

## Smlouva o dílo č. 10551/2014/OIMH

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

### Článek I

#### Smluvní strany

#### Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

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

IČO: 008 45 451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava

Číslo účtu: 923761/0100

zastoupený:

ve věcech smluvních: Daliborem Moukou, místostarostou

ve věcech technických: Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství - k řešení všech technických problémů souvisejících s realizací díla, ke kontrole provedených prací a dodávek, k převzetí dokončené dodávky a k ostatním úkonům vymezeným, Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství

Radomírem Čončkou, referentem oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství - odborným dohledem objednatele

dále také jako **objednatel**

a

**Název:** BAUS, spol. s r.o.

sídlem: Jaromíra Matuška 54/11, Ostrava – Dubina, PSČ 700 30

IČO: 25367951

DIČ: CZ25367951

Peněžní ústav: Komerční banka

Číslo účtu: 19-8135520237/0100

VS:

zapsán: OR KS v Ostravě, oddíl C, vložka č. 25100

zastoupený: Ing. Ginkul Sergyi – jednatel společnosti

603 219 898; baus@baus.cz

dále také jako **zhotovitel**

## Článek II Předmět plnění

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

### „Waldorfská ZaMŠ, Na Mlýnici 36 – rekonstrukce soc. zařízení“

- 2.2 Předmět veřejné zakázky je rekonstrukce sociálních zařízení pro žáky a personál v budově školy v 1. NP a 2. NP – I. etapa a zřízení odlučovače tuků na kanalizaci z výdejny jídel. Veřejná zakázka bude provedena dle projektové dokumentace vyhotovené Ing. Jaromírem Provazníkem, místo podnikání Raisova 5, PSČ 709 00, Ostrava – Mariánské Hory, IČO: 154 99 341– 1. část projektové dokumentace pod názvem „ZŠ Waldorfská – Na Mlýnici 36, vestavba výdejny jídel, vestavba prostor mateřské školy, rekonstrukce sociálních zařízení – II. etapa vestavba prostor mateřské školy a rekonstrukce sociálních zařízení“ – I. etapa zpracovaná v dubnu 2014 včetně tzv. slepého rozpočtu; 2. část projektové dokumentace pod názvem „SO 02 Odlučovač tuků“ zpracovaná v dubnu 2014 včetně tzv. slepého rozpočtu, dále jen „projektová dokumentace“ včetně podmínek a požadavků objednatele ze zadávací dokumentace, které jsou závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí a nabídkou zhotovitele podanou ve výběrovém řízení specifikovaném v článku XI bodě 11.7 této smlouvy.
- 2.3 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.4 Místem realizace je ulice Na Mlýnici 36, Ostrava – Přívoz (blíže viz projektová dokumentace a přílohy).
- 2.5 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 2.6 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.
- 2.7 Objednatel je povinen řádně dokončený předmět plnění této smlouvy bez jakýchkoliv vad a nedodělků převzít a za jeho zhotovení zhotoviteli zaplatit cenu za dílo ve výši dohodnuté v článku III této smlouvy.
- 2.8 Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy na vlastní náklad zajistit:
- a) před zahájením realizace díla:
    - zajištění souhlasu Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků se zábořem veřejného prostranství
    - případné projednání a schválení trasy staveništní dopravy u Policie České republiky, dopravní inspektorát
    - projednání etapizace technicko-provozní organizace akce s objednatelem a ředitelkou ZŠ, harmonogram stavby)
  - b) v průběhu realizace díla:
    - označení stavby tabulkou s uvedením názvu stavby, investora a zhotovitele, včetně jména zodpovědných osob a termínu realizace
    - zabezpečení prostoru staveniště (pracoviště) a jeho zařízení po celou dobu výstavby

- odvoz a likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku
- schůdnost, sjízdnost a čištění vozovek užívaných pro přepravu staveb. materiálů a odvoz odpadů
- instalace dočasného dopravního značení
- zabezpečení podmínek stanovených v dokladové části projektu a plánu BOZP
- musí být omezena hlučnost a prašnost při realizaci prací
- při stavebních pracích zajistit maximální bezpečnost včetně označení a osvětlení prostoru staveniště a překážek v noci (např. ochranné stříšky, zábrany, tabulky, atd.)
- odstranění vad příp. úhrada škod v případě poškození cizího majetku nejpozději do předání díla

c) při přejímce realizovaného díla:

- dokumentace skutečného provedení díla ve trojím vyhotovení
- geodetické zaměření skutečného provedení díla – objekt SO 02 Odlučovač tuků
- atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.
- potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení vážných lístků
- veškeré doklady o zkouškách, revizích, provozní řád atd. dle platných norem a předpisů nutné k přejímce a kolaudaci stavby
- celkové finanční vyúčtování stavby
- geometrické zaměření pro vklad do katastru nemovitostí – objekt SO 02 Odlučovač tuků

d) organizační podmínky realizace veřejné zakázky

- akce musí být zhotovitelem velmi dobře organizačně i technicky vedena a zajištěna, zejména kvalita prací a časový postup včetně návazností a koordinace všech prací; zhotovitel je povinen zajistit na stavbě stálý dozor odpovědné osoby (stavbyvedoucí, mistr, předák)
- zhotovitel bude po celou dobu provádění díla udržovat pořádek na komunikačních trasách, kde bez povolení nebude skladován materiál a suť
- za bezpečnost osob a požární bezpečnost odpovídá zhotovitel
- eventuelní upřesnění podmínek provedení díla se uskuteční 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, že cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	1 060 071,32 Kč
DPH 21%	222 614,99 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>1 282 686,31 Kč</b>

Zhotovitel v souladu s ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností a není oprávněn domáhat se zvýšení ceny za dílo. Cena za dílo byla sjednána na základě rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, ohledně něž se zaručuje jeho úplnost. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny za dílo, objeví-li se potřeba dalších prací k dokončení díla, ani tehdy, pokud si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.

3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.

**OSTRAVA!!!**  
**MORAVSKÁ OSTRAVA**  
**A PŘÍVOZ**

- 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 nebude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon 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, projektovou dokumentací a touto smlouvou.
- 3.6 Cena za dílo uvedená v bodě 3.1 tohoto článku této smlouvy byla dohodnuta na základě Zadávací dokumentace ze dne 19.6.2014, projektové dokumentace a nabídky zhotovitele.
- 3.7 Práce nad rámec předmětu plnění této smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě, jinak zhotovitel nemá právo na úhradu díla dle ceny sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí ceny za dílo. 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. Zhotovitel je povinen v rámci zadávacího řízení nabídnout zadavateli jednotkové ceny v maximální výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny (viz oceněný výkaz výměr, který byl součástí nabídky). Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele (výkazu výměr), bude je zhotovitel oceňovat maximálně ve výši dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu provedení příslušného plnění snížené o 15 %. Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jejich části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jejich části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.

Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady). Daň z přidané hodnoty bude doložena 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. Výslovně se sjednává, že bez předchozího písemného dodatku není zhotovitel oprávněn požadovat jakoukoliv změnu ceny díla, a to ani v případě víceprací.

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. Totéž platí pro cenu víceprací dle odstavce 3.7 této smlouvy.

- 3.9 V zápise o předání 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 Lhůta pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: **do 40 kalendářních dnů od převzetí staveniště** na část 1. a samostatně na část 2.

4.1.2 Doba předání a převzetí staveniště a zahájení prací:

Část 1. rekonstrukce soc. zařízení **předpoklad červenec 2014**

Část 2. odlučovač tuků **předpoklad září 2014**

(do 5 kalendářních dnů od výzvy objednatele zhotoviteli)

- 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 a samostatným zápisem podepsaným osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran. Přerušování realizace není důvodem ke změně smlouvy za předpokladu dodržení celkové délky doby plnění dle bodu 4.1 tohoto článku této smlouvy.

#### Článek V

##### Záruční doba, odpovědnost za vady

- 5.1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost díla provedeného v rozsahu dle článku II této smlouvy a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace.
- 5.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání **60 měsíců**. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití ke smluvenému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smluvené vlastnosti. V záruční době je objednatel oprávněn oznámit zhotoviteli též skryté vady díla.
- 5.3 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 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 nejpozději do konce záruční doby.

- 5.6 Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním vad díla do sedmi (7) dnů od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení vady, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje, že 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, včetně náhrady škody, 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 přijímá, a to formou písemného protokolu.

## Článek VI

### Dodací a kvalitativní podmínky provedení díla

- 6.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávací dokumentací, projektovou 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 zadávacího řízení pro stavbu specifikované v článku XI bod 11.7 této smlouvy.
- 6.3 Při provedení díla budou použity materiály první jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti dle ust. § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 6.4 Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při provádění díla specifikovaného v článku II této smlouvy jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.5 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu nedbalosti, úmyslně nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen, bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Odpovědnost nahradit škodu se vztahuje rovněž na úhradu jakýchkoliv finančních sankcí (pokuty, penále) uložených příslušnými orgány státní správy objednateli za porušení povinností způsobených zhotovitelem, zejména v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu dle článku IV bod 4.1 bod 4.1.2. této smlouvy. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí pracovní místo, na němž se provádí dílo (stavba), včetně jeho okolí v rozsahu potřebném pro přípravu a provádění stavebních, montážních prací a dalších prací nezbytných pro provádění díla a uskladnění stavebnin. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.

- 6.7 O předání staveniště objednatelem zhotoviteli se strany zavazují pořídít zápis. 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. Jakákoliv změna kteréhokoliv subdodavatele uvedeného v subdodavatelském schématu je přípustná pouze v případě předchozího písemného souhlasu objednatele. Předchozí písemný souhlas je za objednatele oprávněna učinit osoba oprávněná jednat ve věcech technických. Bez tohoto souhlasu není zhotovitel oprávněn změnu subdodavatele provést. V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě změn je povinen oznámit nástup a zahájení prací dalšího subdodavatele po splnění předchozích podmínek 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. Zhotovitel je povinen prokázat naložení s odpady včetně jejich řádného uložení potřebnými doklady, a to nejpozději při předání a převzetí díla.
- 6.12 Objednatel bude na stavbě vykonávat občasný odborný dohled a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních norem platných v době provádění díla. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu pro odstranění vzniklých vad. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu). Zhotovitel bere na vědomí, že pokud zvláštní právní předpisy vyžadují při provádění díla ustanovení technického dozoru, nesmí technický dozor díla provádět Zhotovitel ani

osoba s ním propojená.

