

## Smlouva o dílo č. 10624/2014/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:** SVASTAV s.r.o.

sídlem: Švestková 418/6, 725 28 Ostrava

IČO: 26868067

DIČ: CZ26868067

Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 86-7056640287/0100

VS:

zapsán: V obchodním rejstříku, spisová značka C 40875 vedená u Krajského soudu v Ostravě

zastoupený: Jarmilem Svačinou, jednatelem

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 ZaMŠO, Na Mlýnici 36 – vestavba MŠ“

- 2.2 Předmět díla je rekonstrukce vnitřních prostor v 1.NP budovy školy Na Mlýnici 36 pro účely zřízení mateřské školy. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace vyhotovené panem Ing. Jaromírem Provazníkem, se sídlem Ostrava – Mariánské Hory, Raisova 5, PSČ 709 00, IČO: 154 99 341, v dubnu 2014 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“ 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, odboru stavebního řádu a přestupků se zábořem veřejného prostranství
  - případné projednání a schválení trasy staveništní dopravy u Policie České republiky, dopravní inspektorát
  - projednání etapizace technicko-provozní organizace akce s objednatelem a ředitelkou ZŠ, harmonogram stavby)
- b) v průběhu realizace díla:
- označení stavby tabulkou s uvedením názvu stavby, investora a zhotovitele, včetně jména zodpovědných osob a termínu realizace
  - zabezpečení prostoru staveniště (pracoviště) a jeho zařízení po celou dobu výstavby
  - odvoz a likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku
  - schůdnost, sjízdnost a čištění vozovek užívaných pro přepravu staveb. materiálu 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 pracech 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 nejpoz. do předání díla
- koordinace s akcí „Infrasauny v MŠO MOaP“

c) při převjímcce realizovaného díla:

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

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	1 769 782,38 Kč
DPH 21%	371 654,30 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>2 141 436,68 Kč</b>

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

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

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 24. 7. 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 dopočtena dle platných předpisů v době zúčtování. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou. 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 30 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
4. 1. 2 Doba předání a převzetí staveniště a zahájení prací: **srpen 2014**  
(do 3 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

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

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 přejímá, 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 poříditi 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 převjímcce 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 převjímcce 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 objednatele výslovně prohlásí, že dílo převjímcce. 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 sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací,

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



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.

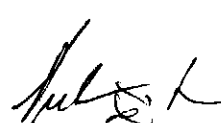
#### Článek VII Stavební deník

- 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

- 8.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu za dílo na základě faktury. Zhotovitel vystaví fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v souladu s harmonogramem výstavby díla a v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele.
- 8.3 Zhotovitel oprávněn vystavit fakturu k datu předání a převzetí díla a po jeho podpisu zástupcem

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



objednatele na stavbě zašle zhotovitel daňový doklad objednateli.

- 8.4 Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel uhradí všechny faktury vystavené zhotovitelem pouze do výše 90 % a 10 % z výše vystavených faktur bude použito jako tzv. zádržné.
- 8.5 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky na zaplacení smluvních pokut dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy, a to i v případě, že započítávané pohledávky nejsou v okamžiku započtení splatné.
- 8.6 Veškeré faktury musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vždy však zejména:
- označení faktury a její číslo,
  - název a sídlo objednatele a zhotovitele,
  - předmět díla a název zakázky,
  - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
  - den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno,
  - cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem,
  - čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
  - DIČ objednatele i zhotovitele,
  - označení textem „Uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti – není aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH,

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

- 8.6 Splátnost faktury je dohodnuta do třiceti (30) kalendářních dnů od vystavení faktury. Faktura bude doručena objednateli do 5 kalendářních dnů od vystavení.
- 8.7 Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné, tj. 10 % z výše zhotovitelem vystavené faktury po předání řádně provedeného díla, a to ve lhůtě splatnosti faktury; v případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, uhradí objednatel zhotoviteli tuto část zádržného až poté, co budou tyto drobné vady a nedodělky odstraněny, a to do třiceti (30) dnů ode dne odstranění všech drobných vad a nedodělků.
- 8.8 Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
- 8.9 Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu, dle § 109 a zákona o dani z přidané hodnoty. Zaplacení částky ve výši daně na účet

správce daně a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele zhotoviteli uhradit sjednanou cenu.

### Článek IX

#### Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 9.1 V případě porušení povinností smluvních stran dle této smlouvy, se smluvní strany dohodly, že strana, která svůj závazek porušila, je povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu, a to takto:
- a) Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
- za každý i započatý den prodlení s provedením díla 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 nepřevzme 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 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 2 000 000,- Kč. Doklad o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli předložit kdykoliv, kdy o to bude objednatelem požádán. V případě, že zhotovitel poruší povinnost být pojištěn v souladu s tímto ujednáním této smlouvy a nápravu nesjedná ani do sedmi dnů ode dne, kdy k tomu byl objednatelem vyzván, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo včetně DPH a objednatel je současně oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 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 byť 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 5.8.2014 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 5322/RMOB M1014/130/14. 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 24. 7. 2014 pro veřejnou zakázku s názvem „Waldorfská ZaMŠO, Na Mlýnici 36 – vestavba MŠ“, 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: 05-08-2014

Místo:

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



Dalibor Mouka  
místostarosta

Za zhotovitele

Datum: 05-08-2014

Místo: Ostrava



Jarmil Svačina  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: PRO-14001-II01

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

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.7.2014

Zadavatel:

Úřad MěOb Moravská Ostrava a Přívoz

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SVASTAV s.r.o.

