáž stávající kuchyňské linky	kpl	9,00	100,00
		1.NP:1		1,00	
		2.NP:2		2,00	
		3.NP:2		2,00	
		4.NP:2		2,00	
		Podkroví: 2		2,00	
48	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	7 261,77	1,00
					7 261,77
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			
49	771101111R00	Vyrovnaní podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm pod obklady, dlažby	m2	264,89	162,00
		dlažba:75,88		75,88	42 911,69

Položkový rozpočet

Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stavební úpravy domu		Stavební část

		Obklad:183,387	183,39		
		soklík:56,2*0,1	5,62		
50	771130112R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 150 mm m	56,20	72,00	4 046,40
		2.NP:			
		207:2+5,45+3,2+0,9+1,2+4,55-0,9*4-0,65*2-0,75*2	10,90		
		213:2+5,45+3,2+0,9+1,2+4,55-0,9*4-0,65*2-0,75*2	10,90		
		3.NP:			
		306:2+5,45+3+0,4*2+0,9+1+4,55-0,8-0,6*2-0,9*2-0,7*2	12,50		
		312:2+4,55+1,3+0,9+3,3+5,45-0,9*3-0,95-0,65*2-0,75*2	11,05		
		4.NP:			
		413:2+4,55+1,2+0,9+3,2+5,45-0,9*2-0,65*2-0,75*2-0,95-0,9	10,85		
51	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM,vel. nad 200x200 mm m2	75,88	216,00	16 390,08
		2.NP:			
		203:3,06	3,06		
		207:12,19	12,19		
		213:12,07	12,07		
		216:3,06	3,06		
		3.NP:			
		303:3,06	3,06		
		306:12,19	12,19		
		312:12,07	12,07		
		315:3,06	3,06		
		4.NP:			
		416:3,06	3,06		
		413:12,06	12,06		
52	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, nad 20x25 cm m2	183,39	252,00	46 213,52
		2.NP:			
		203:(1,8+1,7)*1,8*2-0,75*1,8	11,25		
		206:(1,25+0,9+1,25)*1,5	5,10		
		208:(1,3+1,5)*1,5+1,8*0,6	5,28		
		211:(1,1+1,5)*1,5+1,8*0,6	4,98		
		212:(1,15+0,9+1,15)*1,5	4,80		
		216:(1,8+1,7)*1,8*2-0,75*1,8	11,25		
		3.NP:			
		303:(1,8+1,7)*2*1,8-0,7*1,8	11,34		
		305:(1,4+0,9+1,4)*1,5	5,55		
		307:(1,45+1,5)*1,5+1,8*0,6	5,51		
		310:(1,1+1,5)*1,5+1,8*0,6	4,98		
		311:(1,15+0,9+1,15)*1,5	4,80		
		315:(1,8+1,7)*2*1,8-0,75*1,8	11,25		
		4.NP:			
		403:(1,8+1,7)*2*1,8-0,75*1,8	11,25		
		406:(1,15+0,9+1,15)*1,5	4,80		
		408:(1,5+3)*1,5	6,75		
		411:(1,1+1,5)*1,5+1,8*0,6	4,98		
		412:(1,15+0,9+1,15)*1,5	4,80		
		416:(1,7+1,8)*2*1,8-0,75*1,8	11,25		
		Podkrovi:			
		503:(3,1+1,7)*2*1,8-0,75*1,8-1,7*1,2	13,89		
		505:(1,15+0,9+1,15)*1,5	4,80		
		507:(1,5+3)*1,5	6,75		
		510:(1,1+3)*1,5	6,15		
		511:(1,15+0,9+1,15)*1,5	4,80		
		514:(3,1*1,7)*2*1,8-0,75*1,8-1,7*1,2	15,58		

Položkový rozpočet

Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy domu	Stavební část

		1.NP:							
		1*1,5						1,50	
53	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	264,89	1,00			264,89	
54	58582100	Malta lepicí flexibilní	kg	874,13	8,88			7 764,43	
		264,887*3*1,1		874,13					
55	585821061	Malta spárovací bahama flexibilní	kg	145,69	48,68			7 091,80	
		264,887*0,5*1,1		145,69					
56	59764203	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm	m2	77,40	136,66			10 576,96	
		75,88*1,02		77,40					
57	59764241	Dlažba Taurus Granit matná sokl 300x80x9 mm	kus	191,08	30,92			5 908,67	
		56,2/0,3*1,02		191,08					
58	597813666	Obkládačka 19,8x24,8 světle béžová lesk	m2	187,05	249,38			46 646,77	
		183,387*1,02		187,05					
59	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	2 315,23	4,78			11 064,50	
Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové									
60	775591900R00	Oprava podlah, broušení vlysů, parket	m2	296,59	180,00			53 386,20	
		2.NP:							
		202:23,5		23,50					
		209:20,5		20,50					
		210:21,4		21,40					
		217:23,85		23,85					
		218:24,28		24,28					
		3.NP:							
		302:23,5		23,50					
		308:20,5		20,50					
		309:21,4		21,40					
		316:23,85		23,85					
		317:24,28		24,28					
		4.NP:							
		410:21,40		21,40					
		417:23,85		23,85					
		418:24,28		24,28					
61	775591905U00	Opr podlah vlysy tmel celá plocha	m2	296,59	70,00			20 761,30	
		viz výkaz oprava podlah:296,59		296,59					
62	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	%	667,62	1,60			1 068,20	
Díl: 776 Podlahy povlakové									
63	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	391,46	28,00			10 960,88	
64	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC	m	371,18	50,00			18 559,00	
		2.NP:							
		202:(4,45+5,3)*2-0,9		18,60					
		204:(1,9+1,7)*2-0,75		6,45					
		205:(0,9+1,7)*2-0,65		4,55					
		206:(1,25+0,9)*2-0,65		3,65					
		208:(2,5+5,1)*2-0,9-1,08		13,22					
		209:(4+5,1)*2-0,9		17,30					
		210:(4,1+5,1)*2-0,9		17,50					
		211:(2,3+5,1)*2-0,9-1,08		12,82					
		212:(1,15+0,9)*2-0,65		3,45					
		214:(0,9+1,7)*2-0,75		4,45					
		215:(1,7+1,9)*2-0,75		6,45					
		217:(4,45+5,3)*2-0,9-1,15		17,45					
		218:(4,25+5,3)*2-1,15		17,95					
		3.NP:							
		302:(4,45+5,3)*2-0,8		18,70					