- 6.13 Zhotovitel provede dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání objednateli.
- 6.14. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, jakož i jím pověřeným osobám, po celou dobu realizace díla nepřetržitý přístup na staveniště a umožnit jim nepřetržitou kontrolu realizace veškerých jednotlivých prací. Zjistí-li objednatel či jím pověřená osoba, že zhotovitel provádí dílo vadně či jinak neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy, učiní o tom zápis do stavebního deníku a stanoví lhůtu pro nápravu. Pokud zhotovitel neučiní nápravu ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 6.15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, minimálně tři dny předem. Neprovede-li objednatel tuto kontrolu, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích na své nebezpečí. Bude-li v takovém případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným znovu zakrytím prací, zhotovitel.
- 6.14. Zhotovitel je povinen zajistit si místo pro odběr elektrické energie a vody pro účely provádění prací dle této smlouvy a odebranou elektrickou energii a vodu uhradit poskytovateli. Má-li objednatel k dispozici odběrné místo elektrické energie a vody, poskytne je zhotoviteli za podmínky, že zhotovitel zajistí měření odebrané elektrické energie a vody a cenu za tato média objednateli uhradí.
- 6.15 K příjemce díla je zhotovitel povinen písemně vyzvat objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel je povinen spolu s dílem předat objednateli zejména následující doklady:
- dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních,
  - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.,
  - potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení vážních lístků,
  - provozní řády
  - veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných technických norem a předpisů nutné k příjemce a kolaudaci
  - celkové finanční vyúčtování stavby

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

- 6.16 Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna řádným provedením sjednaného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků, a jeho předáním a převzetím formou oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla, v němž zhotovitel prohlásí, že dílo předává a objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace ust. § 2628 občanského zákoníku a objednatel má právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, i když tyto vady samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Bez oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla se všemi náležitostmi není dílo dokončeno. 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, včetně náhrady škody, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.

- 6.17 O převzetí díla sepíše strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis.
- 6.18 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.
- 6.19 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do (2) dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá ze zařízení použitých ke zhotovení díla, pak je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do (2) dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak. Jestliže závazek provést dílo zanikne jinak než splněním, je zhotovitel povinen staveniště vyklidit ve stejné lhůtě po zániku závazku.
- 6.20 Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu smlouvy splňovat veškeré kvalifikační předpoklady uvedené v zadávací dokumentaci objednatele k veřejné zakázce.

## Článek VII

### Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 7.2 Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 7.3 Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je bez vad a nedodělků. Touto úpravou se zavádí povinnost zhotovitele vést stavební deník, i když je již stavba převzata objednatelem, ale ještě jsou zhotovitelem odstraňovány vady a nedodělky.
- 7.4 Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena ustanovení této smlouvy, ani jím nemohou být měněna, s výjimkou uvedenou v článku IV bod 4.3 této smlouvy.
- 7.5 Během realizace stavby budou oddělovány průpisy jednotlivých listů stavebního deníku zástupcem objednatele. Deník v originále bude předán objednateli po ukončení stavby (viz ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb.). Kopie průpisů jednotlivých listů stavebního deníku obdrží 1x zhotovitel zpět.
- 7.6 Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy pověřený zástupce objednatele a zhotovitele, dále osoba vykonávající autorský dozor projektanta nebo výkon koordinátora BOZP.

## Článek VIII

### Fakturace a platební podmínky

- 8.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo bude objednatelem zaplacená na základě faktury vystavené

**OSTRAVA!!!**  
**MORAVSKÁ OSTRAVA**  
**A PŘÍVOZ**

zhotovitelem do patnácti (15) kalendářích dnů ode dne protokolárního předání a převzetí ucelených částí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Konečná faktura musí být před jejím doručením objednateli odsouhlasena zástupcem objednatele a musí k ní být přiložen oboustranně podepsaný zápis o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, v případě, že zápis bude obsahovat vady a nedodělky nebránící užívání, je nutno ke konečné faktuře přiložit kromě tohoto zápisu ještě zápis o odstranění vad a nedodělků.

- 8.2 Smluvní strany se v souladu s výše uvedeným dohodly, že objednatel uhradí fakturu vystavenou zhotovitelem pouze do výše 95 %, přičemž zbývajících 5 % představuje sjednané zádržné.
- 8.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky na zaplacení smluvních pokut, jakož i jakékoliv další své nároky vzniklé dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo, jakož i proti jakýmkoliv jiným pohledávkám zhotovitele za objednatele vzniklých v souvislosti s touto smlouvou, a to i v případě, že započítávané pohledávky nejsou v okamžiku započtení splatné.
- 8.4 Veškeré faktury musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vždy však zejména:
- a) označení faktury a její číslo,
  - b) název a sídlo objednatele a zhotovitele,
  - c) předmět díla a název zakázky,
  - d) číslo smlouvy a den jejího uzavření,
  - e) den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
  - f) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno,
  - g) cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelům,
  - h) čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
    - i) DIČ objednatele i zhotovitele,
    - j) označení textem „Uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti – není aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH,

Fakturu, která nemá požadované náležitosti, a nejsou k ní připojeny shora uvedené 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.

- 8.5 Splatnost faktury je dohodnuta do třiceti (30) kalendářních dnů od vystavení faktury. Faktura bude doručena objednateli do pěti (5) kalendářních dnů od vystavení, jinak se o dobu prodlení s doručením faktury prodlužuje doba její splatnosti.
- 8.6 Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné, tj. 5 % z výše zhotovitelem vystavené faktury do třiceti (30) dnů ode dne uplynutí záruční doby díla.

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

nebudou ke dni započtení splatné.

- 8.7 Daň z přidané hodnoty bude zaúčtována podle platných ustanovení zákona o DPH. Objednatel je oprávněn provést zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže se zhotovitel stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH. V takovém případě pak není objednatel povinen uhradit částku odpovídající DPH zhotoviteli na jeho účet a tato část ceny za dílo je zaplacená okamžikem úhrady na účet finančního úřadu.
- 8.8 Veškeré platby dle této smlouvy budou objednatel placeny na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Zhotovitel je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH; zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku. Dojde-li během trvání této smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně informovat objednatele o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede objednatel úhradu ceny za dílo pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet zhotovitele, na který zhotovitel požaduje provést úhradu ceny za dílo, není zveřejněným účtem, není objednatel povinen úhradu ceny za dílo na takový účet provést je oprávněn provést úhradu ceny za dílo odpovídající částce DPH přímo na příslušný účet zhotovitele u finančního úřadu; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny za dílo na straně objednatele a tato část ceny za dílo je zaplacená okamžikem úhrady na účet finančního úřadu.

## Článek IX

### Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 9.1 V případě porušení povinnosti smluvních stran dle této smlouvy, se smluvní strany dohodly, že strana, která svůj závazek porušila, je povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu, a to takto:
- a) Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
- za každý i započatý den prodlení s provedením díla v termínu dle článku IV odstavec 4.1. bod 4.1.1 této smlouvy ve výši 0,4 % z celkové ceny za dílo včetně DPH
  - za každý i započatý den prodlení s odstraněním drobných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla 5 000,00 Kč, a to za každou drobnou vadu a nedodělek
  - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční době v termínech touto smlouvou dohodnutých 5 000,00 Kč za každou vadu, 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 10.000,00 Kč
  - za každý případ a započatý den prodlení s odstraněním porušení opatření dle článku VI bod 6.12 této smlouvy zapsaném do stavebního deníku zástupcem objednatele 5 000,00 Kč.
- b) objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:

- 0,4 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou faktur.
- 9.2 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě jeho prodlení se zahájením prací vyznačených a potvrzených oběma stranami ve stavebním deníku, které vyžadují přítomnost či součinnost nájemníků či třetích osob, a to ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.3 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě, že nepřeveze staveniště a nezahájí provádění díla v termínu sjednaném v této smlouvě. Smluvní pokuta v tomto případě činí jednorázově 100.000,00 Kč.
- 9.4 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do čtrnácti (14) dnů od doručení tuto zaplatit. Za den doručení všech písemností týkajících se této smlouvy se dle právní domněnky oběma smluvními stranami 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 patnáct (15) dnů,
  - 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, a to za skutečně řádně provedené práce. 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 a společná ujednání

- 10.1 Vlastníkem díla dle této smlouvy je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení

**OSTRAVA!!!**  
**MORAVSKÁ OSTRAVA**  
**A PŘÍVOZ**

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 po odstranění všech případných vad a nedodělků.

- 10.2 Za případné škody na zhotovovaném díle vzniklé v souvislosti s prováděním předmětné stavby, do doby jejího protokolárního předání objednateli po odstranění všech případných a nedodělků, 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 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištěn pro případ škody způsobené třetí osobě při výkonu své podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění ve výši 1 500 000,00 Kč. Doklad o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli předložit kdykoliv, kdy o to bude objednatelem požádán. V případě, že zhotovitel poruší povinnost být pojištěn v souladu s tímto ujednáním této smlouvy a nápravu nesjedná ani do sedmi dnů ode dne, kdy k tomu byl objednatelem vyzván, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo včetně DPH a objednatel je současně oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 10.5 Smluvní strany výslovně prohlašují, že si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je v této smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 10.6 Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace ust. § 557 občanského zákoníku o tom, že připouští-li použitý výraz různý výklad, vyloží se v pochybnostech k tíži toho, kdo výrazu použil jako první.
- 10.7 V případě, že objednatel vydá zhotoviteli kvitanci nebo mu vrátí dlužní úpis, aniž by dluh byl splněn, nedochází k prominutí dluhu. V případě, že kvitance je vydána na jistinu pohledávky, nevztahuje se na příslušenství pohledávky.
- 10.8 Započtení pohledávek zhotovitele za objednatelem proti pohledávkám objednatele vzniklým z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se nepřipouští. Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým objednateli z této smlouvy nebo v souvislosti s ní aplikaci ust. § 1987 odst. 2 občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení, avšak pouze do okamžiku případného podání žaloby na plnění z této smlouvy.
- 10.9 Zhotovitel není oprávněn postoupit své pohledávky z této smlouvy za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele, smluvní strany se tak ohledně pohledávek zhotovitele za objednatelem v souladu s ust. § 1881 odst. 1 občanského zákoníku dohodly na vyloučení postoupení těchto pohledávek.
- 10.10 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnou formou. K ujednáním byt jen o vedlejších náležitostech této smlouvy týkajících se práv a povinností smluvních stran v souvislosti s obsahem a předmětem této smlouvy učiněným smluvními stranami v jiné než písemné formě se nepřihlíží. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

- 10.11 V případech, kdy to zákon nebo tato smlouva připouští, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit bez časového omezení ve vztahu k okamžiku, kdy k důvodu, pro který objednatel může od smlouvy odstoupit, došlo.

#### 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. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ostatních právních předpisů platných ke dni uzavření smlouvy.
- 11.3 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 11.4 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.
- 11.5 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.
- 11.6 O uzavření této smlouvy rozhodla dne 8.7.2014 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 5219/RMOBm1014/125/14. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy Dalibor Mouka, místostarosta.
- 11.7 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení vyhlášeného objednatelem a provedeného dle zadávací dokumentace ze dne 19.6.2014 pro veřejnou zakázku s názvem „Waldorfská ZaMŠ, Na Mlýnici 36 – rekonstrukce soc. zařízení“, v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky, jakož i další podmínky zadávacího řízení vyhlášeného objednatelem jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat.

