

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 zábohem 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 |
| Cena celkem včetně DPH | 1 282 686,31 Kč |

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 objednatelem,
 - 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 objednatelem před jeho uhrazením zhotoviteli, oprávněně čerpáno. Proti pohledávce zhotovitele na zaplacení zádržného je objednatel oprávněn jednostranně započítat náklady na odstranění drobných vad a nedodělků 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 objednatelem 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 být 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.

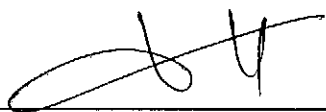
Příloha

Položkový rozpočet – příloha č.1

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: 11.7.2014
Místo:

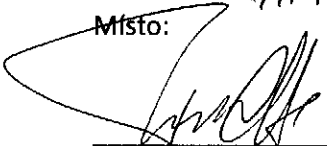
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
52



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

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 Projektant: ing. Provazník
Úchazeč: BAUS s.r.o.

| 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. Provančík

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 osazené do připravených otvorů | t | 0,138 | 27 236,32 | 3 758,61 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Válčované nosníky dodatečně osazené 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 | 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 |
| PP | | | 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 | 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 ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm | | | | | |
| WV | | | "vč sz-101" | | | | | |
| WV | | | (1,5+1,275+1,9+1,85)*2,5 | | 16,313 0 | | | |
| WV | | | -0,7*1,97*5 | | -6,895 0 | | | |
| WV | | | Součet | | 9,418 0 | | | |
| 5 | K | 342272423 | Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných průčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³ | m ² | 26,860 | 499,28 | 13 410,79 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Příčky z pórobetonových přesných průčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm | | | | | |
| WV | | | "vč sz-101" | | | | | |
| WV | | | (0,95+0,95+0,9+0,125+1,275+0,125+1,2+1,275)*3,95 | | 26,860 | | | |
| 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 ² | 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" | | | | | |
| WV | | | 4*1,25*0,1 | | 0,500 | | | |
| WV | | | 2*1,1*0,1 | | 0,220 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | 0,720 | | | |
| WV | | | "vč SZ-152" | | | | | |
| WV | | | 2*1,25*0,1 | | 0,250 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | 0,250 | | | |
| WV | | | Součet | | 0,970 | | | |
| 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 | | Vodorovné konstrukce | | | | 3 610,42 | |
| 9 | K | 413232211 | Zadávka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm | kus | 28,000 | 128,94 | 3 610,42 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Zadávka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm | | | | | |
| WV | | | "vč SZ-151" | | | | | |
| WV | | | 2*4*2 | | 16,000 | | | |
| WV | | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| WV | | | "vč SZ-152" | | | | | |
| WV | | | 2*4 | | 8,000 | | | |
| WV | | | Součet | | 28,000 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 54 970,50 | |
| 10 | K | 611325421 | Opřava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m ² | 33,110 | 41,26 | 1 366,21 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Opřava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvovrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravené plochy do 10% | | | | | |
| WV | | | "vč sz-102" | | | | | |
| WV | | | 3,0+8,8+(2*1,16)+1,17 | | 15,290 | | | |
| WV | | | 3,0+7,7+(3*1,16)+2,47+1,17 | | 17,820 | | | |
| WV | | | Součet | | 33,110 | | | |
| 11 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m ² | 72,556 | 122,00 | 8 851,83 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Potažení vnitřních ploch pletivem v plöse nebo pruzcích, na plněm 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 ² | 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 ² 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 ² | | | | | |
| | W | | "vč SZ-101" | | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | | |
| 14 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m ² | 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 ² | 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 ² | 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 | | | Mezísoučet | | 15,000 | | | |
| WV | | | "dle otlučených obkladů" | | | | | |
| WV | | | 43,95 | | | | | |
| WV | | | Mezísoučet | | | | | |
| 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, plných 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 ² | m ³ | 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 | | plochy přes 4 m ² | | | | | |
| | 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 ² | m ² | 6,501 | 71,12 | 462,35 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ² | | | | | |
| | 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 ² na MVC nebo MV tl. do 150 mm | m ² | 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 ² , 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 ² na MVC nebo MV tl. do 600 mm | m ³ | 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 ² , 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 ² | 38,100 | 26,49 | 1 009,45 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových stěn, stropů vnitřních stěn s vykrabáním 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 | | Izolace tepelné | | | | 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 | | Zdravotecnika | | | | 433 585,34 | |
| 45 | K | 721 | Zdravotecnika - viz samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | 433 585,34 | 433 585,34 | |
| D | 731 | | Ústřední vytápění | | | | 23 685,71 | |
| 46 | K | 731 | Vytápění - viz samostatný rozpočet | kpl | 1,000 | 23 685,71 | 23 685,71 | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 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 jednoduchých 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 jednoduchých 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 impregnovanými 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 | Demontáž SDK předsazení/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché | m2 | 5,530 | 30,76 | 170,08 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Demontáž předsazených 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 impregnovanou 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 | Konstrukce truhlářské | | | | 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 | Podlahy z dlaždic | | | | 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 dlaždicové keramické podlahy | | | | | |
| WV | | | 36,19*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 39,809 | | | |
| 75 | K | 77157919 | Příplatek k montáži keramických dlaždic 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 keramických dlaždic 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 | | Dokončovací práce - obklady keramické | | | | 78 315,09 | |
| 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 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 4 553,43 | |
| 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 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 11 295,49 | |
| 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 | | Vybavení zázemí | | | | 19 273,31 | |
| 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 | Sílnoproud - 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 |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 433 585,34 |
|---------------------|-------------------|