Položkový rozpočet

Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Stavební úpravy domu		Stavební část

		304:(1,7+1,9)*2-0,7		6,50		
		305:1,4+0,9+1,4		3,70		
		307:(2,5+5,1)*2-0,8		14,40		
		308:(4+5,1)*2-0,9		17,30		
		309:(4,1+5,1)*2-0,9		17,50		
		310:(2,3+5,1)*2-0,9-1,08		12,82		
		311:1,15+0,9+1,15		3,20		
		313:(0,9+1,7)*2-0,65		4,55		
		314:(1,7+1,9)*2-0,75		6,45		
		316:(4,45+5,3)*2-1,15-0,95		17,40		
		317:(4,25+5,3)*2-0,9		18,20		
		318:(0,9+1,7)*2-0,6		4,60		
		4.NP:				
		410:(4,1+5,1)*2-0,9		17,50		
		411:(2,3+5,1)*2-1,08-0,9		12,82		
		412:1,15+0,9+1,15		3,20		
		414:(1,7+1,9)*2-0,75		6,45		
		415:(1,7+1,9)*2-0,75		6,45		
		417:(4,45+5,3)*2-0,95-1,15		17,40		
		418:(4,25+5,3)*2-0,9		18,20		
65	776511820R00	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou	m2	304,68	25,00	7 617,00
		2.NP:				
		202:23,5		23,50		
		204:3,23		3,23		
		205:1,53		1,53		
		206:1,12		1,12		
		207:12,19*2		24,38		
		208:13,40		13,40		
		211:12,61		12,61		
		212:1,4		1,40		
		213:12,07		12,07		
		214:1,53		1,53		
		215:3,23		3,23		
		3.NP:				
		302:23,5		23,50		
		304:3,23		3,23		
		305:1,12		1,12		
		306:12,19		12,19		
		307:13,40		13,40		
		308:20,50		20,50		
		310:12,61		12,61		
		311:1,4		1,40		
		312:12,07		12,07		
		313:1,53		1,53		
		314:3,23		3,23		
		318:1,53		1,53		
		4.NP:				
		410:21,40		21,40		
		411:12,61		12,61		
		412:1,4		1,40		
		413:12,07		12,07		
		414:1,53		1,53		
		415:3,23		3,23		
		417:23,85		23,85		
		418:24,28		24,28		
66	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	391,46	120,00	46 975,20

2

Položkový rozpočet

Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy domu	Stavební část

		2.NP:				
		202:23,5		23,50		
		204:3,23		3,23		
		205:1,53		1,53		
		206:1,12		1,12		
		208:13,4		13,40		
		209:20,50		20,50		
		210:21,40		21,40		
		211:12,61		12,61		
		212:1,40		1,40		
		214:1,53		1,53		
		215:3,23		3,23		
		217:23,85		23,85		
		218:24,28		24,28		
		3.NP:				
		302:23,5		23,50		
		304:3,23		3,23		
		305:1,12		1,12		
		307:13,40		13,40		
		308:20,50		20,50		
		309:21,40		21,40		
		310:12,61		12,61		
		311:1,40		1,40		
		313:1,53		1,53		
		314:3,23		3,23		
		316:23,85		23,85		
		317:24,28		24,28		
		318:1,53		1,53		
		4.NP:				
		410:21,40		21,40		
		411:12,61		12,61		
		412:1,4		1,40		
		414:1,53		1,53		
		415:3,23		3,23		
		417:23,85		23,85		
		418:24,28		24,28		
67	28410246	Podlahovina PVC 608x608x2,0 mm homogenni 391,46*1,03	m2	403,20 403,20	345,00	139 105,31
68	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy poviakové, výšky do 24 m	%	2 318,35	2,00	4 636,69
Díl: 784		Malby				
69	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x cca 20m2/byt:20*8	m2	160,00 160,00	9,90	1 584,00
70	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x stropy:656,93 stěny:1705,5645	m2	2 362,49 656,93 1 705,56	25,20	59 534,86
71	r-pol	Demontáž podhledů - kazet 4.NP: 418:24,28	m2	24,28 24,28	22,50	546,30
Díl: 799		Ostatní				
72	R-pol	Vyklizení starého nábytku z bytů	hod	16,00	130,00	2 080,00
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				
73	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	65,28	114,00	7 441,43
74	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	195,83	80,00	15 666,17
75	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	65,28	143,00	9 334,42
76	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	587,48	9,00	5 287,33

Položkový rozpočet

Stavba :	P Nádražní 195	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Stavební úpravy domu	Stavební část

77	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	130,55	115,00	15 013,41
78	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	65,28	350,00	22 846,49

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R HSV celkem	4 357	Přesun stavebních kapacit	0
N PSV celkem	372 015	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	376 372	Zařízení staveniště	3 764
		Provoz investora	1 882
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy	376 372	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	382 018	VRN celkem	5 646
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
<i>01.04.14</i>	Datum :	Datum :	
<i>[Signature]</i>	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	14,0 % činí :	382 018 Kč	
DPH	14,0 % činí :	53 483 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0 Kč	