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Provozník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 769 782,38**

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

1 769 782,38

0,00

Výše daně

371 654,30

0,00

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**2 141 436,68**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: PRO-14001-II01

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

Místo:

Datum: 30.07.2014

Zadavatel:

Úřad MěOb Moravská Ostrava a Přívoz

Projektant:

ing. Provazník

Uchazeč:

SVASTAV s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
2	II.etapa - Vestavba prostor mateřské školy a rekonstrukce sociálních zařízení	1 769 782,38	2 141 436,68	STA
01	SO 01 Vestavba mateřské školy	1 769 782,38	2 141 436,68	Soupis



# KRYCÍ LIST SOUPISU

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:

## 01 - SO 01 Vestavba mateřské školy

KSO:  
Místo: CC-CZ: 30.07.2014  
Datum:  
Zadavatel: IČ:  
Úřad MěOb Moravská Ostrava a Přívoz DiČ:  
Uchazeč: IČ:  
SVAŠTAV s.r.o. DiČ:  
Projektant: IČ:  
ing. Provozník DiČ:  
Poznámká:

Cena bez DPH

1 769 782,38

DPH základní  
snižena

Základ daně  
1 769 782,38  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
371 654,30  
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 141 436,68

# 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: 01 - SO 01 Vestavba mateřské školy

Místo: Úřad MěOb Moravská Ostrava a Přívoz  
Zadavatel: SVAŠTAV s.r.o.  
Uchazeč:

Datum: 30.07.2014  
Projektant: ing. Provazník

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 769 782,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	270 039,84
4 - Vodorovné konstrukce	30 788,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 196,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	76 990,19
997 - Přesun sutě	61 608,08
998 - Přesun hmot	89 868,24
PSV - Práce a dodávky PSV	8 588,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 328 492,54
721 - Zdravotechnika	19 279,60
731 - Ústřední vytápění	511 633,35
763 - Konstrukce suché výstavby	114 755,41
766 - Konstrukce truhlářské	128 888,64
767 - Konstrukce zámečnické	91 547,83
771 - Podlahy z dlaždic	4 900,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	91 793,58
776 - Podlahy povlakové	126 146,35
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	28 402,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	76 711,33
	2 486,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	52 941,95
786 - Dokončovací práce - clonící zařízení	14 890,34
I - Interiér	31 925,00
VJ - Vybavení jídelny a kuchyně	28 000,00
VZ - Vybavení zázemí	4 191,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>171 250,00</b>
21-M - Elektromontáže	151 250,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	20 000,00

# 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: 01 - SO 01 Vestavba mateřské školy

Místo: Datum: 30.07.2014  
 Zadavatel: Úřad MěOb Moravská Ostrava a Přívoz  
 Uchazeč: SVASTAV s.r.o. Projektant: ing. Provozník