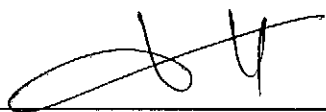
#### Příloha

Položkový rozpočet – příloha č.1

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: 11.7.2014  
Místo:

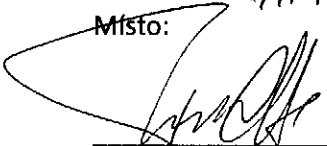
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA  
Městský obvod  
Moravská Ostrava a Přívoz  
úřad městského obvodu  
52



Dalibor Mouka  
místostarosta

Za zhotovitele

Datum: 11.7.2014  
Místo:



**Baus** spol. s r.o.  
provádění staveb  
J. Matušky 54/11, 700 30 Ostrava  
IČ: 25367951  
DIČ: CZ25367951

Ing. Ginkul Sergyi  
jednatel společnosti







# REKAPITULACE STAVBY

Kód: PRO-14001-1102-I

**Stavba:** ZŠ Waldorfská -Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, Vestavba prostor mateřské školy, Rekonstrukce sociálních zařízení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1.7.2014

Zadavatel:

Úřad MěOb Moravská Ostrava a Přívoz

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUS s.r.o.

IČ: 25367951

DIČ: CZ 25367951

Projektant:

ing. Provazník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**957 600,92**

DPH základní  
snižená

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
957 600,92  
0,00

Výše daně  
201 096,19  
0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 158 697,11**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PRO-14001-II02-1

Stavba: ZŠ Waldorfská - Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, Vestavba prostor mateřské školy, Rekonstrukce sociálních zařízení

Místo:

Datum: 01.07.2014

Zadavatel: Úřad MěOb Moravská Ostrava a Přívoz  
Úchazeč: BAUS s.r.o.

Projektant:

ing. Provazník

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

2	II.etapa - Vestavba prostor mateřské školy a rekonstrukce sociálních zařízení	957 600,92	1 158 697,11	STA
02	SO 02 Rekonstrukce sociálních zařízení - 1. a 2.NP	957 600,92	1 158 697,11	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: ZŠ Waldorfská -Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, Vestavba prostor mateřské školy, Rekonstrukce sociálních zařízení  
Objekt: 2 - II. etapa - Vestavba prostor mateřské školy a rekonstrukce sociálních zařízení  
Soupis:

## 02 - SO 02 Rekonstrukce sociálních zařízení - 1. a 2.NP

KSO:  
Místo: CC-CZ: 01.07.2014  
Zadavatel: Datum: 01.07.2014  
Úřad MěOb Moravská Ostrava a Přívoz  
Uchazeč: IČ: 25367951  
BAUS s.r.o. DIČ: CZ 25367951  
Projektant: IČ:  
ing. Provozník DIČ:  
Poznámka:

Cena bez DPH

957 600,92

DPH základní  
snížená

Základ daně  
957 600,92  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
201 096,19  
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 158 697,11

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Waldorfská - Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, Vestavba prostor mateřské školy, Rekonstrukce sociálních zařízení  
Objekt: 2 - II.etapa - Vestavba prostor mateřské školy a rekonstrukce sociálních zařízení  
Soupis: 02 - SO 02 Rekonstrukce sociálních zařízení - 1. a 2.NP

Místo: Úřad MěOb Moravská Ostrava a Přívoz  
Zadavatel: BAUS s.r.o.  
Datum: 01.07.2014  
Projektant: ing. Provaník

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		957 600,92
HSV - Práce a dodávky HSV		125 333,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce		27 628,94
4 - Vodovodné konstrukce		3 610,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		54 970,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		20 551,13
997 - Přesun sítě		15 046,74
998 - Přesun hmot		3 525,94
PSV - Práce a dodávky PSV		746 484,03
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		10 327,24
713 - Izolace tepelné		1 955,62
721 - Zdravotechnika		433 585,34
731 - Ústřední vytápění		23 685,71
763 - Konstrukce suché výstavby		26 769,40
766 - Konstrukce truhlářské		106 851,46
771 - Podlahy z dlaždic		29 871,94
781 - Dokončovací práce - obklady keramické		78 315,09
783 - Dokončovací práce - natěry		4 553,43
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		11 295,49
VZ - Vybavení zázemí		19 273,31

M - Práce a dodávky M

85 783,22

21-M - Elektromontáže

58 436,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

27 347,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Waldorfská -Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, Vestavba prostor mateřské školy, Rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

2. II. etapa - Vestavba prostor mateřské školy a rekonstrukce sociálních zařízení

Soupis:

**02 - SO 02 Rekonstrukce sociálních zařízení - 1. a 2.NP**

Místo:

Úřad MěOb Moravská Ostrava a Přívoz  
BAUS s.r.o.

Datum: 01.07.2014

Projektant: ing. Provažník

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

## Náklady soupisu celkem

**957 600,92**

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

**125 333,67**

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**27 628,94**

1	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,012	22 787,81	273,45	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSr 500					
WV			"vč sz-101"					
WV			2*1,1*0,617*4*0,001		0,005			
WV			2*1,0*0,617*5*0,001		0,006			
WV			"vč sz-102"					
WV			2*1,0*0,617*1*0,001		0,001			
WV			Součet		0,012			
2	K	317944321	Válčované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,138	27 236,32	3 758,61	CS ÚRS 2014 01
PP			Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
WV			"vč SZ-151"					
WV			4*1,25*8,34*0,001*2		0,083			
WV			2*1,1*5,94*0,001		0,013			
WV			Mezisoučet		0,096			
WV			"vč SZ-152"					
WV			4*1,25*8,34*0,001		0,042 0			
WV			Mezisoučet		0,042 0			
WV			Součet		0,138 0			

### 3 K 340239212

PP			Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	2,705	495,77	1 341,06	CS ÚRS 2014 01
WV			Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami palenými, tl. přes 100 mm					
WV			"vč SZ-151"					
WV			0,6*2,0		1,200			
WV			"vč SZ-102"					
WV			0,7*2,15		1,505			
WV			Součet		2,705 0			