Poznámka :

Stavba :	1206 Nádražní 195	Rozpočet :	4A
Objekt :	1 stavební úpravy	vytápění	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

723	Vnitřní plynovod	0	11 925	0	0	0
731	Kotelny	0	144 925	0	0	0
733	Rozvod potrubí	0	8 392	0	0	0
734	Armatury	0	44 728	0	0	0
735	Otopná tělesa	0	150 518	0	0	0
783	Nátěry	0	11 527	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 357	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	376 372	0
Oborová přírážka	0	0,0	376 372	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	376 372	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	376 372	0
Zařízení staveniště	0	1,0	376 372	3 764
Provoz investora	0	0,5	376 372	1 882
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	376 372	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	376 372	0

Položkový rozpočet

Stavba :	1206 Nádražní 195	Rozpočet: 4A
Objekt :	1 stavební úpravy	vytápění

Díl: 723 Vnitřní plynovod						
1	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 dopojení plynu: 1*5	m	5,00	241,34	1 206,68
				5,00		
2	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	5,00	197,88	989,40
3	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	5,00	17,85	89,24
4	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	5,00	15,71	78,57
5	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	5,00	135,02	675,12
6	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	10,00	48,50	485,00
7	723-1	připojovací hadice na plyn 1/2" délky do 500mm	ks	5,00	405,85	2 029,24
8	723-2	připojovací hadice na plyn 1/2" délky 1000mm	ks	5,00	499,74	2 498,72
9	723-3	revize plynu	kpl	1,00	1 940,00	1 940,00
10	42237023.A	Kohout kulový 1/2" plyn vnější/vnitřní závit sp,pk:5+5	kus	10,00	178,48	1 784,80
				10,00		
11	998723203R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	%	168,16	0,88	148,44
Díl: 731 Kotelny						
12	731200823R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 25 kW 4 nejsou:0 stáv.:1	kus	1,00	401,97	401,97
				1,00		
13	731249123R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 23 kW	soubor	5,00	1 947,76	9 738,80
14	731-1	pokojevý regulátor	ks	5,00	2 764,50	13 822,50
15	731-2	zaučení obsluhy	h	5,00	242,50	1 212,50
16	48417574.B	Kotel plynový nízkoteplotní nástěnný kombinovaný průtokový s akum. zásobníkem 4l, vč dopojení	kus	5,00	23 270,30	116 351,50
17	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%	1 805,78	1,88	3 398,11
Díl: 733 Rozvod potrubí						
18	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 byť 1:2*2	m	10,00	14,45	144,53
				4,00		
				6,00		
19	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 byť1:0,5*2	m	7,90	131,92	1 042,17
				1,00		
				6,90		
20	733-1	úprava potrubí ke kotli d+m	kpl	5,00	931,20	4 656,00
21	733-2	úprava potrubí a napojení nového byť 1:1	kpl	2,00	1 164,00	2 328,00
				1,00		
				1,00		
22	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	62,15	3,56	221,26
Díl: 734 Armatury						
23	734100811R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50 byť1,3,5:9*2*3 byť2,4:7*2*2	kus	82,00	119,50	9 799,33
				54,00		
				28,00		
24	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	10,00	16,88	168,78
25	734209102R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8 5*2	kus	10,00	14,94	149,38
				10,00		
26	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 termohlavice	kus	41,00	14,94	612,46
27	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1/2	kus	82,00	44,14	3 619,07
28	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/4 kk:2*5 f: 1*5	kus	15,00	55,19	827,90
				10,00		
				5,00		
29	734291114R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 3/4	kus	10,00	108,64	1 086,40
30	42237004.A	Kulový kohout F-F 3/4" 5*2	kus	10,00	192,84	1 928,36
				10,00		
31	42266553.A	Filtr závitový 3/4"	kus	5,00	262,68	1 313,38
32	55101231	Ventil termostatický přímý V 80 1/2" byťy 1,3,5: 9*3 byťy 2,4: 7*2	kus	41,00	193,03	7 914,23
				27,00		
				14,00		
33	55113611	Šroubení R15TG 1/2"	kus	41,00	162,96	6 681,36
34	9990001	termostatické hlavice	ks	41,00	183,33	7 516,53