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				270 039,84	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				30 788,83	
1	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pór-betonových přesných tvárníc YTONG nosné z tvárníc hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,924	3 800,00	3 511,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Zdivo z pór-betonových přesných tvárníc (YTONG) nosné z tvárníc hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
VV			"vč mš-101"					
VV			2,5*1,0*0,6		1,500			
VV			-1,6*0,6*0,6		-0,576			
VV			Součet		0,924			
2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,048	6 310,00	302,88	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
VV			"vč mš-101"					
VV			3*1,9*8,34*0,001		0,048			
3	M	133806150	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100	t	0,052	21 500,00	1 118,00	
PP			tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 100					
P			Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 11,1 kg/m					
VV			0,048*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,052			
4	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,089	30 000,00	2 670,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
VV			"vč. mš-151"					
VV			4*1,25*8,34*0,001		0,042			
VV			2*1,15*5,94*0,001*2		0,027			
VV			2*0,9*8,34*0,001		0,015			
VV			1*0,8*5,94*0,001		0,005			
VV			Součet		0,089			
5	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,564	25 000,00	14 100,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"vč. mš-151"					
	W		4*4,6*18,8*0,001		0,346			
	W		3*4,6*15,8*0,001		0,218			
	W		Součet		0,564			
6	K	340239212	Zazdívká otvorů pl. do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl. přes 100 mm	m2	3,200	510,00		1 632,00 CS ÚRS 2014 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					
	W		"vč. mš-151"					
	W		0,6*2,0		1,200			
	W		1,0*2,0		2,000			
	W		Součet		3,200			
7	K	342241162	Příčky tl. 140 mm z cihel plných dl. 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	2,880	599,00		1 725,12 CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkové pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm					
	W		"vč. mš 101"					
	W		2,4*1,2		2,880			
8	K	342272323	Příčky tl. 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčkové objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	1,975	477,00		942,08 CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčky z porobetonových přesných příčkové (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	W		"obklad potrubí"					
	W		(0,3+0,2)*3,95		1,975			
9	K	342272423	Příčky tl. 125 mm z porobetonových přesných hladkých příčkové objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,000	535,00		1 605,00 CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčky z porobetonových přesných příčkové (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm					
	W		"vč. mš 101"					
	W		1,0*3,0		3,000			
10	K	342291121	Ukrojení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	3,950	81,00		319,95 CS ÚRS 2014 01
	PP		Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	W		"vč. mš-101"					
	W		3,95		3,950			
11	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,810	460,00		832,60 CS ÚRS 2014 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm					
	W		"vč. mš-151"					
	W		2*1,25*0,1		0,250			
	W		2*0,9*0,1		0,180			
	W		2*1,15*0,1*2		0,460			
	W		2*0,8*0,1		0,160			
	W		2*1,9*0,2		0,760			
	W		Součet		1,810			
12	K	39	Stavební přípomoc pro ZTI, UT, EL, VZT	hod	10,000	203,00		2 030,00
	PP		Stavební přípomoc pro ZTI, UT, EL, VZT					
	D	4	Vodorovné konstrukce					2 196,00
13	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	36,000	61,00		2 196,00 CS ÚRS 2014 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
	W		"vč. mš 151"					
	W		2*4*2		16,000			
	W		2*3		6,000			
	W		2*4		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	611325222	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropích	kus	2,000	170,00	76 990,19	340,00 CS ÚRS 2014 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropích, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	PP		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% opravované plochy do 10%	m2	204,250	31,00	6 331,75	CS ÚRS 2014 01
	WV		"vč. mš 101"					
	WV		80,35-20,0+82,0-21,9					
16	K	612142001	Polažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	204,250	120,00	957,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Polažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružicích, na plíněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn					
	WV		"vč. mš 101"					
	WV		1,975					
	WV		3,0*2					
	WV		Součet					
17	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	301,00	602,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
18	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	514,330	77,00	39 603,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	WV		"vč. mš 101"					
	WV		514,33					
19	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	514,330	111,00	10 114,43	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svíslých konstrukcí stěn					
	WV		"dle obkladů"					
	WV		"vč. mš-101"					
	WV		1,5*1,5*2					
	WV		(3,175+6,3+1,0+3,175)*1,5					
	WV		2*(2,4+0,125)*1,2					
	WV		2,4*0,125					
	WV		-0,8*1,5					
	WV		2*(3,3+0,5+6,75)*2,0					
	WV		-2*0,8*1,97					
	WV		2*(1,2+1,0+1,55)*2,0					
	WV		(3,375+1,25)*1,5					
	WV		Součet					
20	K	62232114R	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	91,121	179,00	716,00	
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvě, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková stěn					
	WV		"vč. mš 101"					
	WV		4,000					
21	K	632195	Očištění podlah před započítáním oprav ručně	m2	267,800	67,00	17 942,60	
	PP		Očištění zdíva nebo betonu zdi a vatů před započítáním oprav ručně					
	WV		"vč. mš-151"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		43,9+123,4		167,300			
	W		40,9+59,6		100,500			
	W		Součet		267,800			
22	K	644941111	Osazování ventilacních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	1,000	33,00	33,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
23	M	553-23m	Větrací mřížka stěnová 200*50 mm - viz popis 23	kus	1,000	350,00	350,00	
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				61 608,08	
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s těšeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	250,000	20,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce těšeňové podlahy do 1,9 m					
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	300,000	25,00	7 500,00	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, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světle výšce podlaží do 4 m					
26	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekávaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	3,000	101,00	303,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobní 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 práškové s hasící schopností 21A	kus	3,000	901,00	2 703,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		přístroje hasící ruční práškové					
28	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	69,020	45,00	3 105,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	W		"vč. mš-151"					
	W		(4,75+1,0+0,9+3,75)*3,95		41,080			
	W		(4,3+0,4+1,4+1,85+1,25+1,0+1,25+1,25)*2,2		27,940			
	W		Součet		69,020			
29	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	39,408	49,00	1 930,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	W		"vč. mš-151"					
	W		(5,0+1,4+1,4)*3,95		30,810			
	W		2,9*3,95		11,455			
	W		-1,45*1,97		-2,857			
	W		Součet		39,408			
30	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	16,830	401,00	6 748,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	W		"vč. mš-151"					
	W		4,0*3,7*0,45		6,660			
	W		4,0*3,7*0,6		8,880			
	W		1,0*2,15*0,6		1,290			
	W		Součet		16,830			
31	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	2,500	75,00	187,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
	W		"vč. mš-151"					
	W		2,5*1,0		2,500			
32	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	0,450	2 000,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč. mš-151"					
	VV		1,5*1,5*0,2		0,450			
33	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	13,035	37,00	482,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2					
	VV		"vč. mš-151"					
	VV		3,3*3,95		13,035			
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	17,730	171,00	3 031,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových rámu-oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"vč. mš-151"					
	VV		0,6*1,97*5		5,910			
	VV		0,9*1,97*4		7,092			
	VV		0,8*1,97*3		4,728			
	VV		Součet		17,730			
35	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,000	137,00	411,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"vč. mš-151"					
	VV		0,5*2,0		1,000			
	VV		1,0*2,0		2,000			
	VV		Součet		3,000			
36	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	3,000	151,00	453,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"vč. mš-151"					
	VV		4*1,25		12,200	131,00	1 598,20	CS ÚRS 2014 01
37	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m				
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		"vč. mš-151"					
	VV		4*1,25		5,000			
	VV		2*1,15*2		4,600			
	VV		2*0,9		1,800			
	VV		1*0,8		0,800			
	VV		Součet		12,200			
38	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	32,200	167,00	5 377,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		"vč. mš-151"					