### 4 K 342272323

PP			Příčky tl. 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	9,418	428,84	4 038,77	CS ÚRS 2014 01
----	--	--	--	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Příčky z pórobetonových přesných průčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
WV			"vč sz-101"		16,313 0			
WV			(1,5+1,275+1,9+1,85)*2,5		-6,895 0			
WV			-0,7*1,97*5		9,418 0			
WV			Součet					
5	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných průčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	26,860	499,28	13 410,79	CS ÚRS 2014 01
PP			Příčky z pórobetonových přesných průčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm					
WV			"vč sz-101"		26,860			
WV			(0,95+0,95+0,9+0,125+1,275+0,125+1,2+1,275)*3,95		27,650	44,20	1 222,16	CS ÚRS 2014 01
6	K	342291121	Ukrojení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	27,650	44,20	1 222,16	CS ÚRS 2014 01
PP			Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
WV			"vč sz-101"					
WV			7*3,95		27,650			
7	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m <sup>2</sup>	0,970	332,70	322,72	CS ÚRS 2014 01
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm					
WV			"vč SZ-151"		0,500			
WV			4*1,25*0,1		0,220			
WV			2*1,1*0,1		0,720			
WV			Mezisoučet					
WV			"vč SZ-152"		0,250			
WV			2*1,25*0,1		0,250			
WV			Mezisoučet		0,970			
WV			Součet					
8	K	39	Stavební přípomoc pro ZTI, UT, EL, VZT	hod	15,000	217,43	3 261,38	
PP			Stavební přípomoc pro ZTI, UT, EL, VZT					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				3 610,42	
9	K	413232211	Zadivka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	28,000	128,94	3 610,42	CS ÚRS 2014 01
PP			Zadivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
WV			"vč SZ-151"		16,000			
WV			2*4*2		4,000			
WV			2*2					
WV			"vč SZ-152"		8,000			
WV			2*4		28,000			
WV			Součet					
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				54 970,50	
10	K	611325421	Opřava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m <sup>2</sup>	33,110	41,26	1 366,21	CS ÚRS 2014 01
PP			Opřava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvovrstvě, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravené plochy do 10%					
WV			"vč sz-102"		15,290			
WV			3,0+8,8+(2*1,16)+1,17		17,820			
WV			3,0+7,7+(3*1,16)+2,47+1,17		33,110			
WV			Součet		71,556	122,00	8 851,83	CS ÚRS 2014 01
11	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	71,556	122,00	8 851,83	CS ÚRS 2014 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v pláse nebo pružcích, na plátně podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"vč sz-101"					
	W		2*9,418		18,836			
	W		2*76,86		53,720			
	W		Součet		72,556			
12	K	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	80,645	226,19	18 241,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm svistých konstrukcí stěn					
	W		"vč sz-101"					
	W		(0,95+0,95+0,9+0,125+1,275+0,125+1,2+1,275)*(3,95+1,5)*2		74,120			
	W		(1,5+1,275+1,9+1,85)*(2,5-1,5)		6,525			
	W		Součet		80,645			
13	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	1,000	226,19	226,19	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m <sup>2</sup>					
	W		"vč SZ-101"					
	W		1		1,000			
14	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>	9,450	247,24	2 336,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	W		"vč SZ-101"					
	W		(2,15+0,95+2,15)*0,6*2		6,300			
	W		"vč SZ-102"		3,150			
	W		(2,15+0,95+2,15)*0,6		9,450			
	W		Součet		66,400			
15	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m <sup>2</sup>	66,400	46,16	3 064,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravené plochy do 10%					
	W		"vč sz-101"					
	W		2*(5,8+3,3)*1,0		18,200			
	W		Mezisoučet		18,200			
	W		"vč sz-102"					
	W		2*(1,3+2,3)*1,0*2		14,400			
	W		(1,45+0,8+0,1+0,8+0,1+0,8+1,45)*1,0		5,500			
	W		2*(4,4+1,75)*1,0		12,300			
	W		-(0,8+0,1+0,8+0,1+0,8)*1,0		-2,600			
	W		2*(1,45+0,8+0,1+0,8)*1,0		6,300			
	W		2*(4,4+1,75)*1,0		12,300			
	W		Mezisoučet		48,200			
	W		Součet		66,400			
16	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	82,200	158,18	13 002,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svistých konstrukcí stěn					
	W		"vč sz-101"					
	W		2*(5,8+3,3)*1,5		27,300			
	W		-0,9*1,5		-1,350			
	W		-2*0,9*1,5		-2,700			
	W		Mezisoučet		23,250			
	W		"vč sz-102"					
	W		2*(1,3+2,3)*1,5*2		21,600			
	W		-0,8*1,5*2*2		-4,800			
	W		-0,6*1,5*2		-1,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Meziosočet		15,000			
WV			"dle otlučených obkladů"					
WV			43,95					
WV			Meziosočet					
WV			Součet					
17	K	62232114R	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,000	226,19	452,38	
WV			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková stěn					
WV			"u větrací mřížky"					
WV			1+1					
18	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,304	2 435,55	5 611,52	CS ÚRS 2014 01
PP			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
WV			"vč SZ-101"					
WV			19,2/100*60*0,20					
19	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,060	21 301,57	1 278,09	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
WV			"vč SZ-101"					
WV			19,2/100*70*0,0045					
20	K	632195	Čištění podlah před započítáním oprav ručně	m2	36,190	5,58	201,76	
PP			Čištění zdíva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně					
WV			"dle nové dlažba"					
WV			36,19					
21	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	3,000	28,82	86,45	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
22	M	553-12	Větrací přílička stěnová 200*50 mm - viz popis 12	kus	3,000	83,63	250,88	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				20 551,13	
23	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu tl do 100 mm	m	20,000	160,00	3 200,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
WV			"vč SZ-151"					
WV			20,0					
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	48,000	31,83	1 527,99	CS ÚRS 2014 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	80,000	34,57	2 765,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zánubnění, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
26	K	953943113	Osazování výrobních do 15 kg/kus do vysekávaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	3,000	43,49	130,46	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazování drobných kovových předmětů výrobních ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekávaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
27	M	449321130	PHP průškové s hasicí schopností 21A	kus	3,000	487,99	1 463,97	CS ÚRS 2014 01
PP			přístroje hasicí ruční průškové					
28	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	11,744	40,65	477,38	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
WV			"vč SZ-152"					
WV			1,45*2,2					
WV			(0,8+0,1+0,8+0,1+0,8+1,45+1,45)*2,2					
WV			3,190					
WV			12,100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-3*0,6*1,97		-3,546			
	W		Mezisoučet		11,744			
	W		Součet		11,744			
29	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,304	1 577,00	3 633,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm,					
	W		"vč SZ-151"					
	W		"cca 70%"					
	W		19,2*0,2/100*60		2,304			
30	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,501	71,12	462,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových rámu s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>					
	W		"vč SZ-151"					
	W		0,9*1,97		1,773			
	W		Mezisoučet		1,773			
	W		"vč SZ-152"					
	W		0,6*1,97*4		4,728			
	W		Mezisoučet		4,728			
	W		Součet		6,501			
31	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	1,000	68,95	68,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm					
	W		"vč SZ-151"					
	W		0,5*2,0		1,000			
32	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl. do 600 mm	m <sup>3</sup>	2,757	513,06	1 414,51	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm					
	W		"vč SZ-151"					
	W		0,95*2,15*0,45*2		1,838			
	W		Mezisoučet		1,838			
	W		"vč SZ-152"					
	W		0,95*2,15*0,45		0,919			
	W		Mezisoučet		0,919			
	W		Součet		2,757			
33	K	974031664	Vysekáni ryh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl. do 150 mm v do 150 mm	m	17,200	99,80	1 716,51	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekáni ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, př. v. nosníku do 150 mm					
	W		"vč SZ-151"					
	W		4*1,25*2		10,000			
	W		2*1,1		2,200			
	W		Mezisoučet		12,200			
	W		"vč SZ-152"					
	W		4*1,25		5,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
	W		Součet		17,200			
34	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	38,100	26,49	1 009,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových stěn, stropů vnitřních stěn s vykrábnutím spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	W		"vč SZ-151"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*(5,8+3,3)*1,5		27,300			
	W		-0,9*1,5		-1,350			
	W		-2*0,95*1,5		-2,850			
	W		Mezisoučet		23,100			
	W		"vč sz-152"					
	W		2*(1,3+2,3)*1,5*2		21,600			
	W		-0,8*1,5*2*2		-4,800			
	W		-0,6*1,5*2		-1,800			
	W		Mezisoučet		15,000			
	W		Součet		38,100			
35	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	43,950	61,00	2 680,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 100 %					
	W		"vč sz-151-3"					
	W		"dle otlučení obkladů"					
	W		43,95		43,950			
	W		Součet		43,950			
	D	997	Přesun sutě				15 046,74	
36	K	997013213	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	24,492	172,53	4 225,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorově do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
37	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,492	170,04	4 164,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
38	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	367,380	3,25	1 194,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km					
	W		24,492*15 Pře počtené koeficientem množství		367,380			
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,492	223,00	5 461,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				3 525,94	
40	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	13,457	262,02	3 525,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				746 484,03	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 327,24	
41	K	7114932	Izolace proti vodě vodorovná s vytažením na stěny vč. systémových doplňků doplnků (těsnící pásek, profil atd) - viz popis TZ	m2	47,047	168,34	7 920,08	
	PP		Izolace proti vodě vodorovná s vytažením na stěny vč. doplňků					
	W		"dle nové dlažby"					
	W		36,19*1,3		47,047			
42	K	7114933	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná s napařením na stávající - viz popis TZ	m2	13,440	168,34	2 262,54	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti					
	W		"vč SZ-T01"					
	W		19,2/100*70		13,440			
43	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,277	522,09	144,62	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot. pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 30 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				1 955,62	
44	K	713-P	Doplnění tepelné izolace do podlahy - dle stávající	m2	13,440	145,51	1 955,62	
	W		"vč SZ-101"					
	W		19,2/100*70		13,440			
D	721		<b>Zdravotecnika</b>				433 585,34	
45	K	721	Zdravotecnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	433 585,34	433 585,34	
D	731		<b>Ústřední vytápění</b>				23 685,71	
46	K	731	Vytápění - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	23 685,71	23 685,71	
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				26 769,40	
47	K	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 Tl 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	1,121	595,33	667,36	CS ÚRS 2014 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 Tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB					
W			"vč SZ-102"					
W			1,0*2,5		2,500			
W			-0,7*1,97		-1,379			
W			Součet		1,121			
48	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 Tl 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	5,075	608,32	3 087,23	CS ÚRS 2014 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 Tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB					
W			"vč SZ-102"					
W			1,45*(3,95-2,2)*2		5,075			
W			Součet		5,075			
49	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	32,932	18,50	609,39	CS ÚRS 2014 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
W			"vč SZ-101-3"					
W			2*(1,121+5,075+10,27)		32,932			
50	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	51,600	23,25	1 199,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem					
W			"vč SZ-101"					
W			2*(1,85+1,9)		7,500			
W			2*(1,2+1,9)		6,200			
W			2*(1,85+1,3)		6,300			
W			2*(1,3+1,025)		4,650			
W			2*(1,575+1,075)		5,300			
W			2*(1,5+1,6)		6,200			
W			2*(1,6+1,625+0,9)		8,250			
W			"vč SZ-102"					
W			2*(1,075+0,075+1,45+1,0)		7,200			
W			Součet		51,600			
51	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohu	m	4,000	10,49	41,95	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů pozinkované					
52	K	763111763	Příplatek k SDK příčce s dvojitou nosnou konstrukcí za zahustění profilů na vzdálenost 31 mm.	m2	15,342	55,96	858,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahustění profilů u příček s nosnou konstrukcí ze zdvojených profilů na vzdálenost 31 cm					