Položkový rozpočet

Stavba :	1206 Nádražní 195	Rozpočet: 4A	
Objekt :	1 stavební úpravy		vytápění

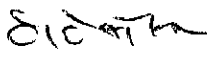

35	9990002	automatický odvzdušňovací ventil	ks	10,00	142,59	1 425,90
36	9990003	pojistný ventil DN15	ks	5,00	311,37	1 556,85
37	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	629,61	0,20	128,25
Díl: 735 Otopná tělesa						
38	735000912R00	vyregulování ventilů s termost.ovládáním TH+PŠ:41*2	kus	82,00	68,09	5 583,71
39	735151811R00			82,00		
40	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 1řadých,1500 mm	kus	5,00	59,85	299,25
		Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	36,00	70,13	2 524,72
		1,3,5: 8*3		24,00		
		2,4: 6*2		12,00		
41	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	5,00	60,43	302,16
42	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	36,00	60,43	2 175,52
43	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	5,00	182,36	911,80
44	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	36,00	198,66	7 151,62
		41-5		36,00		
45	735191905R00	odvzdušnění otopných těles	kus	41,00	14,16	580,64
46	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	47,40	7,06	334,72
47	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	47,40	11,83	560,93
		0,6*1*(10*2+6)		15,60		
		0,6*05*5*2		30,00		
		0,6*0,6*5		1,80		
48	735-1	pročištění potrubí,tlaková zkouška se zápisem	kpl	5,00	582,00	2 910,00
49	735-2	první zátop a provozní zkouška dle ČSN 060310	h	300,00	184,30	55 290,00
		60*5		300,00		
50	48456964	Těleso otopné des. Klasik typ10 v.600 dl.600	kus	5,00	601,59	3 007,97
51	48457216	Těleso otopné des. Klasik typ22 v.600 dl.500	kus	10,00	1 347,82	13 478,15
52	48457221	Těleso otopné des.Radik Klasik typ22 v.600dl.1000	kus	26,00	2 003,73	52 096,95
53	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	2 043,09	1,62	3 309,60
Díl: 783 Nátěry						
54	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	512,20	22,50	11 526,55
		2,4: 2*(27,5+2,4*6)*2		167,60		
		1,3,5:3*(31,05+2,4*7)*2		287,10		
		plyn:(1,5+1,5+4,5+1+2+1)*5		57,50		
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						
55	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,37	209,52	496,56
56	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	4,74	89,92	426,21
57	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,37	302,93	717,94
58	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	21,33	11,64	248,28
59	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,37	178,09	422,07
60	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	2,37	863,30	2 046,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	JKSO	
		SKP	
		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	HSV celkem	20 521	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	206 412	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	226 933	Zařízení staveniště	2 269
			Provoz investora	1 135
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		226 933	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		230 337	Ostatní náklady celkem	3 404

Jméno :  Datum : Podpis : 	Jméno : Datum : Podpis :	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	14,0 %	230 337 Kč
DPH	14,0 %	32 247 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

Poznámka :

15.11

9

Stavba : 1206 Nádražní 195
Objekt : 1 stavební úpravy

Rozpočet : 4E
zdravotechnika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

34	Stěny a příčky	5 254	0	0	0	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	4 893	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	5 264	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	438	0	0	0	0
721	Vnitřní kanalizace	0	12 853	0	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	44 849	0	0	0
725	Zařizovací předměty	0	148 710	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 671	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	226 933	0
Oborová přírážka	0	0,0	226 933	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	226 933	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	226 933	0
Zařízení staveniště	0	1,0	226 933	2 269
Provoz investora	0	0,5	226 933	1 135
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	226 933	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	226 933	0

Položkový rozpočet

Stavba :	1206 Nádražní 195	Rozpočet: 4E
Objekt :	1 stavební úpravy	zdravotechnika

Díl:	34	Stěny a příčky					
	1	310236251R00	Zazdívka otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	2,00	175,67	351,33
	2	310236261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm s použitím suché maltové směsi	kus	2,00	260,54	521,08
	3	340236212R00	Zazdívka otvorů pl.0,09m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm	kus	6,00	89,92	539,51
	4	340238231U00	Zazdívka -1m2 příčka Ytong 5cm	m2	2,25	325,73	732,88
	5	346244351R00	Obezdvíčka koupelnových van tl. 6,5 cm	m2	4,25	389,16	1 653,95
	6	411386611U00	Zabet prostupu instal 0,09m2 stropů	kus	5,00	291,10	1 455,49
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy					
	7	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	6,50	239,11	1 554,18
	8	612423531RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	6,50	513,71	3 339,13
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání					
	9	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	6,50	58,59	380,82
	10	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	6,00	38,02	228,14
	11	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	2,00	150,93	301,86
	12	971033361R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	2,00	204,48	408,95
	13	972054141R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	5,00	91,57	457,84
	14	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	65,00	53,64	3 486,67
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
	15	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	2,09	209,42	438,40
Díl:	721	Vnitřní kanalizace					
	16	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	7,50	256,08	1 920,60
	17	721194103RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 přípojka pro pračku nebo myčku	kus	5,00	545,14	2 725,70
	18	721226122U00	Záp uzávěr sprch vana+přepad 40/50	kus	5,00	494,70	2 473,50
	19	721226312U00	Zápachová uzávěrka umyvadlo DN 40	kus	5,00	162,96	814,80
	20	721226412U00	Zápachová uzávěrka dřez DN 50	kus	5,00	169,75	848,75
	21	721226511U00	Zápach uzávěr pračka+myčka DN40/50	kus	5,00	754,66	3 773,30
	22	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	166,16	1,78	296,57
Díl:	722	Vnitřní vodovod					
	23	713492416R00	Izolace potrubí, obalení izolační vložkou	m2	6,32	36,57	230,97
	24	722130831R00	Demontáž nástěnky	kus	14,00	28,91	404,68
	25	722131934R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	1,00	352,11	352,11
	26	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	76,50	13,19	1 009,19
	27	722172310R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 16/2,2 mm	m	4,50	156,46	704,07
	28	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	13,00	155,01	2 015,08
	29	722172312R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm	m	27,00	188,47	5 088,72
	30	722172313R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm	m	10,00	223,39	2 233,91
	31	722172330R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 16/2,7 mm	m	4,50	160,83	723,72
	32	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm	m	10,00	158,60	1 585,95
	33	722172332R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25/4,2 mm	m	16,50	193,52	3 193,00
	34	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	6,00	52,38	314,28
	35	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	18,00	99,72	1 794,89
	36	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	6,00	199,34	1 196,01
	37	722224112R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 20	kus	10,00	93,90	938,96
	38	722231022R00	Armatura se 2závity - ventil přímý ,G 3/4	kus	2,00	284,79	569,58

Položkový rozpočet

Stavba :	1206 Nádražní 195	Rozpočet: 4E
Objekt :	1 stavební úpravy	zdravotechnika