	VV		4*4,6		18,400			
	VV		3*4,6		13,800			
	VV		Součet		32,200			
39	K	975043111	Jednoradové podčtyčení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	25,000	233,00	5 825,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Jednoradové podčtyčení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podčtyčení do 3,5 m, a při zatížení hmotnosti do 750 kg/m					
	VV		"vč. mš-151"					
	VV		2*10,0		20,000			
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		25,000			
40	K	975048111	Příplatek k jednoradovému podčtyčení stropů pro zatížení do 750 kg/m ZKD 1 m v podčtyčení	m	25,000	14,00	350,00	CS ÚRS 2014 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Jednoduché podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příklad k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotnosti do 750 kg/m					
41	K	976061111	Vybourání dřevěných madel a zábradlí	m	18,650	37,00	690,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel					
	WV		"vč. mš-151"					
	WV		1,8+1,0+1,0+2,6+1,2+1,2+1,2+1,0+0,9+3,75+3,0		18,650			
42	K	97607	Vybourání el. rozvaděče	kus	1,000	437,00	437,00	
	PP		Vybourání el. rozvaděče					
43	K	978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m <sup>2</sup>	204,250	5,00	1 021,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 10 %					
	WV		"vč mš 151"					
	WV		80,35+20,0+82,0+21,9		204,250			
44	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m <sup>2</sup>	514,330	11,00	5 657,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu do 30 %					
	WV		"vč. mš-151"					
	WV		2*(4,3+1,5+1,85+1,35)*(3,95-1,3)		47,700			
	WV		2*(10,0+7,0)*3,95		134,300			
	WV		-3,75*3,95		-14,813			
	WV		-2,6*2,1		-5,460			
	WV		-1,45*2,05		-2,973			
	WV		-0,8*1,97		-1,576			
	WV		-0,9*1,97*5		-8,865			
	WV		(2,15+1,0+2,15)*0,5*5		13,250			
	WV		2*(1,55+4,75+6,15+3,35)*3,95		124,820			
	WV		-3*1,65*2,45		-12,128			
	WV		3*(2,45+1,65+2,45)*0,4		7,860			
	WV		-0,8*1,97		-1,576			
	WV		-0,9*1,97		-1,773			
	WV		2*(2,85+1,55+4,75)*3,95		72,285			
	WV		-1,65*2,45		-4,043			
	WV		(2,45+1,65+2,45)*0,4		2,620			
	WV		-0,9*1,97		-1,773			
	WV		2*(6,5+1,5+4,75)*3,95		100,725			
	WV		-1,65*2,45*2		-8,085			
	WV		(2,45+1,65+2,45)*0,4*2		5,240			
	WV		-0,8*1,97		-1,576			
	WV		-0,9*1,97		-1,773			
	WV		2*(6,35+9,5)*3,95		125,215			
	WV		-1,65*2,45*3		-12,128			
	WV		(2,45+1,65+2,45)*0,4*3		7,860			
	WV		-0,9*1,97		-1,773			
	WV		-4*4,0*3,7		-59,200			
	WV		(3,7+4,0+3,7)*0,6		6,840			
	WV		(3,7+4,0+3,7)*0,45		5,130			
	WV		Součet		514,330			
45	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>		48,00	3 294,00	CS ÚRS 2014 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		33,680			
	W		Součet		94,628			
53	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,433	599,00	259,37	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	721	Zdravotechnika				511 633,35	
54	K	721	Zdravotechnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	511 633,35	511 633,35	
	PP		Zdravotechnika					
	D	731	Ústřední vytápění				114 755,41	
55	K	731	Ústřední vytápění - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	114 755,41	114 755,41	
	PP		Ústřední vytápění - viz samostatný rozpočet					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				128 888,64	
56	K	763111321	SDK příčka tl. 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xDF 12,5 TI 50 mm EI 45 Rw 41 dB	m2	4,740	603,00	2 858,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednodušších ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 41 dB					
	W		"obklad potrubí"					
	W		(0,3+0,3)*3,95*2					
57	K	763111325	SDK příčka tl. 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI 45 Rw 45 dB	m2	48,586	510,00	24 778,86	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednodušších ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 40 mm 30 kg/m3, Rw 45 dB					
	W		"vč mš 101"					
	W		(1,8+0,125+0,35+1,35+0,7+1,1)*3,95					
	W		(0,3+4,75+0,3)*3,95					
	W		Mezisoučet					
58	K	763111335	SDK příčka tl. 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	4,744	677,00	3 211,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednodušších ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB					
	W		"vč mš 101"					
	W		1,55*3,95					
	W		-0,7*1,97					
	W		Součet					
59	K	763111335	SDK příčka tl. 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez TI EI 15 Rw 41 dB	m2	23,214	500,00	11 607,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednodušších ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 75 bez TI, EI 15, Rw 41 dB					
	W		"vč mš 101"					
	W		2,7*3,95					
	W		(1,55+0,125+1,0+0,1+1,2)*3,95					
	W		-2*0,8*1,97					
	W		Součet					
60	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	205,348	35,00	7 187,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	W		"vč. mš-101"					
	W		2*(4,74+4,744+23,214+14,22)					
	W		7,9*0,6					
	W		8,0*1,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		48,586*2		97,172			
	VV		Součet		205,348			
61	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a sliikováním	m	72,800	41,00	2 984,80	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 sliikoven					
	VV		"vč. mš-101"					
	VV		2*(1,2+1,55)		5,500			
	VV		Z*(1,0+1,55)		5,100			
	VV		2*(5,8+1,625+0,125+1,55)		18,200			
	VV		2*(12,5+7,5+1,0+1,0)		44,000			
	VV		Součet		72,800			
62	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	35,550	40,00	1 422,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů pozinkované					
	VV		"obklad potrubí"					
	VV		3*3,95		11,850			
	VV		"vč mš 101"					
	VV		3,95*2		7,900			
	VV		Mezisoučet		19,750			
	VV		4*3,95		15,800			
	VV		Součet		35,550			
63	K	763111763	Příplatek k SDK příčce s dvojitou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	46,918	201,00	9 430,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí ze zvojených profilů na vzdálenost 31 cm					
	VV		"vč. mš-101"					
	VV		4,74+4,744+2,3,214+14,22		46,918			
64	K	76311334	SDK příčka instalační tl. 300 mm zdvojený profil CW-UW 100 desky 2x+1x H2 12,5 TI 80 mm EI 60 55 dB	m2	14,220	950,00	13 509,00	
	PP		Příčka instalace ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 320 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 db					
	VV		"vč mš 101"					
	VV		3,6*3,95		14,220			
65	K	763121714	SDK stěna předřazená základní penetrační nátěr	m2	4,740	17,00	80,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
66	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předřazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,740	27,00	127,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
67	K	763121811	Demontáž SDK předřazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	30,810	35,00	1 078,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž předřazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		"vč. mš-151"					
	VV		(6,8+1,0)*3,95		30,810			
68	K	763122425	SDK stěna šachtová tl. 125 mm profil CW-UW 100 desky ZAHZDF 12,5 bez TI EI 30	m2	4,740	649,00	3 076,26	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami proložnými impregnovanými HZDF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100					
	VV		"vč. mš-101"					
	VV		1,2*3,95		4,740			
69	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvoivrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	63,400	390,00	24 726,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvoivrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"vč. mš 101"					
	W		48,4+15,0		63,400			
70	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	3,600	430,00	1 548,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednotlivě opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	W		"vč. mš 101"					
	W		3,6		3,600			
71	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	67,000	20,00	1 340,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	W		"vč. mš-101"					
	W		63,4+3,6		67,000			
72	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	3,600	33,00	118,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	W		"vč. mš-101"					
	W		3,6		3,600			
73	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	67,000	57,00	3 819,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m					
	W		"vč. mš-101"					
	W		67,0		67,000			
74	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	95,600	41,00	3 919,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	W		"vč. mš-151"					
	W		21,7+36,9+3,7+15,3+18,0		95,600			
75	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	51,400	67,00	3 443,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném					
	W		"vč. mš-151"					
	W		26,6+24,8		51,400			
76	K	763164541	SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	7,900	370,00	2 923,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
	W		"obklad potrubí"					
	W		3,95*2		7,900			
77	K	763164636	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15	m	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	W		"vč. mš 101"					
	W		4,0*2		8,000			
78	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,196	500,00	2 098,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				91 547,83	
79	K	766-1	M-D Dveře 900/1970 mm vnitřní dřevěné jednokřídlové plně folie CPL osazeno do stávající zárubně vč. kování a doplňků - viz popis 1/L,,P	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
80	K	766-2	M-D Dveře 800/1970 mm vnitřní dřevěné jednokřídlové plně folie CPL osazeno do stávající zárubně vč. kování a doplňků - viz popis 2/L,,P	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