	WV		"dle příček"					
	WV		5,072+10,27					
53	K	763113347	SDK příčka instalační tl. 270 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 54 dB	m2	10,270	670,00	6 880,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 270 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 54 dB					
	WV		"vč SZ-102"					
	WV		(1,075+0,075+1,45)*3,95					
54	K	763121811	Demonitáž SDK představení/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	5,530	30,76	170,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demonitáž představených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, jednoduchých, opláštění jednoduše					
	WV		"vč SZ-151"					
	WV		(1,725+0,15)*3,95					
55	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,600	481,45	10 880,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	WV		"vč sz101"					
	WV		3,5*(2,3)+2,4					
	WV		1,3+1,7					
	WV		2,4+4,1					
	WV		"vč sz102"					
	WV		1,1+1,5					
	WV		Součet					
56	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	22,600	18,50	418,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
57	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	15,000	9,68	145,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	WV		"vč sz101"					
	WV		(2*2,3)+2,4					
	WV		1,3+1,7					
	WV		2,4					
	WV		"vč sz102"					
	WV		1,1+1,5					
	WV		Součet					
58	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavešení přes 1,5 m	m2	31,000	47,85	1 483,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavešení přes 1,5 m					
	WV		"vč sz101-3"					
	WV		42,6					
	WV		-11,6					
	WV		Součet					
59	K	998763303	Přesun hmot tozávní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,999	326,96	326,64	CS ÚRS 2014 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				106 851,46	
60	K	766-1	M+D Dveře 800/1970 mm vnitřní dřevěné jednokřídlové plně folie CPL vč. nové ocelové zárubně, kování a doplňků - viz popis 1/L.,P	kus	1,000	11 085,33	11 085,33	
61	K	766-2	M+D Dveře 800/1970 mm vnitřní dřevěné jednokřídlové plně folie CPL vč. nové ocelové zárubně, kování a doplňků - viz popis 2/L.,P	kus	3,000	2 635,86	7 907,58	
62	K	766-3	M+D Dveře 700/1970 mm vnitřní dřevěné jednokřídlové plně folie CPL vč. nové ocelové zárubně, kování a doplňků - viz popis 3/L.,P	kus	6,000	2 135,23	12 811,35	
	VV		2+4		6,000			
63	K	766-4	M+D Dveře 800/1970 mm vnitřní dřevěné jednokřídlové plně folie CPL osazeno do stávající zárubně vč. kování a doplňků - viz popis 4/L.,P	kus	3,000	3 554,62	10 663,86	
64	K	766-6	M+D Dveře 800/1970 mm vnitřní dřevěné jednokřídlové plně folie CPL osazeno do stávající zárubně vč. kování a doplňků - viz popis 6/L.,P	kus	8,000	4 935,97	39 487,73	
	VV		3+5		8,000			
65	K	766-7	M+D Dveře 900/1970 mm vnitřní dřevěné jednokřídlové plně folie CPL osazeno do stávající zárubně vč. kování a doplňků - viz popis 7/L.,P	kus	1,000	2 301,36	2 301,36	
66	K	766-11	M+D Neprůhledná matová folie na sklo - viz popis 11	m2	1,000	314,82	314,82	
67	K	766-21	M+D Systémová sanitární příčka 1600*2050 mm vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis 21	kus	1,000	9 477,50	9 477,50	
68	K	766-22	M+D Systémová sanitární příčka 1200*2050 mm vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis 22	kus	1,000	7 660,05	7 660,05	
69	K	766-23	M+D Systémová sanitární zástěna 600*1200 mm vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis 23	kus	1,000	4 738,75	4 738,75	
70	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2.	kus	16,000	13,72	219,49	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
VV			"vč SZ-151"		1,000			
VV			"vč SZ-152"		15,000			
VV			7+8		16,000			
VV			Součet		0,550	333,88	183,64	CS ÚRS 2014 01
71	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t				
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				29 871,94	
72	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	35,020	35,97	1 259,62	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
VV			"vč SZ-151"					
VV			19,2		19,200			
VV			Mezisoučet		19,200			
VV			"vč SZ-152"					
VV			7,7+(5*1,16)		13,500			
VV			1,16+1,16		2,320			
VV			Mezisoučet		15,820			
VV			Součet		35,020			
73	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných tepelných flexibilních lepidlem do 50 ks/m2	m2	36,190	360,85	13 059,31	
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických tepelných flexibilních lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
VV			"vč sz-101"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		3,5+(2*2,3)+2,4+1,3+1,7+2,4+4,1		20,000			
	WV		"vč sz-102"					
	WV		8,8+(2*1,16)+1,1+1,5		13,720			
	WV		2,47		2,470			
	WV		Součet		36,190			
74	M	597613	dlaždice keramické se zvýšenou protiskluznou úpravou - viz popis TZ	m2	39,809	357,63	14 236,70	
	PP		obkládací a dlaždic keramické podlahy					
	WV		36,19*1,1 Přepočtené koeficientem množství		39,809			
75	K	77157919	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem	m2	36,190	9,12	330,15	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárovací tmel					
76	K	77157919	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	27,390	5,73	157,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	WV		"vč sz-101"					
	WV		3,5+(2*2,3)+2,4+1,3+1,7+2,4+4,1		20,000			
	WV		"vč sz-102"					
	WV		(2*1,16)+1,1+1,5		4,920			
	WV		2,47		2,470			
	WV		Součet		27,390			
77	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	48,000	9,98	479,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					
78	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,937	373,42	349,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	781		<b>Dokončovací práce - obklady keramické</b>				<b>78 315,09</b>	
79	K	781471810	Demontáž obkladů z obkládacích keramických kladených do malty	m2	43,950	32,00	1 406,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	WV		"vč SZ-151"					
	WV		(1,25+1,25)*1,5		3,750			
	WV		Mezisoučet		3,750			
	WV		"vč SZ-152"					
	WV		(1,45+0,8+0,1+0,8+0,1+0,8+1,45)*1,5		8,250			
	WV		2*(4,4+1,75)*1,5		18,450			
	WV		-(0,8+0,1+0,8+0,1+0,8)*1,5		-3,900			
	WV		-2*0,6*1,5		-1,800			
	WV		-0,8*1,5		-1,200			
	WV		2*(1,45+0,8+0,1+0,8)*1,5		9,450			
	WV		-2*0,6*1,5		-1,800			
	WV		2*(4,4+1,75)*1,5		18,450			
	WV		-5*0,6*1,5		-4,500			
	WV		-0,8*1,5		-1,200			
	WV		Mezisoučet		40,200			
	WV		Součet		43,950			
80	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	115,186	285,96	32 938,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	WV		"vč sz-101"					
	WV		2*(1,85+1,9)*1,5		11,250			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Z*(1,2+1,9)*1,5		9,300			
WV			-0,7*1,5*5		-5,250			
WV			-0,8*1,5		-1,200			
WV			Z*(1,85+1,3)*1,5		9,450			
WV			-0,7*1,5		-1,050			
WV			Z*(1,025+1,3)*1,5		6,975			
WV			-0,7*1,5		-1,050			
WV			Z*(1,575+1,075)*1,5		7,950			
WV			-0,7*1,5		-1,050			
WV			Z*(1,5+1,6)*1,5		9,300			
WV			-0,7*1,5		-1,050			
WV			-0,8*1,5		-1,200			
WV			Z*(2,525+1,6)*1,5		12,375			
WV			-0,7*1,97		-1,379			
WV			Mezisoučet		53,371			
WV			"Vč sz-102"					
WV			Z*(2,3+1,3)*1,5		10,800			
WV			-0,9*1,5		-1,350			
WV			-0,8*1,5		-1,200			
WV			-0,6*1,5		-0,900			
WV			Z*(0,5+0,1+0,5+0,1+1,075+0,075+1,45+2,03)*1,5		17,490			
WV			-2*0,6*1,5		-1,800			
WV			-0,8*1,5		-1,200			
WV			Z*(1,45+1,0)*1,5		7,350			
WV			-0,7*1,5		-1,050			
WV			Z*(1,075+1,0)*1,5		6,225			
WV			-0,7*1,5		-1,050			
WV			-0,8*1,5		-1,200			
WV			Z*(1,3+2,3)*1,5		10,800			
WV			-2*0,8*1,5		-2,400			
WV			-0,6*1,5		-0,900			
WV			Z*(4,4+1,75)*1,5		18,450			
WV			-4*0,6*1,5		-3,600			
WV			-0,8*1,5		-1,200			
WV			Z*(1,7+1,45)*1,5		9,450			
WV			-0,6*1,5		-0,900			
WV			Mezisoučet		61,815			
WV			Součet		115,186			
81	M	597610	obkládačky keramické - dle výběru - viz popis TZ	m2	126,705	289,80	36 719,06	
PP			obkládačky a dlaždice keramické					
WV			115,186*1,1 Přepočtené koeficientem množství		126,705			
82	K	78147919	Příplatek k montáži obkládků vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem	m2	115,186	9,12	1 050,81	
PP			Montáž obkládků vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárovací tmel					
83	K	781479191	Příplatek k montáži obkládků vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	48,000	10,04	481,68	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obkládků vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
84	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	3,000	36,25	108,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
WV			"Vč sz-101"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		1,5			1,500			
W		"vč sz-102"						
W		1,5			1,500			
W		Součet		m	76,791	36,25	2 783,72	CS ÚRS 2014 01
85	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem					
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
W		"vč sz-101"						
W		2*(1,85+1,9)*1,5			11,250			
W		2*(1,2+1,9)*1,5			9,300			
W		-0,7*1,5*5			-5,250			
W		-0,8*1,5			-1,200			
W		2*(1,85+1,3)*1,5			9,450			
W		-0,7*1,5			-1,050			
W		2*(1,025+1,3)*1,5			6,975			
W		-0,7*1,5			-1,050			
W		2*(1,575+1,075)*1,5			7,950			
W		-0,7*1,5			-1,050			
W		2*(1,5+1,6)*1,5			9,300			
W		-0,7*1,5			-1,050			
W		-0,8*1,5			-1,200			
W		2*(2,525+1,6)*1,5			12,375			
W		-0,7*1,97			-1,379			
W		Mezisoučet			53,371			
W		"vč sz-102"						
W		2*(2,3+1,3)*1,5			10,800			
W		-0,9*1,5			-1,350			
W		-0,8*1,5			-1,200			
W		-0,6*1,5			-0,900			
W		2*(0,5+0,1+0,5+0,1+1,075-0,075+1,45+2,03)*1,5			17,490			
W		-2*0,6*1,5			-1,800			
W		-0,8*1,5			-1,200			
W		2*(1,45+1,0)*1,5			7,350			
W		-0,7*1,5			-1,050			
W		2*(1,075+1,0)*1,5			6,225			
W		-0,7*1,5			-1,050			
W		-0,8*1,5			-1,200			
W		2*(1,3+2,3)*1,5			10,800			
W		-2*0,8*1,5			-2,400			
W		-0,6*1,5			-0,900			
W		2*(4,4+1,75)*1,5			18,450			
W		-4*0,6*1,5			-3,600			
W		-0,8*1,5			-1,200			
W		2*(1,7+1,45)*1,5			9,450			
W		-0,6*1,5			-0,900			
W		Mezisoučet			61,815			
W		-115,186			-115,186			
W		115,186/1,5			76,791			
W		Součet			76,791			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	77,091	23,25	1 792,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	VV		76,791+0,3					
87	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	120,000	4,66	558,66	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky řezání obkladaček rovné					
88	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	1,965	241,91	475,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>4 553,43</b>	
89	K	78320181R	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním a očištěním	m2	12,400	15,61	193,56	
	PP		Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					
90	K	783271001	Nátěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 2x email	m2	22,800	191,22	4 359,87	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí polyuretanové jednonásobné a 2x email					
	VV		*stávající a nové zárubně					
	VV		(1+1+2)*1,1	4,400				
	VV		(1+4+1)*1,0	6,000				
	VV		Mezisoučet	10,400				
	VV		1,1	1,100				
	VV		3*1,1	3,300				
	VV		8*1,0	8,000				
	VV		Mezisoučet	12,400				
	VV		Součet	22,800				
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>11 295,49</b>	
91	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech	m2	89,559	12,94	1 159,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech					
	VV		(33,11+66,4)/100*90	89,559				
92	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech	m2	277,137	5,58	1 545,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech					
	VV		33,11+80,645+9,45+66,4+2,0+32,932+22,6	247,137				
	VV		30	30,000				
	VV		Součet	277,137				
93	K	7843210	Dvojnásobné akrylátové bílé malby v místnosti	m2	277,137	31,00	8 591,25	
	PP		Dvojnásobné akrylátové bílé malby v místnosti					
D	VZ		<b>Vybavení zázemí</b>				<b>19 273,31</b>	
94	K	VZ	Montáž jednotlivých prvků	hod	10,000	217,43	2 174,25	
95	M	DOD-Z	Zrcadlo 600*600 mm broušené k nalepení vč. kotvení a doplňků - viz popis Z	kus	12,000	439,54	5 274,53	
	VV		"vč sz 101-3"					
	VV		4	4,000				
	VV		2*4	8,000				
	VV		Součet	12,000				
96	M	DOD-M	Dávková tekutého mýdla vč. kotvení a doplňků - viz popis M	kus	12,000	305,65	3 667,86	
	VV		"vč sz 101-3"					
	VV		4	4,000				
	VV		4+4	8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	DOD-R	Součet Zásobník papírových ručníků vč. kotvení a doplňků - viz popis R "vč sz 101-3"	kus	8,000	348,82	2 790,53	
	W							
	W		4,000					
	W		2+2					
	W		Součet					
98	M	DOD-T1	Zásobník toaletního papíru vč. kotvení a doplňků - viz popis T1 "vč sz 101-3"	kus	2,000	354,98	709,97	
	W							
	W		1+1					
99	M	DOD-T2	Držák toaletního papíru vč. kotvení a doplňků - viz popis T2 "vč sz 101-3"	kus	6,000	283,63	1 701,80	
	W							
	W		5					
	W		1					
	W		Součet					
100	M	DOD-K	Náslapný odpadkový koš vč. doplňků - viz popis K "vč sz 101-3"	kus	6,000	492,40	2 954,37	
	W							
	W		3					
	W		1+2					
	W		Součet					
	D	M	Práce a dodávky M				85 783,22	
	D	21-M	Elektromontáže				58 436,00	
101	K	Z10	Slínoproud - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	58 436,00	58 436,00	
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				27 347,22	
102	K	Z40	Vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	27 347,22	27 347,22	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: 41 - ZŠ Waldorfská Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, vestavba prostor mateřské školy, rekonstrukce