39	722260812R00	Demontáž vodoměrů závitových G 3/4	kus	10,00	14,55	145,50
40	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jdnovt. suchob. G3/4"	kus	10,00	165,29	1 652,88
41	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	85,50	16,78	1 434,78
42	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	235,00	14,26	3 350,87
43	722-1	filtr se zpětným proplachem 3/4"	ks	2,00	2 855,68	5 711,36
44	722-2	zpětný ventil DN 20 k vodoměru	ks	2,00	227,95	455,90
45	722-3	příplatek za izolace tvarovek a armatur	m	8,55	170,14	1 454,68
46	28377100	Izolace potrubí z pěn.PE 18 x 9 mm	m	4,50	8,85	39,81
47	28377101	Izolace potrubí z pěn.PE 18 x 13 mm	m	4,50	13,19	59,36
48	28377102	Izolace potrubí z pěn.PE 22 x 9 mm	m	13,00	10,48	136,19
49	28377103	Izolace potrubí z pěn.PE 22 x 13 mm	m	10,00	14,07	140,65
50	28377109	Izolace potrubí z pěn.PE 28x9 mm	m	27,00	11,74	316,90
51	28377111	Izolace potrubí z pěn.PE 28x13 mm	m	27,00	16,20	437,37
52	28377113	Izolace potrubí z pěn.PE 35x9 mm	m	10,00	13,39	133,86
53	28377130	Spona na izolace potrubí	kus	150,00	0,54	81,48
54	28377135	Páska samolepicí na izolace potrubí	kus	3,00	228,14	684,43
55	38821240	Vodoměr byt.na tepl.vodu E-T QN1,5 DNN.90.92 80mm vč. plombování	kus	11,00	535,44	5 889,84
56	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	486,36	0,76	367,98
Díl: 725 Zařizovací předměty						
57	725013131R00	Klozet kombi s šikmým odp, nádrž s armaturou bok,	soubor	5,00	3 608,40	18 042,00
58	725017130R00	Umyvadlo na šrouby 50x41 cm, bílé, s otvorem pro b	soubor	2,00	1 086,40	2 172,80
59	725017130R01	Umyvadlo na šrouby, 50 cm, bílé, bez otv	soubor	3,00	1 086,40	3 259,20
60	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	5,00	110,97	554,84
61	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,00	73,53	367,63
62	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	5,00	81,48	407,40
63	725229103U00	Mtz van akrylátových	soubor	5,00	1 435,60	7 178,00
64	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	5,00	271,60	1 358,00
65	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	5,00	619,25	3 096,24
66	725610810R00	Demontáž plynového sporáku	soubor	1,00	78,67	78,67
67	725619101R00	Montáž plynových sporáků zemní plyn	kus	5,00	581,22	2 906,12
68	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	20,00	28,91	578,12
69	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	11,00	65,09	715,96
70	725819301R00	Montáž ventilu stojanového G 1/2	soubor	4,00	31,53	126,10
71	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	5,00	93,90	469,48
72	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	13,00	78,38	1 018,89
73	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	10,00	55,00	549,99
74	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální	kus	5,00	102,82	514,10
75	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	20,00	9,64	192,84
76	725-1	duroplastové sedátko se softclose	ks	5,00	484,03	2 420,15
77	725-2	dvířka k vaně a na stupačku, PH 150/300 d+m	ks	15,00	108,64	1 629,60
78	54110000	Sporák celoplynový, na zemní plyn,s pojistkou,bez el.zapal.,plyn. trouba s termostatem	kus	5,00	9 093,75	45 468,75
79	55145008	Baterie vanová směšov nástěnná s příslušenst	kus	5,00	1 406,50	7 032,50
80	55145011	Baterie dřezová směšov nástěnná	kus	6,00	956,42	5 738,52
81	55145015	Baterie dřezová směšov stojánk s otáč ústím	kus	4,00	956,42	3 825,68
82	55231355	Jednodřez vestavný 50x40x16cm ,pro stoj bat	kus	2,00	1 532,60	3 065,20
83	5523135501	Jednodřez vestavný 50x40x16cm ,nástěn bat	kus	3,00	1 765,40	5 296,20
84	55421014.A	Vana akrylátová Klasik 170x70x41 bílá 150 litrů	kus	5,00	6 076,08	30 380,40
85	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	1 445,79	0,18	266,46

Položkový rozpočet

Stavba :	1206 Nádražní 195	Rozpočet: 4E
Objekt :	1 stavební úpravy	zdravotechnika

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
86	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,53	186,24	471,58
87	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	7,60	79,93	607,16
88	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,53	269,27	681,82
89	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	22,79	10,28	234,32
90	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,53	158,30	400,84
91	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,06	17,65	89,40
92	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	2,53	863,30	2 185,96

9.

REKAPITULACE ZAKÁZKY-ELEKTROINSTALACE (silnoproud, slaboproud, hromosvod) -SPECIFIKACE MATERIÁLŮ
ELEKTRO - (slepý rozpočet)

zakázka : 000025
název : Stavební úpravy domu NÁDRAŽNÍ 195 - SILNOPROUD EL., DT + zvonky VČ.HROMOSVODU
ELEKTROINSTALACE

A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

1. Elektromontáže dle ceníku 21M	166 174,10
2. Materiál nosný	228 403,83
3. Podružný materiál = 3.00% z materiálu nosného	6 852,12
4. Podíl přidružených výkonů = 4.8% z 21M a mater.	18 939,74
5. Ceník 46M	20 319,59
6. Podíl přidružených výkonů = 1.0% z ceníku 46M	203,20
7. Ceník stavebních prací	68 032,54
8. Ceník - revize výchozí	18 696,75
9. Přesun zařízení = 1.30% z dodávek	