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

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 524 638,34 |
|-------------------|--------------|-------------------|

| | |
|-------------------|---------|
| Projektant | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|--------------------|---------|
| Zpracovatel | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|---------------------|---------|
| Objednavatel | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|-------------------|---------|
| Zhotovitel | |
| | |
| 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]

| | |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 433 585,34 |
| 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 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 433 585,34 |

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 | <i>Dobře hutitelný materiál</i> 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 | Nápojení 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 polyfuzie 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 polyfuzie 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 polyfuzie 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 polyfuzie 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 polyfuzie 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 polyfuzie 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 polyfuzie 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 trubicemi 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 trubicemi 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 trubicemi 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 trubicemi 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 trubnicemi 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 trubnicemi 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 přípojevací trubičkou | soubor | 14,000 | 178,46 | 2 498,44 |
| | | | 14 | | 14,000 | | |
| 96 | M | 7258194999 | Rohový ventil s přípojevací 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 umyvátka | | 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 umyvátka | | 2,000 | | |
| | | | 1+1 | | 2,000 | | |
| 105 | K | 7259801221 | Uzávěrka do odpadů včetně magnetu pro ovládnutí | 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 | | | 23685,71 |
| 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 | | | 23685,71 |

| poř. | Číslo | název | m.j. | množství | sažba | 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 : SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | JKSO : |
| Stavba : | Název stavby : ZS WALDORFSKÁ NA MLYNICI 36 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZARÍZENÍ - ETAPA | 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 0 |
| ZRN+VRN+HZS | 58 436 | VRN celkem 0 |

| 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 |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 70 708 Kč |

Poznámka :

| | |
|----------|--|
| Stavba : | ZŠ WALDORFSKA-NA MLYNICI 36 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ -I ETAPA |
| Objekt : | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA |

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 |
| CELKEM OBJEKT | 5 379 | 0 | 24 281 | 28 775 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| Stavba : | ZŠ WALDORFSKÁ-NA MLÝNICI 36 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍ |
| Objekt : | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|-----------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: 97 | | | | | | |
| 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 |
| Celkem za 97 Prorážení otvorů | | | | | | 5 379,45 |
| Díl: M21 | | | | | | |
| Elektromontáže | | | | | | |
| 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 |
| Dodávky | | | | | | |
| 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 |
| Celkem za M21 Elektromontáže | | | | | | 52 587,98 |
| Díl: M46 | | | | | | |
| Zemní práce při montážích | | | | | | |
| 1 | 460 68-0021.RT1 | Průraz zdívmem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm | kus | 12,00 | 39,03 | 468,30 |
| Celkem za M46 Zemní práce při montážích | | | | | | 468,30 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------------------------|---|---|------------------------|
| | | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | SO.02 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ – I. ETAPA | SKP |
| | VZDUCHOTECHNIKA | | Měrná jednotka |
| Stavba | Název stavby | | Počet jednotek |
| | ZŠ WALDORFSKÁ NA MLYNÍCI 36 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ | | Náklady na m.j. |
| Projektant | Ing. Kateřina PROVAZNIKOVÁ | | Typ rozpočtu |
| 0 | | | |
| Objednatel | | | |
| Dodavatel | BAUS s.r.o. | | Zakázkové číslo |
| Rozpočtoval | Ing. Kateřina PROVAZNIKOVÁ | | Počet listů |
| | | | |
| Rozpis ceny | | | |
| | | Množství | 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 |
| Celkem | | 0,00 | 0,00 27 347,22 |
| Vypracoval: | | | |
| Zaměstitel: | | Zaměstitel: | |
| 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 |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM: | | | 33 090,14 CZK |