*Handwritten signature*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
81	K	766-3	M+D Dveře 800/1970 mm vnitřní dřevěné jednokřídlové plně fólie CPL vč. nové ocelové zárubně, kování a doplňků - viz popis 3/L,,P +30+31	kus	6,000	4 900,00	29 400,00	
	VV		4+2		6,000			
82	K	766-4	M+D Dveře 700/1970 mm vnitřní dřevěné jednokřídlové plně fólie CPL vč. nové ocelové zárubně, kování a doplňků - viz popis 4/L,,P+31	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
83	K	766-1/Db	M+D Krytí dilatačních spár ve stěnách přímé - dřevěná krycí lišta - viz popis 1/Db	m	7,400	870,00	6 438,00	
	PP		M+D Krytí dilatačních spár ve stěnách a stropech přímé z hliníkového plechu - viz popis 1/Db					
84	K	766-21s	M+D Síto proti hmyzu pro okno 2600*2100 mm - viz popis 21	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
	PP		M+D Síto proti hmyzu pro okno 2100*2100 mm - viz popis 1/5					
85	K	766-24	M+D Okno plastové 1600*600 mm nad vstupními dveřmi vč. kování (pákový ovladač) , vnitřních a vnějších paraletů a doplňků - viz popis 24.	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
86	K	766-5a	M+D Dveře 800/1970 mm protipožární EI 30 D3-C vnitřní dveře jednokřídlové plně vč. nové ocelové zárubně, kování a doplňků - viz popis 5a/L,,P+31	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	
87	K	766-5b	M+D Dveře 800/1970 mm protipožární EI 30 D3-C vnitřní dveře jednokřídlové plně vč. nové ocelové zárubně, kování a doplňků - viz popis 5b/L,,P+30	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	
88	K	766-6	M+D Dveře (800+650)/1970 mm protipožární EI 30 D3-C vnitřní dveře dvoukřídlové plně vč. nové ocelové zárubně, kování, paníkového kování a doplňků - viz popis 6	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
89	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m <sup>2</sup>	kus	17,000	17,00	289,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným utožením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřích, plochy do 2 m <sup>2</sup>					
	VV		"vč. mš-151"					
	VV		5		5,000			
	VV		10		10,000			
	VV		2		2,000			
	VV		17,000		17,000			
	VV		Součet		2,000			
90	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m <sup>2</sup>	kus	2,000	29,00	58,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným utožením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřích, plochy přes 2 m <sup>2</sup>					
	VV		"vč. mš-151"					
	VV		2		2,000			
91	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,325	501,00	162,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 900,00	
92	K	767-33	M+D Madlo na schodišti z ocelových trubek vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis 33	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
	D	771	Podlahy z dlaždic				91 793,58	
93	K	771-1/7a	M+D Krytí dilatační spáry v podlaže - hliníková přechodová lišta - viz popis 1/7a	m	4,000	1 900,00	7 600,00	
	PP		M+D Krytí dilatační spáry v podlaže - hliníková přechodová lišta - viz popis 1/7a					
94	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	80,525	57,00	4 589,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"vč. mš-101"					
	VV		2*(12,5+7,5)		40,000			
	VV		2*6*0,5		6,000			
	VV		2*(5,8+1,625+0,125+1,55)		18,200			
	VV		-(3,9+0,125+1,3)		-5,325			
	VV		Mezisoučet		58,875			
	VV		(1,8+0,125+0,35+1,525+1,35+0,7+1,1)*2		13,900			
	VV		(0,3+4,75+0,3)		5,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8*0,3		2,400			
	VV		Mezisoučet		21,650			
	VV		Součet		80,525			
95	M	597613s	sokl - dlažby	m	88,578	90,00	7 972,02	
	PP		dlaždic keramické doplňky k podlahám podlahy - sokl					
	VV		80,525*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		88,578			
96	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	43,900	80,00	3 512,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"vč. mš-151"					
	VV		26,6+17,3		43,900			
97	K	771574114	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	63,400	231,00	14 645,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/ m2					
	VV		"vč. mš-101"		63,400			
	VV		48,4+15,0		69,740			
98	M	597614	dlaždice keramické svinuté neglazované	m2	63,400	267,00	18 620,58	
	PP		dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce svinuté neglazované mrazuvzdorné					
	VV		63,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		69,740			
99	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	45,500	267,00	12 148,50	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"vč. mš-101"		45,500			
	VV		20,0+21,9+3,6		50,050			
100	M	597613	dlaždice keramické se zvýšenou protiskluznou úpravou - viz popis TZ	m2	45,500	359,00	17 967,95	
	PP		dlaždice keramické se zvýšenou protiskluznou úpravou					
	VV		dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce svinuté neglazované mrazuvzdorné		50,050			
101	K	77157919	45,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	108,900	23,00	2 504,70	
	PP		Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem					
	VV		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování tmelem		108,900			
	VV		63,4+45,5		3,600			
102	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	7,00	7,00	25,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2, jednotlivě					
	VV		"vč. mš-101"					
	VV		3,6		3,600			
103	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovně	kus	120,000	10,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovně					
	VV		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m		2,878			
104	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorevná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,878	350,00	1 007,30	CS ÚRS 2014 01
	PP							
D	775		Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				126 146,35	
105	K	775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací přípevné vruty	m	73,900	33,00	2 438,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lišty ukončovací přípevné vruty					
	VV		"vč. mš-101"		30,300			
	VV		2*(9,5+0,45+2,85+0,6+1,75)		43,600			
	VV		2*(3,2+0,6+6,35+9,45+0,45+1,75)		73,900			
	VV		Součet					
106	M	611-s	Soklová lišta	m	81,290	40,00	3 251,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	77554111	73,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š délce do 150 mm Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka délce přes 100 do 150 mm "vč. mš-101"	m2	81,290 162,350	157,00	25 488,95	CS ÚRS 2014 01