CELKEM URN : 527 621,87

B. HZS

10. Hodinová zúčtovací sazba 14 445,24

CELKEM HZS : 14 445,24

C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ

11. Dodávka zařízení (specifikace)	142 464,87
12. Doprava zařízení = 3.60% z dodávek	5 128,74

CELKEM DODÁVKA : 147 593,61

Slova
[Signature]



181

9

PROJEKCE ELEKTRO - Zdeněk Kříška

28.října 168, 709 01 Ostrava-Mar.Hory, tel. 069/6603220, tel./fax 6612627

Zpracováno programem fy SELPO, Broumy 285, tel. 0316/595133

zakázka číslo : 000025

název akce : Stavební úpravy domu NÁDRAŽNÍ 195 - SILNOPROUD EL.VČ.HROMOSVODU a DT
ELEKTROINSTALACE

***** VC 7/155 CENÍK 21M - ELEKTROMONTÁŽE *****

poř.č. číslo pol.

popis položky

		jedn.	množstv:	jednotková	celková	cena
1	210010002	m	485	16,20	7 856,52	
2	210010041	m	3	14,01	42,02	
3	210010301	ks	190	15,83	3 007,78	
4	210010321	ks	285	68,13	19 417,85	
5	210010351	ks	48	127,17	6 104,02	
6	210010502	ks	18	11,93	214,76	
7	210010511	ks	18	6,40	115,24	
8	210010522	ks	230	3,67	843,32	
9	210020651	ks	9	88,41	795,65	
10	210800505	m	180	9,84	1 770,44	
11	210800003	m	30	15,81	474,33	
12	210800006	m	310	15,81	4 901,41	
13	210800510	m	20	15,81	316,22	
14	210800033	m	580	15,81	9 170,38	
15	210800033	m	1 308	10,92	14 286,24	
16	210800034	m	1 710	10,92	18 676,96	
17	210800105	m	390	10,92	4 259,66	
18	210800106	m	55	10,92	600,72	
19	210800109	m	40	10,92	436,89	
20	210800115	m	130	10,92	1 419,89	
21	210800107	m	35	12,45	435,92	
22	210810111	m	27	29,45	795,13	
23	210800113	m	244	12,45	3 038,97	
24	210802301	m	3	9,84	29,51	
25	210860264	m	60	9,95	597,13	
26	210860261	m	20	9,95	199,04	

27	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	225	8,83	1 986,08
28	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6 mm2	ks	14	9,93	139,06
29	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16 mm2	ks	80	14,36	1 148,48
30	210100006	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 50 mm2	ks	8	42,23	337,87
31	210110001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	ks	11	68,09	749,03
32	210110003	seriový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	ks	2	29,45	58,90
33	210110004	střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	ks	2	29,45	58,90
34	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	24	28,67	688,16
35	210110043	seriový přep. - řazení 5 zápusť.vč.zap.	ks	17	29,45	500,64
36	210110045	střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	ks	17	29,45	500,64
37	210110046	křížový přepínač - řazení 7 zápusť.vč.zap.	ks	2	29,45	58,90
38	210110047	1-pólový se sign.doutn. - řazení 1S zápusť.vč.zap.	ks	30	29,45	883,48
39	210110071	montáž spínače osvětlení (pohyb čidlo PIR)	ks	11	66,27	728,97
40	210110082	sporák.přípojka typ 39563-23C zápusť.vč.doutn.	ks	1	69,94	69,94
41	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	143	74,38	10 636,28
42	210111022	zás.v krab.AQUA .vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	2	87,51	175,03
43	210111041	zásuvka dvojnás. s přepět.ochranou 230V 16A	ks	8	74,38	595,04
44	210810018	CYKY-CYKYM 7-J x1.5 mm2 750V (PO)	m	55	10,92	600,72
45	210190001	mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg	ks	8	88,41	707,25
46	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	1	151,03	151,03
47	210190003	mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg	ks	1	202,59	202,59
48	210120023	pojistka SPH 2 - SPC 100	ks	3	60,96	182,89
49	210203206	Montáž svítidla= -všeobecně)	ks	124	176,70	21 910,20
50	211220102	uzemn.ved.v zemi vč.svorek-měst.zást.FeZn<120mm2	m	50	22,95	1 147,51
51	210220001	uzem. na povrchu FeZn do 120 mm2 bez nátěru	m	205	43,55	8 928,37
52	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	8	309,62	2 476,99
53	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	80	42,78	3 422,16
55	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	50	61,50	3 074,90
56	210220321	sv. na potrubí "Bernard" vč.pásku(bez vodič.)ZS16	ks	12	47,79	573,50
57	210220361	tyčový zemnič vč.zaražení do země a přípoj. do 2m	ks	8	253,98	2 031,88
58	214322161	měření zemních odporů sítě do 100m	ks	1	150,35	150,35
59	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky	ks	4	152,08	608,31
60	210220401	označení svodu štitky smalt.;umělá hmota	ks	12	31,64	379,70
61	210220431	tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	8	63,05	504,40

166 174,10

***** CENÍK 46M - ZEMNÍ PRÁCE *****

poř.č. číslo pol.

popis položky

jedn.

množství

2

1	0200144	kabel.rýha 35cm/šíř. 60cm/hl. zem.tř.4	m	183,33	65	11 916,45
2	0420001	kabel.lože z pros.zem.v rýže 65cm tl.5cm	m	30,06	65	1 953,92
3	0560144	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.60cm hl.zem.tř.4	m	55,00	65	3 574,94
4	0510003	kabel.prostup z trubky KOPOFLEX 75 KFO9075 /DVR/	m	63,05	5	315,25
5	0620014	provizorní úprava terénu zem.tř.4	m2	31,68	33	1 045,45
6	0620006	osetí povrchu travou	m2	28,62	33	944,30
7	0680023	průraz zdivem cihla tl.45cm	ks	72,65	1	72,65
8	0420501	křížovátka se silovým kabelem	ks	248,32	2	496,64