**Objekt: 41e - Rekonstrukce sociálního zařízení - Zdravotechnika I.etapa**

Místo: Ostrava Přívoz

Datum: 06.06.2014

Objednavatel:  
Úřad MěOb Mor. Ostrava a Přívoz

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:  
BAUS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:  
Ing. Petr Kudlík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
Lenka Jugová

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	433 585,34
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>433 585,34</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	433 585,34	91 053,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>524 638,34</b>
-------------------	--------------	-------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE

Stavba: 41 - ZŠ Waldorfská Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, vestavba prostor mateřské školy, rekonstrukce  
**Objekt: 41e - Rekonstrukce sociálního zařízení - Zdravotechnika I.etapa**  
Místo: Ostrava Přívoz Datum: 06.06.2014  
Objednavatel: Úřad MěOb Mor. Ostrava a Přívoz Projektant: Ing. Petr Kudlík  
Zhotovitel: BAUS s.r.o. Zpracovatel: Lenka Jugová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>433 585,34</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	30 698,08
1 - Zemní práce	23 373,57
2 - Zakládání	539,86
4 - Vodorovné konstrukce	1 835,72
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 948,93
99 - Přesun hmot	4 948,93
PSV - Práce a dodávky PSV	384 628,41
713 - Izolace tepelné	5 870,18
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	57 568,71
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	77 465,99
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	199 150,03
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	25 659,56
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	18 913,94
M - Práce a dodávky M	5 213,05
23-M - Montáže potrubí	5 213,05
N00 - Nepojmenované práce	13 045,80
N01 - Nepojmenovaný díl	13 045,80
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>433 585,34</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 41 - ZŠ Waldorfská Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, vestavba prostor mateřské školy, rekonstrukce  
**Objekt: 41e - Rekonstrukce sociálního zařízení - Zdravotechnika I.etapa**  
Místo: Ostrava Přívoz Datum: 06.06.2014  
Objednavatel: Úřad MěOb Mor. Ostrava a Přívoz Projektant: Ing. Petr Kudlík  
Zhotovitel: BAUS s.r.o. Zpracovatel: Lenka Jugová

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

## Náklady z rozpočtu

**433 585,34**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**30 698,08**

#### 1 - Zemní práce

**23 373,57**

1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 14,5	m3	14,500	682,16	9 891,32
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 14,5	m3	14,500	42,65	618,43
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 14,5	m3	14,500	97,56	1 414,62
4	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3 14,5	m3	14,500	28,03	406,44
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 14,5	m3	14,500	10,65	154,43
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 14,5*1,75	t	25,375	128,23	3 253,84
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 5,7	m3	5,700	72,74	414,62
8	M	1741011011	Dobře hutitelný materiál 5,7*1,8	t	10,260	234,57	2 406,69
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 9,9	m3	9,900	142,31	1 408,87
10	M	583373030	Štěrkopísek frakce 0-8 9,9*1,75 Mezisoučet 17,33	t	17,330	196,44	3 404,31

#### 2 - Zakládání

**539,86**

11	K	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 29*0,8 Mezisoučet	m2	23,200	23,27	539,86
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

#### 4 - Vodorovné konstrukce

**1 835,72**

12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 3,5	m3	3,500	524,49	1 835,72
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

**4 948,93**

##### 99 - Přesun hmot

**4 948,93**

13	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,330	285,57	4 948,93
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

### PSV - Práce a dodávky PSV

**384 628,41**

#### 713 - Izolace tepelné

**5 870,18**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	77,500	18,73	1 451,58
			77,5		77,500		
15	M	631545100	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 21/25 mm	m	1,500	50,75	76,13
			1,3*1,15		1,495		
			Mezisoučet		1,495		
			1,5		1,500		
16	M	631545110	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 27/25 mm	m	23,000	52,00	1 196,00
			23		23,000		
17	M	631545120	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 34/25 mm	m	4,500	54,23	244,04
			4,5		4,500		
18	M	631545130	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 42/25 mm	m	30,000	59,14	1 774,20
			30		30,000		
19	M	631545310	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 27/30 mm	m	15,500	55,75	864,13
			15,5		15,500		
20	M	631545720	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 34/40 mm	m	3,000	77,07	231,21
			3		3,000		
21	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,041	802,27	32,89
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							57 568,71
22	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	12,000	248,87	2 986,44
			12		12,000		
23	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	12,000	334,17	4 010,04
			12		12,000		
24	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	5,000	395,63	1 978,15
			5		5,000		
25	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	41,000	236,38	9 691,58
			41		41,000		
26	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	65,000	251,99	16 379,35
			65		65,000		
27	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	2,000	163,97	327,94
			2		2,000		
28	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,000	130,46	260,92
			2		2,000		
29	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	19,500	144,50	2 817,75
			19,5		19,500		
30	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	11,000	183,64	2 020,04
			11		11,000		
31	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	7,000	220,77	1 545,39
			7		7,000		
32	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	16,000	44,43	710,88
			16		16,000		
33	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	49,28	246,40
			5		5,000		
34	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	65,79	328,95
			5		5,000		
35	K	72127315399	Propojení odpadního potrubí se stávající kanalizací	kus	12,000	200,70	2 408,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			12		12,000		
36	K	721273311111	Zápachová uzávěrka pod pojistný ventil Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou a s přídavným uzávěrem (kuličkou) proti pronikání zápachu pro suchý stav	kus	3,000	579,13	1 737,39
			3		3,000		
37	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 75-110	kus	5,000	1 454,07	7 270,35
			5		5,000		
38	K	7212901111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace do DN 125	m	171,500	10,16	1 742,44
			171,5		171,500		
39	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	5,000	16,26	81,30
			5		5,000		
40	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	500,000	2,05	1 025,00

### 722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

77 465,99

41	K	7221309139	Nápojní na stávající rozvod vody , uzavření, otevření, vypuštění, napuštění vodovodu	kus	2,000	37,60	75,20
			2		2,000		
42	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	51,000	104,37	5 322,87
			51		51,000		
43	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	78,500	121,88	9 567,58
			78,5		78,500		
44	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	4,500	158,96	715,32
			4,5		4,500		
45	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	54,500	205,91	11 222,10
			30*21*1,15		54,150		
			Mezisoučet		54,150		
			54,5		54,500		
46	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20x3,4 mm	m	24,000	108,42	2 602,08
			24		24,000		
47	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	42,500	121,88	5 179,90
			42,5		42,500		
48	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	8,500	167,06	1 420,01
			8,5		8,500		
49	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	39,000	40,54	1 581,06
			připojovací potrubí		39,000		
50	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	45,500	43,51	1 979,71
			Připojovací potrubí		45,500		
51	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	16,500	37,05	611,33
			14*1,15		16,100		
			Mezisoučet		16,100		
			16,5		16,500		
52	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	11,000	50,71	557,81
			Svislé potrubí vedené s potrubím TV		11,000		
			11		11,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm Svislé potrubí TV 18	m	18,000	74,42	1 339,56
54	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm Svislé potrubí TV 17,5	m	17,500	91,09	1 594,08
55	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 54	kus	54,000	216,82	11 708,28
56	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem 41	kus	41,000	79,00	3 239,00
57	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem 2	pár	2,000	148,72	297,44
58	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity 2	kus	2,000	148,67	297,34
59	M	7Y1ZLSP25XXXX	Žlab pozinkovaný PPR (dodáváme v délce 2000mm - cena za kus) D 25 20	ks	20,000	31,71	634,20
60	M	7Y1ZLSP20XXXX	Žlab pozinkovaný PPR (dodáváme v délce 2000mm - cena za kus) D 20 1	ks	1,000	27,31	27,31
61	M	7Y1ZLSP32XXXX	Žlab pozinkovaný PPR (dodáváme v délce 2000mm - cena za kus) D 32 4	ks	4,000	42,28	169,12
62	M	7Y1ZLSP40XXXX	Žlab pozinkovaný PPR (dodáváme v délce 2000mm - cena za kus) D 40 15	ks	15,000	48,45	726,75
63	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závity 3	kus	3,000	176,50	529,50
64	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 3	kus	3,000	84,37	253,11
65	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit 2	kus	2,000	139,92	279,84
66	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit 9	kus	9,000	246,35	2 217,15
67	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním 2	kus	2,000	364,02	728,04
68	K	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem 3	kus	3,000	316,60	949,80
69	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 260	m	260,000	24,79	6 445,40
70	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 260	m	260,000	13,01	3 382,60
71	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1 450,000	1,25	1 812,50

#### 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

199 150,03

72	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží 10	soubor	10,000	40,87	408,70
73	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený 2	soubor	2,000	1 451,73	2 903,46
74	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 136,65	12 409,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Klozet kombi včetně sedátka duroplastového antibakteriálního a poklopu		3,000		
75	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	4,000	3 184,44	12 737,76
			Klozet s bílé keramiky se svislým odpadem včetně duroplastového antibakteriálního		4,000		
76	K	725114921a	Montáž klozetového sedátka	kus	5,000	32,78	163,90
			Sedátko klozetové s poklopem duroplastové - s antibakteriální úpravou - bílé	kus	5,000	517,94	2 589,70
78	K	7251149221	Demontáž klozetového sedátka	kus	5,000	20,07	100,35
79	K	725119122	Zpětná montáž klozetových mís kombi	kus	5,000	324,69	1 623,45
80	K	7251215271	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	5,000	6 220,59	31 102,95
			Pisoárový záchodek keramický s automatickým splachovacím zařízením, pro bezdotykové ovládání teplotní spínačem antivandal s kompletním příslušenstvím (včetně sifonu), součástí dodávky napájecí zdroj (1x pro 3 pisoáry)		5,000		
81	K	725122814	Demontáž pisoárových stání s nádrží a dvěma záchodky	soubor	3,000	138,93	416,79
82	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	45,23	135,69
83	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	12,000	1 311,24	15 734,88
			Keramické umyvadlo 550x400mm - při realizaci konzultovat s investorem a architektem		12,000		
84	K	725211701	Umyvatko keramické stěnové 400 mm	soubor	1,000	1 241,00	1 241,00
85	K	725211705	Umyvatko keramické rohové 450 mm	soubor	1,000	1 639,05	1 639,05
86	K	725219102	Montáž krytu pro umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soubor	12,000	94,78	1 137,36
87	M	642110340	kryt na sifon bílý	kus	12,000	1 742,32	20 907,84
88	K	725231201	Bidet bez armatur výtokových keramický klasický se zápachovou uzávěrkou	soubor	2,000	1 849,79	3 699,58
			Bidet včetně zápachové uzávěrky		2,000		
89	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	3 933,72	7 867,44
90	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	2,000	178,73	357,46
91	K	725532121	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 150 l / 2 kW	soubor	2,000	8 531,35	17 062,70
92	K	725539205	Zpětná montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 160 litrů	soubor	1,000	2 044,91	2 044,91
93	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 1,033	t	1,033	613,25	633,49
94	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	32,000	220,23	7 047,36
					32,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	14,000	178,46	2 498,44
			14		14,000		
96	M	7258194999	Rohový ventil s přípojovací trubičkou DN 15	kus	14,000	130,37	1 825,18
			14		14,000		
97	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,000	46,28	277,68
			6		6,000		
98	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	2 458,58	4 917,16
			Baterie ke keramické výlevce V1		2,000		
99	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	14,000	2 279,06	31 906,84
			14		14,000		
100	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	2 458,58	4 917,16
			2		2,000		
101	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	5,000	7,54	37,70
			5		5,000		
102	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	12,000	173,27	2 079,24
			12		12,000		
103	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	149,63	299,26
			Pro umývátku		2,000		
			1+1		2,000		
104	M	5516131403	Zápachová uzávěrka umyvadlová DN40 chromovaná	kus	2,000	614,77	1 229,54
			Zápachová uzávěrka chromovaná DN40 pro umývátku		2,000		
			1+1		2,000		
105	K	7259801221	Uzávěrka do odpadů včetně magnetu pro odklad	kus	4,000	99,44	397,76
			4		4,000		
106	K	7259801222	Mřížka pro přivzdušňovací hlavici 200 x200 mm	kus	5,000	122,66	613,30
			5		5,000		
107	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	15 500,000	0,27	4 185,00