108	M	611521	80,35*82,0 parketa laminátová podlahoviny dřevěné podlahy laminátové třída použití: Z3 (pro obytné prostory), 32 (komerční prostory) 162,35*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící podložka pěnová 2 mm podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám podložky 25 / 50 / 100 / 175 m2 role PE pěnová 2 mm Podlahy dřevěné, pastování Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací pastování Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	m2	162,350 178,585	480,00	85 720,80	
109	K	775591191	162,35*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící podložka pěnová 2 mm podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám podložky 25 / 50 / 100 / 175 m2 role PE pěnová 2 mm Podlahy dřevěné, pastování Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací pastování Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	m2	178,585 162,350	11,00	1 785,85	CS ÚRS 2014 01
110	M	611553500	podložka pěnová 2 mm podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám podložky 25 / 50 / 100 / 175 m2 role PE pěnová 2 mm Podlahy dřevěné, pastování Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací pastování Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	m2	162,350	9,00	1 461,15	CS ÚRS 2014 01
111	K	775599110	Podlahy dřevěné, pastování Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací pastování Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	m2	162,350	31,00	5 032,85	CS ÚRS 2014 01
112	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,471	657,00	966,45	CS ÚRS 2014 01
113	K	776401800	Podlahy povlakové Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových "vč. mš-151"	m	141,100	7,00	28 402,16	CS ÚRS 2014 01
114	K	776511810	2*(10,0+7,0) 2*(1,55+4,75-6,15+3,35) 2*(2,85+1,55+4,75) 2*(6,5+1,5+4,75) 2*(6,35+9,5) Součet Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky Odstranění povlakových podlah lepených bez podložky "vč. mš-151"	m2	34,000 31,600 18,300 25,500 31,700 141,100 123,400	23,00	2 838,20	CS ÚRS 2014 01
115	K	776590100	21,7-36,9+3,0-3,7+15,3+18,0+24,8 Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysáti "vč. mš-101"	m2	123,400 254,183	3,00	762,55	CS ÚRS 2014 01
116	K	776990112	162,35+91,833 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 Mpa "pod lamino"	m2	254,183 162,350	145,00	23 540,75	CS ÚRS 2014 01
117	K	998776101	162,35 Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	162,350 0,938	291,00	272,96	CS ÚRS 2014 01
118	K	781471810	Dokončovací práce - obklady keramické Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	37,400	63,00	76 711,33	CS ÚRS 2014 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"vč. mš-101"		23,400			
	W		2*(4,3+1,5+1,85+1,35)*1,3		5,000			
	W		5,0		9,000			
	W		2,0*1,5*3		37,400			
	W		Součet		106,749	257,00	27 434,49	CS URS 2014 01
119	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2				
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	W		"vč. mš-101"		4,500			
	W		1,5*1,5*2		31,425			
	W		2*(3,175+6,3+1,0)*1,5		1,500			
	W		3,0*0,5		6,060			
	W		2*(2,4+0,125)*1,2		0,300			
	W		2,4*0,125		-2,400			
	W		-2*0,8*1,5		42,200			
	W		2*(3,3+0,5+6,75)*2,0		-3,152			
	W		-2*0,8*1,97		10,200			
	W		2*(1,0+1,55)*2,0		11,000			
	W		2*(1,2+1,55)*2,0		-2,758			
	W		-2*0,7*1,97		-1,576			
	W		-0,8*1,97		9,450			
	W		(0,125+1,55+3,375+1,25)*1,5		106,749			
	W		Součet		117,424	267,00	31 352,21	
120	M	597610	obkládačky keramické - dle výběru - viz popis T2	m2				
	PP		obkládačky a dlaždice keramické					
	W		106,749*1,1		117,424	25,00	2 668,73	
121	K	78147919	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem	m2				
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárovací tmelem					
	W		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2					
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	W		"vč. mš-101"		4,500			
	W		1,5*1,5*2		10,200			
	W		2*(1,0+1,55)*2,0		11,000			
	W		2*(1,2+1,55)*2,0		-2,758			
	W		-2*0,7*1,97		-1,576			
	W		-0,8*1,97		9,450			
	W		(0,125+1,55+3,375+1,25)*1,5		30,816	31,00	955,30	CS URS 2014 01
	W		Součet		23,350	100,00	2 335,00	CS URS 2014 01
123	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m				
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	W		"vč. mš-101"		4,000			
	W		2*2,0		1,500			
	W		1,5		4,800			
	W		4*1,2		5,050			
	W		2*(2,4+0,125)		8,000			
	W		4*2,0		23,350	77,00	5 232,15	CS URS 2014 01
	W		Součet		67,950			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	786		Dokončovací práce - clonící zařízení				14 890,34	
133	K	786-22Z	M+D Clonící zařízení - vnitřní hliníkové žaluzie - viz popis 22	m2	25,673	580,00	14 890,34	
	W		2,6*2,1*1		5,460			
	W		1,65*2,45*5		20,213			
	W		Součet		25,673			
D	I		Interiér				31 925,00	
134	K	I-1	M+D Dřevěný bezpečnostní kryt radiátorů - skládaný stavající - viz popis I/1	m	25,000	627,00	15 675,00	
135	K	I-1n	M+D Nový dřevěný bezpečnostní kryt radiátorů dl. cca 1400 mm - dle původní - viz popis I/1	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
136	K	I-2a	M+D Dřevěné podium 3225*1550 mm - krytí prostoru pro uložení lehátek - viz popis I/2	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
137	K	I-2b	M+D Dřevěné podium 4750*1550 mm - krytí prostoru pro uložení lehátek - viz popis I/2	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
D	VJ		Vybavení jídelny a kuchyně				28 000,00	
138	K	VJ-1	Montáž vybavení jídelny - dodávka z MŠ Fifejdy - odhad - viz popis 1 až 9	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
139	K	VJ-2	Vybavení kuchyně - nové - viz popis A,B - odhad	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
D	VZ		Vybavení zázemí				4 191,00	
140	K	VZ	Montáž jednotlivých prvků	hod	4,000	310,00	1 240,00	
141	M	DOD-Z	Zrcadlo 600*600 mm broušené k nalepení vč. kotvení a doplňků - viz popis Z	kus	9,000	225,00	2 025,00	
142	M	DOD-T1	Zásobník toaletního papíru vč. kotvení a doplňků - viz popis T1	kus	1,000	288,00	288,00	
143	M	DOD-T2	Držák toaletního papíru vč. kotvení a doplňků - viz popis T2	kus	1,000	288,00	288,00	
144	M	DOD-K	Nášlapný odpadkový koš vč. doplňků - viz popis K	kus	1,000	350,00	350,00	
D	M		Práce a dodávky M				171 250,00	
D	21-M		Elektromontáže				151 250,00	
145	K	210	Šíňoproud - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	151 250,00	151 250,00	
	PP		Elektroinstalace					
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				20 000,00	
146	K	240	Vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Vzduchotechnika					