20 319,59

***** CENÍK - STAVEBNÍ PRÁCE *****

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.	množství
1	97103-3131	výbour.otv.cihl.malt.váp.ř do 60mm tl.do 150mm	ks	175
2	97103-3141	výbour.otv.cihl.malt.váp.ř do 60mm tl.do 300mm	ks	54
3	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	455
4	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	940
5	97403-1122	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	m	240
6	261	Značení tras sekání vedení	m	1 180
7		Sádra - pytel	ks	17

68 032,54

***** CENÍK VC - 7/161/89-M VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ *****

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.	množství
1	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	objem	1
2	320410005	Kontrola rozvaděče nn I pole do hmotnosti 200 kg	ks	3 395,00
3	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	ks	10
4	320410011	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x50mm2	kabel	9
5	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	kabel	1
6	320410019	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 100m pásku	okruh	45
			měření	1
				150,35

18 696,75

***** HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA *****

poř.č.	popis práce	jedn.	množství
1	Demontáže stávající elektroinstalace	hod.	64
2	Zapojení boileru	hod.	127,07
3	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	2
4	Spolupráce s revizním technikem	hod.	120,28
5	Jednání s CEZ a.s.	hod.	179,45
6	Komplexní vyzkoušení	hod.	8
		hod.	179,45
			8 132,48
			240,56
			1 435,60
			1 435,60
			2 483,20
			717,80
			14 445,24

***** DODÁVKY ZARÍZENÍ - SPECIFIKACE *****

poř.č.	číslo dod.	popis dodávky (specifikace)	jedn.	množství
1		Hlavní ochranná přípojnice "HOP"	ks	1
2		Rozvaděč "RE"	ks	1 018,50
3		Rozvaděč "RS"	ks	1 45 109,85
4		Bytová rozvodnice "RB"	ks	1 22 507,88
			ks	8 9 228,58
				73 828,64
				142 464,87

***** MATERIÁL *****

poř.č.	číslo mat.	popis materiálu	jedn.	množství
1	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 ř 16	m	485
2	00236	trubka ohebná KOPEX 3313 ř 13,5	m	3
3	00313	krabice KU 68/1	ks	190
4	00303	krabice KR 68	ks	285
5	00320	krabice ACIDUR 6455-11 /HENSEL/	ks	48
6	00368	svorka lustrová 3x4mm2 6311-07	ks	18
7	04100	Fe profil U 40	kg	3,01
8	33736	CY 2,5 mm2 zelenožlutý	m	23,18
9	34096	CY 4 mm2 zelenožlutý	m	3,99
10	34126	CY 16 mm2 zelenožlutý	m	8,23
11	33776	CY 25 mm2 zelenožlutý	m	33,97
12	03110	CYKYL 3-0 x1.5mm2	m	48,36
13	34004	CYKYL 3-J x1.5mm2	m	9,45
14	34008	CYKYL 3-J x2.5mm2	m	1 308
15	33914	CYKY 3-J x1.5mm2	m	1 710
16	33918	CYKY 3-J x2.5mm2	m	390
			m	55
				15,92
				9,45
				3 684,64
				875,47

17	02940	CYKY 4-O x1.5mm2	m	40	13,59	543,59
18	02960	CYKY 5-J x1.5mm2	m	130	15,67	2 036,52
19	33922	CYKY 3-J x4 mm2	m	35	27,70	969,61
20	33979	CYKY 4-J x50 mm2	m	27	432,39	11 674,45
21	02944	CYKY 4-J x10 mm2	m	244	78,95	19 263,39
22	03150	CYLY 2Ax0.75 mm2	m	3	5,19	15,57
23	42266	JYSTY 2x2x0.8 mm2	m	60	7,28	436,50
24	42260	JYSTY 5x2x0.8 mm2	m	20	18,61	372,29
25	01594	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6	ks	80	8,63	690,64
26	01597	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-10	ks	8	8,63	69,06
27	00710	spínač PH 1.pol. do vlhka	ks	11	53,05	583,54
28	00702	spínač kolébkový sériový do vlhka	ks	2	71,69	143,39
29	00703	spínač kolébkový střídavý do vlhka	ks	2	56,92	113,84
30	00820	spínač velkoplošný 1.pol.	ks	24	97,68	2 344,30
31	00822	spínač velkoplošný sériový	ks	17	125,55	2 134,30
32	00824	spínač velkoplošný střídavý	ks	17	101,48	1 725,18
33	00825	spínač velkoplošný křížový	ks	2	152,10	304,19
34	00826	spínač velkoplošný 1.pol. se sign.doutn.	ks	30	126,18	3 785,33
35	00831	soumrak.spínač (pohyb. čidlo)	ks	11	325,92	3 585,12
36	00614	sporáková přípojka 400V/25A zápusť.	ks	1	326,35	326,35
37	00766	zásuvka p.om velkoplošná dvojitá	ks	143	110,84	15 850,39
38	00768	zásuvka do vlhka jednoduchá	ks	2	74,74	149,48
39	00772	zásuvka p.om. s přepětovou ochranou 3st	ks	8	610,34	4 882,75
40	02970	CYKY 7-J x1.5mm2	m	55	24,04	1 322,01
41	00914	pojistkový spodek SP2	ks	3	34,14	102,43
42	00919	pojistková vložka PN2 100A	ks	3	81,48	244,44
43	05185	FeZn do 120mm2	m	50	26,68	1 333,75
44		Vodič AlMgSi 8mm ! měkký	ks	205	19,30	3 957,12
45		Manžeta na svody	ks	4	4,85	19,40
46		Dilatční propojka	ks	5	63,05	315,25
47		Jímací tyč do 2m	ks	8	179,06	1 432,50
48		Jímací hrot	ks	8	39,77	318,16
49		Podstavec	ks	8	101,95	815,58
50		Podložka	ks	8	21,63	173,05
51	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	10	7,81	78,09
52	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	78	7,81	609,06
53	01437	svorka SR 03 s páskem, pásek-drát	ks	6	23,16	138,98
54	01426	svorka SP 1 k připojení kovových částí	ks	8	8,12	64,95
55	01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	ks	12	18,22	218,60
56	01428	svorka zkušební SZ	ks	4	26,58	106,31