ROZPOČET – I. ETAPA

| Číslo položky | Položka | MJ | množství | cena/MJ [kč] | Cena celkem [kč] | Montáž [kč] | hmotnost/MJ [kg] | hmotnost celkem [kg] |
|---------------------------------|---|----|----------|-----------------|---------------------|----------------|---------------------|-------------------------|
| SOCIÁLNÍ ZÁŘIZENÍ – 1.NP | | | | | | | | |
| 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 | 573,634 | 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 | 392,926 | 98,23 | 2,5 | 3,8 |
| 1.12 | Plastová protidešťová žaluzie φ160 | ks | 1 | 104,362 | 104,362 | 104,36 | 2,0 | 2,0 |
| | Potrubí sk. I, tl. 0,6 mm, pozink. | m2 | 4 | 1146,33 | 4585,32 | 1146,33 | 3,0 | 3,0 |
| | Potrubí sk. I, tl. 0,6 mm, pozink., tvarovky | m2 | 1 | 340,075 | 340,075 | 340,08 | 4,71 | 4,71 |
| | Tepelná izolace | m2 | 0,5 | 524,05 | 262,025 | 524,05 | 4,71 | 4,7 |
| | zavěšení potrubí | m | 10 | 133,8 | 1338 | 133,80 | 0,5 | 0,5 |
| | | | | 139,375 | 1393,75 | 139,38 | 1,0 | 10,0 |
| SOCIÁLNÍ ZÁŘIZENÍ – 2.NP | | | | | | | | |
| 2.01 | Ventilátor do kruhového potrubí 160/100 regulátor otáček | ks | 1 | 2341,48 | 2341,48 | 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 | 1720,90215 | 573,63 | 0,1 | 0,2 |
| 2.06 | Plastová protidešťová žaluzie φ100 | ks | 1 | 104,362 | 104,362 | 104,36 | 2,0 | 2,0 |
| | Potrubí sk. I, tl. 0,6 mm, pozink. | m2 | 1,5 | 996,587 | 1494,8805 | 996,59 | 3,0 | 3,0 |
| | Potrubí sk. I, tl. 0,6 mm, pozink., tvarovky | m2 | 0,5 | 340,075 | 340,075 | 340,08 | 4,71 | 4,71 |
| | Tepelná izolace | m2 | 0,5 | 524,05 | 262,025 | 524,05 | 4,71 | 4,7 |
| | zavěšení potrubí | m | 8 | 133,8 | 1070,4 | 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] |
|---------------|---|----|----------|-----------------|---------------------|----------------|---------------------|-------------------------|
| | SOCIÁLNÍ ZÁŘÍZENÍ – 1.NP | | | | | | | |
| 1.01 | Ventilátor do kruhového potrubí 500/160 regulátor otáček | ks | 1 | | | | 2,7 | 2,7 |
| 1.01a | Připojovací manžety ϕ 160 | ks | 1 | | | | 0,5 | 0,5 |
| 1.02 | Zpětná klapka RSK ϕ 160 | ks | 2 | | | | 0,1 | 0,2 |
| 1.03 | Skrťací klapka ϕ 160 | ks | 1 | | | | 2,0 | 2,0 |
| 1.04 | Skrťací klapka ϕ 125 | ks | 1 | | | | 2,0 | 2,0 |
| 1.05 | Skrťací klapka ϕ 100 | ks | 3 | | | | 2,0 | 2,0 |
| 1.06 | Plastový talířový ventil odvodní ϕ 160 | ks | 1 | | | | 1,5 | 1,5 |
| 1.07 | Plastový talířový ventil odvodní ϕ 125 | ks | 1 | | | | 0,2 | 0,2 |
| 1.08 | Plastový talířový ventil odvodní ϕ 100 | ks | 3 | | | | 0,2 | 0,2 |
| 1.09 | Ohebná hadice ϕ 160 | m | 1 | | | | 0,1 | 0,4 |
| 1.10 | Ohebná hadice ϕ 125 | m | 1,5 | | | | 5,0 | 5,0 |
| | | | | | | | 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] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 102 470,40 |
| 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 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 102 470,40 |

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 ² z kameniva těžného tl 300 mm při překozech inž. 2,5*2,5 0,8*1 Mezisoučet 7,1 | m ² | 7,100 | 77,47 | 550,04 |
| | | | | | 6,250 | | |
| | | | | | 0,800 | | |
| | | | | | 7,050 | | |
| | | | | | 7,100 | | |
| 2 | K | 113107023 | Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drceného tl 300 mm při překozech inž. 7,1 | m ² | 7,100 | 77,47 | 550,04 |
| | | | | | 7,100 | | |
| 3 | K | 113107042 | Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živičných tl 100 mm při překozech inž sítí 7,1 | m ² | 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 ³ 1 | m ³ | 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 ³ | 1,000 | 9,81 | 9,81 |
| | | | | | 1,000 | | |
| 6 | K | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 11 | m ³ | 11,000 | 118,54 | 1 303,94 |
| | | | | | 11,000 | | |
| 7 | K | 133201109 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 11 | m ³ | 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 ² | 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 ² | 2,800 | 47,90 | 134,12 |
| | | | | | 2,800 | | |
| 10 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m 21,6 | m ² | 21,600 | 72,48 | 1 565,57 |
| | | | | | 21,600 | | |
| 11 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m 21,6 | m ² | 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 ³ | 13,500 | 49,73 | 671,36 |
| | | | | | 13,500 | | |
| 13 | K | 151101311 | Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m 13,5 | m ³ | 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 ³ | 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 ³ | 12,000 | 97,56 | 1 170,72 |
| | | | | | 12,000 | | |
| 16 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ 12 | m ³ | 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 | | |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | 7 770,64 |
| 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 | | |
| 99 - Přesun hmot | | | | | | | 7 134,04 |
| 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 | 128,23 | 819,39 |
| | | | | | 6,390 | | |
| 54 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 9,113 | 285,57 | 2 602,40 |