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

**Stavba:** 41 - ZŠ Waldorfská Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, vestavba prostor

**Místo:** Ostrava Přívoz

**Datum:** 26.7.2014

**Objednavatel:**  
Úřad MěOb Mor. Ostrava a Přívoz

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zhotovitel:**  
Petr Hercog, Rychlovecká 347/7, 747 16 Hat

**IČ:** 73151963  
**DIČ:** CZ7502115423

**Projektant:**  
Ing. Petr.Kudlík

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zpracovatel:**  
Lenka Jugová

**IČ:**  
**DIČ:**

**Náklady z rozpočtů** 511 633,35  
**Ostatní náklady ze souhrnného listu** 0,00

**Cena bez DPH** 511 633,35

DPH základní	21,00%	ze	511 633,35	107 443,10
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** 619 076,45

**Projektant**

**Zpracovatel**

**Datum a podpis:** Razítko

**Datum a podpis:** Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

**Datum a podpis:** Razítko

**Datum a podpis:** 26.7.2014 Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

**Stavba:** 41 - ZŠ Waldorfská Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, vestavba prostě

**Místo:** Ostrava Přívoz

**Datum:** ##

**Objednavatel:** Úřad MěOb Mor. Ostrava a Přívoz

**Projektant:** Ing. Petr Kudlík

**Zhotovitel:** Petr Hercog, Rychlovecká 347/7, 747 16 Hat

**Zpracovatel:** Lenka Jugová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>511 633,35</b>	<b>619 076,45</b>
41c	Mateřská škola - zdravotníka	511 633,35	619 076,45
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>511 633,35</b>	<b>619 076,45</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: 41 - ZŠ Waldorfská Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, vestavba prostor mateřské školy, rekonstrukce  
**Objekt: 41c - Mateřská škola - zdravotnicka**

Místo: Ostrava Přívoz Datum:

Objednavatel: IČ:  
Úřad MěOb Mor. Ostrava a Přívoz DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
SVASTAV s.r.o. DIČ:

Projektant: IČ:  
Ing. Petr Kudlík DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Náklady z rozpočtu 511 633,35  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 511 633,35**

DPH základní	21,00%	ze	511 633,35	107 443,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 619 076,45**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: 26.7.2014 Razítko

# REKAPITULACE SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 41 - ZŠ Waldorfská Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, vestavba prostor mateřské školy, rekonstrukce  
Objekt: 41c - Mateřská škola - zdravotní technika  
Místo: Ostrava Přívoz Datum:  
Objednavatel: Úřad MěOb Mor. Ostrava a Přívoz Projektant: Ing. Petr Kudlík  
Zhotovitel: SVAŠTAV s.r.o. Zpracovatel: 0