57	01469	svorka k jímací tyči SJ 01							
58	13492	svorka SK	ks	8	19,64			157,14	
59	01487	svorka na potrubí "Bernard" + pásek	ks	12	14,39			172,62	
60	01424	zemnicí tyč ZT2 2000x28mm	ks	12	19,35			232,22	
61	06170	svorka k zemnicí tyči SJ 02	ks	8	162,77			1 302,13	
62	01403	FeZn o 10mm	ks	8	27,00			215,96	
63	01466	ochranný úhelník OU	m	16	16,10			257,63	
64	01467	držák DÚz do zdiva	ks	4	91,88			367,51	
65	01488	označovací štítek PVC	ks	8	16,30			130,37	
66	13464	podpěra vedení PV 06	ks	12	4,95			59,36	
67	01401	podpěra vedení PV 21 na ploché střešy litinová	ks	130	9,53			1 238,30	
68	90014	trubka KOFOFLEX 75 KF 08075	ks	86	16,57			1 424,81	
			m	5	19,73			98,65	
<u>Svítlidla dle legendy svítidel - kompletní, vč. zdrojů</u>									
69		Svítlidlo ozn. "A"	ks	8	571,33			4 570,64	
70		Svítlidlo ozn. "B"	ks	8	571,33			4 570,64	
71		Svítlidlo ozn. "C"	ks	8	571,33			4 570,64	
72		Svítlidlo ozn. "D"	ks	8	335,62			2 684,96	
73		Svítlidlo ozn. "E"	ks	14	571,33			7 998,62	
74		Svítlidlo ozn. "F"	ks	24	286,15			6 867,60	
75		Svítlidlo ozn. "G"	ks	5	571,33			2 856,65	
76		Svítlidlo ozn. "H"	ks	12	571,33			6 855,96	
77		Svítlidlo ozn. "K"	ks	1	586,85			586,85	
78		Svítlidlo ozn. "X" - kuchyň	ks	8	1 600,50			12 804,00	
79		El.vývody pro svítidla /lustry-zajišťuje si nájemce/	ks	17	11,93			202,83	
80		DT s rozlišným vyzván.dvojvodič.Czechphone DT-AS 04B	ks					0,00	
81		Zvonnk.tablo - EV ZT 01A - 8 jmenovek,brous.nerez	ks	8	375,39			3 003,12	
82		El.zámek EFP 511 MB vc.listy	ks	1	2 115,57			2 115,57	
83		Mont.krab.pod zvonnk.tablo	ks	1	473,36			473,36	
84		Sit.napáječ do rozv.vl.spotřeby NM 051716	ks	1	355,02			355,02	
85		Zvonnkové tlačítko podélné s jmenovkou	ks	1	1 018,50			1 018,50	
86		Autonomní kouřový hlásič BAT 9V/DC vč.montáže (předsíň)	ks	8	33,08			264,62	
			ks	8	667,36			5 338,88	

228 403,83

7

Legenda svítidel:

- A** – Svítidlo s kompaktní zářivkou, nástěnné, izolant, IP 23, 1x18W, koupelna
- B** – Svítidlo s komp.zářivkou, stropní, 1x23W, izolant, IP 23, koupelna
- C, G** - Svítidlo s kompaktní zářivkou, stropní. 1x18W, IP 20, předstíň
- D** – Svítidlo s komp.zářivkou, nástěnné, 1x18W, IP 23, pod kuch.linkou
- E** - Svítidlo s komp.zářivkou, nástěnné, 1x18W, IP 20, komopra
- F** - Svítidlo žárovkové stropní – nástěnné, 1x60W, IP43, sklepy, půda
- H** – Svítidlo FULGUR-OPPLE ASTRA s komp.úspornou zářivkou OSRAM DULUX -INTELIGEN FACILITY, 2x18 W, stropní, IP 20, pro schodiště
- X** – *Lustry do pokojů*
- K** – Svítidlo žárovkové nástěnné, 1x60W, IP44, venek
- X/** – Svítidlo s kompaktní zářivkou, závěs (penda) 1x26 W, IP 20, kuchyň

Spínač automatický se snímačem pohybu, nastavitelný na hodnotu denního osvětlení a na čas, stropní, nástěnný, dosah min. 10m dopředu a 5m do stran

Poznámka:

Pokud jsou v technické specifikaci (z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení) obsaženy požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniku, zvláštní označení výrobků, výkonů anebo obchodních materiálů, která platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, popř.patenty a určité vzory, jsou uvedeny pouze pro upřesnění a přiblížení technických parametrů a zadavatel umožňuje použití i obdobného řešení v souladu s §45, odst.3 zákona č.137/2006Sb., o veřejných zakázkách.