#### 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

25 659,56

108	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovými kci	soubor	8,000	2 755,17	22 041,36
			8		8,000		
109	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	8,000	448,79	3 590,32
			8		8,000		
110	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,100	278,75	27,88

#### 727 - Zdravotechnika - požární ochrana

18 913,94

111	K	727111406	Prostup vodovodního potrubí stropem utěsnění protipožárním tmelem	kus	4,000	1 370,11	5 480,44
			4		4,000		
112	K	727121111	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce	kus	1,000	1 102,51	1 102,51
			1		1,000		
113	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce	kus	9,000	1 370,11	12 330,99
			9		9,000		

#### M - Práce a dodávky M

5 213,05

#### 23-M - Montáže potrubí

5 213,05

114	K	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	85,000	61,33	5 213,05
			85		85,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
N00 - Nepojmenované práce							13 045,80
N01 - Nepojmenovaný díl							13 045,80
115	K	999998	Stavební výpomoc - sekání drážek, vrtané prostupy stropy a zmi , stavební úpravy po montáži potrubí, dozdění, zaomítání, výmalba	hod	60,000	217,43	13 045,80
			60		60,000		

		název	tonáž	suř	dodávka	montáž	celkem
Objekt:	001	Cislo	Vytápění				
	733	HSV	POTRUBI	0,13			3598,26
	734	HSV	ARMATURY				930,8801
	735	HSV	otopná tělesa	0,12			8954,32
	783	PSV	natery				6690
	990	PSV	hodinove zuctovaci sazby				3512,25
		HSV	součet za HSV celkem	0,26			
		PSV	součet za PSV celkem				
Součet				0,26			<b>23685,71</b>
Akce:		SZ_Mlynice ZŠ Waldorfská, Na Mlýnici 36- SO.02 Rek. soc. zařízení- I. etapa					
		HSV	součet za HSV celkem	0,26			
		PSV	součet za PSV celkem				
Součet				0,26			<b>23685,71</b>

poř.	Číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
	objekt	001 - Vytápění								
	oddíl	733 [HSV] - POTRUBÍ								
1	733111103	Potrubi ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	5,000	166,2465	0,04			166,2465	831,2325
2	733111105	Potrubi ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	5,000	220,8815	0,05			220,8815	1104,408
3	733111104	Potrubi ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	5,000	176,393	0,04			176,393	881,965
4	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	15,000	5,705455				5,705455	85,58183
5	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	6,000	90,092				90,092	540,552
6	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,13074	1181,9				1181,9	154,5216
	oddíl	733 - POTRUBÍ				0,13				3598,26
	oddíl	734 [HSV] - ARMATURY								
1	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	6,000	46,0495				46,0495	276,297
2	7342001	REGUL UZAV SROUBENÍ, Kvs 2,5, PRIMY, 1/2"	KUS	3,000	199,0721			199,0721		597,2163
3	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	3,000	19,12225				19,12225	57,36675
	oddíl	734 - ARMATURY								930,8801
	oddíl	735 [HSV] - otopná tělesa								
1	735158220	Tlak zkouška těles 2řad	kus	3,000	39,025				39,025	117,075
2	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	3,000	227,1255				227,1255	681,3765
3	7351501	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 22/900/800	soubor	1,000	2633,742	0,04		2633,742		2633,742
4	7351502	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 22/900/900	soubor	2,000	2740,324	0,09		2740,324		5480,649
5	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,124	334,5				334,5	41,478
	oddíl	735 - otopná tělesa				0,12				8954,32
	oddíl	783 [PSV] - natery								
1	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dřeží lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	30,000	223				223	6690
	oddíl	783 - natery								6690
	oddíl	990 [PSV] - hodinové zuctovací sazby								
1	111	DEMONTAZNI PRACE VC. ODVOZU MATERIALU	HOD	15,000	234,15				234,15	3512,25
	oddíl	990 - hodinové zuctovací sazby								3512,25
	objekt	001 - Vytápění				0,26				23685,71

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>ZS WALDORFSKÁ NA MLYNICI 36 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZARÍZENÍ - ETAPA</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : BAUS s.r.o.	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	24 281	
Z Montáž celkem	28 775	
R HSV celkem	5 379	
N PSV celkem	0	
ZRN celkem	58 436	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	58 436	Ostatní VRN <span style="float: right;">0</span>
ZRN+VRN+HZS	58 436	VRN celkem <span style="float: right;">0</span>

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Ing. Sergi Ginkuol Datum : 1.7.2014 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :

Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	10 % činí :	0 Kč
DPH	10 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	58 436 Kč
DPH	21 % činí :	12 272 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>70 708 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>ZŠ WALDORFSKA-NA MLYNICI 36 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ -I ETAPA</b>
Objekt :	<b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
97 Prorážení otvorů	5 379	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	24 281	28 307	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	468	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>5 379</b>	<b>0</b>	<b>24 281</b>	<b>28 775</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>ZŠ WALDORFSKÁ-NA MLÝNICI 36 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍ</b>
Objekt :	<b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 97</b>						
1	974 03-1121.R00	Prorážení otvorů				
		Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	87,00	25,64	2 230,94
3	973 03-1324.R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	58,00	54,28	3 148,51
<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>						<b>5 379,45</b>
<b>Díl: M21</b>						
<b>Elektromontáže</b>						
1	210 01-0102.R00	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací	m	48,00	24,59	1 180,12
2	210 01-0301.R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	25,00	20,14	503,42
3	210 01-0321.R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	27,00	88,98	2 402,38
4	210 11-0072.R00	Elektronický časový ovládač	kus	2,00	84,29	168,59
5	210 11-0041.R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	17,00	32,78	557,28
6	210 20-0006.R00	Svítilno žárovkové 1830202, 2 x DZ 9/11 W	kus	23,00	178,73	4 110,89
7	210 15-0481.R00	Montáž časového relé typ TK, TX, RT	kus	2,00	129,56	259,13
8	210 81-0041.R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	72,00	23,57	1 697,12
9	210 81-0045.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	126,00	23,57	2 969,96
10	210 81-0046.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	87,00	23,57	2 050,69
11	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	15,00	16,94	254,05
12	210 29-0842.R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče nad 70 cm	kus	3,00	217,43	652,28
13	R1	Demontáže, zaměření vývodů, úprava instalace	hod	20,00	217,43	4 348,50
14	R2	Revize	hod	8,00	390,25	3 122,00
15	R3	skutečné provedení	hod	4,00	1,12	4,46
<b>Dodávky</b>						
17	345-72109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 40x40	m	16,00	57,26	916,08
18	345-71511	Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm	kus	25,00	3,52	88,09
19	345-71562	Rozvodka krabicová z PH kruhová KR 97	kus	27,00	75,75	2 045,33
20	R21-156	Relé SMR, časové relé pod vypínač	kus	2,00	917,85	1 835,69
21	345-35545	Spínač 10A kolébkový řazení 1 3553-21289	kus	11,00	65,18	717,01
22	345-35560	Spínač 10A kolébkový řazení 2 3553-21289	kus	6,00	92,49	554,94
23	R4	vypínač 16A/400V v plastové skřínce	ks	3,00	479,17	1 437,51
24	341-11038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	72,00	15,27	1 099,09
25	341-11032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	126,00	9,43	1 188,67
26	341-11000	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	87,00	7,13	619,97
27	R5	jistič jednopólový do 16A/1, 10kA	kus	6,00	102,28	613,67
28	R6	napájecí zdroj v krabici pod omítku 230/12V - pisoáry	ks	2,00	622,17	1 244,34
29	R7	napojení zařízení ZTI a VZT	ks	9,00	278,75	2 508,75
30	R8	D - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO 2x13W, PŘISAZENÉ, IP 43, KULATÉ, PLASTOVÉ, ZDROJ	ks	23,00	584,26	13 437,98
<b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>						<b>52 587,98</b>
<b>Díl: M46</b>						
<b>Zemní práce při montážích</b>						
1	460 68-0021.RT1	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	12,00	39,03	468,30
<b>Celkem za M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>468,30</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SO.02 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ – I. ETAPA	SKP
	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
	<b>ZŠ WALDORFSKÁ NA MLYNÍCI 36 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ</b>		Náklady na m.j.
Projektant	Ing. Kateřina PROVAZNIKOVÁ		Typ rozpočtu
Objednatel			
Dodavatel	BAUS s.r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval	Ing. Kateřina PROVAZNIKOVÁ		Počet listů
<b>Rozpis ceny</b>			
		Měna v:	Měna:
HSV		0,00	0,00 27 347,22
PSV		0,00	0,00 0,00
MON		0,00	0,00 0,00
Vedlejší náklady		0,00	0,00 0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00 0,00
<b>Celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00 27 347,22</b>
<b>Vypracoval:</b>	<b>Zažhotovitel:</b>	<b>Zaobjednatel:</b>	
Jméno :	Jméno : Ing. Sergei Ginkuol	Jméno :	
Datum :	Datum : 1.7.2014	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	10 %		0,00 CZK
DPH	10 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		27 347,22 CZK
DPH	21 %		5 742,92 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM:</b>			<b>33 090,14 CZK</b>

## ROZPOČET – I. ETAPA

Číslo položky	Položka	MJ	množství	cena/MJ [kč]	Cena celkem [kč]	Montáž [kč]	hmotnost/MJ [kg]	hmotnost celkem [kg]
<b>SOCIÁLNÍ ZÁŘIZENÍ – 1.NP</b>								
1.01	Ventilátor do kruhového potrubí 500/160 regulátor otáček	ks	1	4475,16	4475,16	4475,16	2,7	2,7
1.01a	Připojovací manžety φ160	ks	1	1181,9	1181,9	1181,90	0,5	0,5
1.02	Zpětná klapka RSK φ160	ks	2	217,425	434,85	217,43	0,1	0,2
1.03	Škrťací klapka φ160	ks	1	613,105	613,10505	613,11	2,0	2,0
1.04	Škrťací klapka φ125	ks	1	696,886	696,88615	696,89	2,0	2,0
1.05	Škrťací klapka φ100	ks	1	516,323	516,32305	516,32	2,0	2,0
1.06	Plastový talířový ventil odvodní φ160	ks	1	477,978	477,978	477,98	1,5	1,5
1.07	Plastový talířový ventil odvodní φ125	ks	1	672,289	672,28925	672,29	0,2	0,2
1.08	Plastový talířový ventil odvodní φ100	ks	1	542,804	542,8043	542,80	0,2	0,2
1.09	Ohebná hadice φ160	m	1	573,634	1720,90215	573,63	0,1	0,4
1.10	Ohebná hadice φ125	m	1,5	136,03	136,03	136,03	5,0	5,0
1.11	Ohebná hadice φ100	m	4	98,2315	147,34725	98,23	2,5	3,8
1.12	Plastová protidešťová žaluzie φ160	ks	1	104,362	417,44708	104,36	2,0	2,0
	Potrubí sk. I, tl. 0,6 mm, pozink.	m2	4	1146,33	1146,3315	1146,33	3,0	3,0
	Potrubí sk. I, tl. 0,6 mm, pozink., tvarovky	m2	1	340,075	1360,3	340,08	4,71	4,71
	Tepelná izolace	m2	0,5	524,05	524,05	524,05	4,71	4,7
	zavěšení potrubí		10	133,8	66,9	133,80	0,5	0,5
				139,375	1393,75	139,38	1,0	10,0
<b>SOCIÁLNÍ ZÁŘIZENÍ – 2.NP</b>								
2.01	Ventilátor do kruhového potrubí 160/100 regulátor otáček	ks	1	2341,48	2341,4777	2341,48	1,4	1,4
2.01a	Připojovací manžety φ100	ks	1	1181,9	1181,9	1181,90	0,5	0,5
2.02	Zpětná klapka RSK φ100	ks	2	181,745	363,49	181,75	0,1	0,2
2.03	Škrťací klapka φ100	ks	1	613,105	613,10505	613,11	1,0	1,0
2.04	Plastový talířový ventil odvodní φ100	ks	2	477,978	955,9564	477,98	1,5	3,0
2.05	Ohebná hadice φ100	m	3	573,634	1147,2681	573,63	0,1	0,2
2.06	Plastová protidešťová žaluzie φ100	ks	1	104,362	313,08531	104,36	2,0	2,0
	Potrubí sk. I, tl. 0,6 mm, pozink.	m2	1,5	996,587	996,587	996,59	3,0	3,0
	Potrubí sk. I, tl. 0,6 mm, pozink., tvarovky	m2	0,5	340,075	510,1125	340,08	4,71	4,71
	Tepelná izolace	m2	0,5	524,05	262,025	524,05	4,71	4,7
	zavěšení potrubí		8	133,8	66,9	133,80	0,5	0,5
				139,375	1115	139,38	1,0	8,0
					Σ= 27347,22144	0,00		
					27347,22			

Cena za materiál a montáž celkem:

Ceny bez DPH

**ROZPOČET – I. ETAPA**

Číslo položky	Položka	MJ	množství	cena/MJ [Kč]	Cena celkem [Kč]	Montáž [Kč]	hmotnost/MJ [kg]	hmotnost celkem [kg]
<b>SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ – 1.NP</b>								
1.01	Ventilátor do kruhového potrubí 500/160 regulátor otáček	ks	1				2,7	2,7
1.01a	Připojovací manžety $\phi$ 160	ks	1				0,5	0,5
1.02	Zpětná klapka RSK $\phi$ 160	ks	2				0,1	0,2
1.03	Skrťací klapka $\phi$ 160	ks	1				2,0	2,0
1.04	Skrťací klapka $\phi$ 125	ks	1				2,0	2,0
1.05	Skrťací klapka $\phi$ 100	ks	3				2,0	2,0
1.06	Plastový talířový ventil odvodní $\phi$ 160	ks	1				1,5	1,5
1.07	Plastový talířový ventil odvodní $\phi$ 125	ks	1				0,2	0,2
1.08	Plastový talířový ventil odvodní $\phi$ 100	ks	3				0,2	0,6
1.09	Ohebná hadice $\phi$ 160	m	1				0,1	0,1
1.10	Ohebná hadice $\phi$ 125	m	1,5				5,0	7,5
							2,5	3,8

# KRYCÍ LIST

Stavba: 41 - ZŠ Waldorfská Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, vestavba prostor mateřské školy, rekonstrukce  
Objekt: 41b - II. ETAPA - ODLUČOVAČ TUKU

Místo: Ostrava Přívoz

Datum: 27.05.2014

Objednavatel:  
Úřad MěOb Mor. Ostrava a Přívoz

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
BAUS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Petr Kudlík

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Lenka Jugová

IČ:  
DIČ:

Náklady z rozpočtu 102 470,40  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 102 470,40**

DPH základní	21,00%	ze	102 470,40	21 518,80
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 123 989,20**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE

Stavba: 41 - ZŠ Waldorfská Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, vestavba prostor mateřské školy, rekonstru  
**Objekt:** 41b - II. ETAPA - ODLUČOVAČ TUKU  
Místo: Ostrava Přívoz Datum: 27.05.2014  
Objednavatel: Úřad MěOb Mor. Ostrava a Přívoz Projektant: Ing. Petr Kudlík  
Zhotovitel: BAUS s.r.o. Zpracovatel: Lenka Jugová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>102 470,40</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	102 470,40
1 - Zemní práce	15 023,04
2 - Zakládání	168,77
4 - Vodorovné konstrukce	3 051,60
5 - Komunikace	6 975,18
8 - Trubní vedení	69 481,17
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 770,64
99 - Přesun hmot	7 134,04
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>102 470,40</b>

# Soupis prací

Stavba: 41 - ZŠ Waldorfská Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, vestavba prostor mateřské školy, rekonstru  
**Objekt:** 41b - II. ETAPA - ODLUČOVAČ TUKU

Místo: Ostrava Přívoz

Datum: 27.05.2014

Objednavatel: Úřad MěOb Mor. Ostrava a Přívoz

Projektant: Ing. Petr Kudlík

Zhotovitel: BAUS s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jugová

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

## Náklady z rozpočtu

**102 470,40**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**102 470,40**

#### 1 - Zemní práce

**15 023,04**

1	K	113107013	Odstranění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> z kameniva těžného tl 300 mm při překozech inž. 2,5*2,5 0,8*1 Mezisoučet 7,1	m <sup>2</sup>	7,100	77,47	550,04
					6,250		
					0,800		
					7,050		
					7,100		
2	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm při překozech inž. 7,1	m <sup>2</sup>	7,100	77,47	550,04
					7,100		
3	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> živičných tl 100 mm při překozech inž sítí 7,1	m <sup>2</sup>	7,100	87,15	618,77
					7,100		
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	1,000	117,66	117,66
					1,000		
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1	m <sup>3</sup>	1,000	9,81	9,81
					1,000		
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> 11	m <sup>3</sup>	11,000	118,54	1 303,94
					11,000		
7	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 11	m <sup>3</sup>	11,000	11,70	128,70
					11,000		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2,8	m <sup>2</sup>	2,800	19,07	53,40
					2,800		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2,8	m <sup>2</sup>	2,800	47,90	134,12
					2,800		
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m 21,6	m <sup>2</sup>	21,600	72,48	1 565,57
					21,600		
11	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m 21,6	m <sup>2</sup>	21,600	56,80	1 226,88
					21,600		
12	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m 13,5	m <sup>3</sup>	13,500	49,73	671,36
					13,500		
13	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m 13,5	m <sup>3</sup>	13,500	10,26	138,51
					13,500		
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 12	m <sup>3</sup>	12,000	42,65	511,80
					12,000		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 12	m <sup>3</sup>	12,000	97,56	1 170,72
					12,000		
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup> 12	m <sup>3</sup>	12,000	28,03	336,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			12		12,000		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,000	10,65	127,80
			12		12,000		
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	21,000	128,23	2 692,83
			12*1,75		21,000		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,900	72,74	429,17
			5,9		5,900		
20	M	1741011011	Dobře hutnitelný materiál	t	10,620	234,57	2 491,13
			5,9*1,8		10,620		
21	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,400	142,31	56,92
			0,4		0,400		
22	M	583373030	Štěrkopísek frakce 0-8	t	0,700	196,44	137,51
			0,4*1,75		0,700		
			Mezisoučet		0,700		

## 2 - Zakládání

168,77

23	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	7,100	23,77	168,77
			6,25*0,8		7,050		
			Mezisoučet		7,050		
			7,1		7,100		

## 4 - Vodovodné konstrukce

3 051,60

24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,750	524,49	393,37
			0,63*0,12		0,750		
			Mezisoučet		0,750		
25	K	452321141	Podkladní desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,530	2 222,62	1 177,99
			0,53		0,530		
26	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,920	279,43	257,08
			2,3*4*0,10		0,920		
			Mezisoučet		0,920		
27	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných sítí Karí	t	0,030	21 185,00	635,55
			0,03		0,030		
28	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 200 mm	kus	1,000	587,61	587,61
			1		1,000		

## 5 - Komunikace

6 975,18

29	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	7,100	132,78	942,74
			7,1		7,100		
30	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	7,100	124,57	884,45
			7,1		7,100		
31	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	7,100	528,83	3 754,69
			7,1		7,100		
32	K	572350111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 40	m2	7,100	196,24	1 393,30
			7,1		7,100		

## 8 - Trubní vedení

69 481,17

33	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	1,500	124,36	186,54
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,5		1,500		
34	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	1,000	143,93	143,93
			0,5*1,15		0,575		
			Mezisoučet		0,575		
			1		1,000		
35	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	1,000	114,85	114,85
			1		1,000		
36	M	7Y125350	redukce kanalizační plastová s hrdlem KGR-110/160	ks	1,000	150,66	150,66
			1		1,000		
37	K	892351111	Tlaková zkouška potrubí do DN 150	m	2,500	15,61	39,03
			2,5		2,500		
38	K	894302141	Stěny strop a dno OT - vylití betonem	m3	2,600	2 085,33	5 421,86
			2,6		2,600		
39	K	8944012110	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	635,55	635,55
			1		1,000		
40	M	5922413000	Přechodová skruž-vstup do OT	kus	1,000	4 863,00	4 863,00
			1		1,000		
41	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	230,92	230,92
			1		1,000		
42	M	552414000	Plynotěsný poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání, se zámkem	kus	1,000	6 361,33	6 361,33
			1		1,000		
43	K	899999990	Plastová kanalizační šachta profil 425 mm šachtové dno. šachtová roupa prof. 425mm, tepeskop adapter, litinový poklop pro pojezd D400	soubor	1,000	9 074,99	9 074,99
			1		1,000		
44	K	899999991	Osazení a dodávka odlučovače tuku	soubor	1,000	42 002,05	42 002,05
			Odlučovač tuku -velikostní řada 4NG. Dvouplášťová nádrž-vnější průměr 1932, výška 1440. Meziplášť ve výrobě opatřený výztuží, po vybetonování samonosný. Montáž na stavbě autojeřábem				
			1		1,000		
45	K	899999992	Izolace proti zemní vlhkosti IPA 400H PE	m2	2,000	128,23	256,46
			2		2,000		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>7 770,64</b>
46	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	13,600	19,36	263,30
			13,6		13,600		
47	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	13,600	24,50	333,20
			13,6		13,600		
48	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou	m2	10,000	4,01	40,10
			10		10,000		
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>7 134,04</b>
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,675	170,04	1 305,06
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	69,075	3,26	225,18
51	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,675	53,19	408,23
52	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	1,285	1 380,37	1 773,78
			1,285		1,285		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 6,39	t	6,390 6,390	128,23	819,39
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,113	285,57	2 602,40