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>511 633,35</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	135 136,03
1 - Zemní práce	32 857,05
2 - Zakládání	97,30
4 - Vodorovné konstrukce	1 730,20
5 - Komunikace	38 005,00
8 - Trubní vedení	9 361,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	53 085,48
99 - Přesun hmot	23 942,08
PSV - Práce a dodávky PSV	364 742,32
713 - Izolace tepelné	11 356,58
721 - Zdravotní technika - vnitřní kanalizace	63 004,84
722 - Zdravotní technika - vnitřní vodovod	95 019,45
725 - Zdravotní technika - zařízení předměty	146 689,05
726 - Zdravotní technika - předstěnové instalace	32 322,40
727 - Zdravotní technika - požární ochrana	16 350,00
M - Práce a dodávky M	1 755,00
23-M - Montáže potrubí	1 755,00
N00 - Nepojmenované práce	10 000,00
N01 - Nepojmenovaný díl	10 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>511 633,35</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 41 - ZŠ Waldorfská Na Mlýnici 36, Vestavba výdejny jídel, vestavba prostor mateřské školy, rekonstrukce  
**Objekt: 41c - Mateřská škola - zdravotnicka**  
Místo: Ostrava Přívoz Datum:  
Objednavatel: Úřad MěOb Mor. Ostrava a Přívoz Projektant: Ing. Petr Kudlík  
Zhotovitel: SVAŠTAV s.r.o. Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>511 633,35</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>135 136,03</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>32 857,05</b>
1	K	113107013	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těženého tl 300 mm při překozech inž 11	m2	11,000	166,00	1 826,00
2	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 300 mm při překozech inž 11	m2	11,000	332,00	3 652,00
3	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překozech inž sítí 11	m2	11,000	154,00	1 694,00
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,800	393,00	2 672,40
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,800	24,00	163,20
6	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	6,500	1 059,00	6 883,50
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,300	66,00	877,80
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,800	224,00	3 091,20
9	K	167101101	Naládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	13,800	150,00	2 070,00
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,800	14,00	193,20
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	24,150	75,00	1 811,25
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	5,000	68,00	340,00
13	M	174101101	Dobře hutnitelný materiál	t	9,000	225,00	2 025,00
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	6,200	325,00	2 015,00
15	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	10,900	325,00	3 542,50
					Mezisoučet		
					10,9		
<b>2 - Zakládání</b>							<b>97,30</b>
16	K	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	13,900	7,00	97,30
					10,6*0,8+9*0,6		
					13,880		
					Mezisoučet		
					13,880		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			13,9		13,900		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>1 730,20</b>
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	2,110	820,00	1 730,20
			2,11		2,110		
<b>5 - Komunikace</b>							<b>38 005,00</b>
18	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	11,000	625,00	6 875,00
			11		11,000		
19	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	11,000	530,00	5 830,00
			11		11,000		
20	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	11,000	1 100,00	12 100,00
			11		11,000		
21	K	572350111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 40	m2	11,000	1 200,00	13 200,00
			11		11,000		
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>9 361,00</b>
22	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	12,200	330,00	4 026,00
			10,6*1,15		12,190		
			Mezisoučet		12,190		
			12,2		12,200		
23	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	1,000	54,00	54,00
			1		1,000		
24	M	7Y125450	redukce kanalizační plastová s hrdlem KGR-125/160	ks	1,000	198,00	198,00
			1		1,000		
25	K	892351111	Tlaková zkouška potrubí do DN 150	m	12,200	15,00	183,00
			12,2		12,200		
26	K	899999990	Plastová kanalizační šachta profil 400 mm šachtové dno, šachtová roura prof. 400mm, tepeskop adapter, litinový poklop pro pojezd D400	soubor	1,000	4 900,00	4 900,00
			1		1,000		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>53 085,48</b>
27	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	23,200	23,00	533,60
			23,2		23,200		
28	K	919735111	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	23,200	39,00	904,80
			23,2		23,200		
29	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou	m2	15,000	7,00	105,00
			15		15,000		
30	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	5,000	1 800,00	9 000,00
			5		5,000		
31	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	7,000	2 000,00	14 000,00
			7		7,000		
32	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,000	2 300,00	4 600,00
			2		2,000		
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>23 942,08</b>
33	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	13,276	78,00	1 035,53
34	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	119,484	18,00	2 150,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,276	96,00	1 274,50
36	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) 0,728	t	0,728 0,728	225,00	163,80
37	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) 1,991	t	1,991 1,991	458,00	911,88
38	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 9,9	t	9,900 9,900	152,00	1 504,80
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,839	740,00	16 900,86

### PSV - Práce a dodávky PSV

364 742,32

#### 713 - Izolace tepelné

11 356,58

40	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm 1,4+10,2+28,2+20,2+20+3,8+27,6+3,5	m	114,900 114,900	22,00	2 527,80
41	M	631545100	pouzdro potrubní izolační s minezální vlny s AL fólií 21/25 mm 01,2*1,15 Mezisoučet 1,4	m	1,400 1,380 1,380 1,400	65,00	91,00
42	M	631545110	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 27/25 mm 8,8*1,15 Mezisoučet 10,2	m	10,200 10,120 10,120 10,200	64,00	652,80
43	M	631545120	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 34/25 mm 24,5*1,15 Mezisoučet 28,2	m	28,200 28,175 28,175 28,200	68,00	1 917,60
44	M	631545130	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 42/25 mm 17,5*1,15 Mezisoučet 20,2	m	20,200 20,125 20,125 20,200	80,00	1 616,00
45	M	631545150	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 60/25 mm 17,4*1,15 Mezisoučet 20	m	20,000 20,010 20,010 20,000	96,00	1 920,00
46	M	631545300	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 21/30 mm 3,3*1,15 Mezisoučet 3,8	m	3,800 3,795 3,795 3,800	70,00	266,00
47	M	631545310	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 27/30 mm 24*1,15 Mezisoučet 27,600	m	27,600 27,600 27,600	72,00	1 987,20
48	M	631545720	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 34/40 mm 3*1,15 Mezisoučet 3,5	m	3,500 3,450 3,450 3,500	95,00	332,50
49	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,063	725,00	45,68

#### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

63 004,84

50	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodně systém KG DN 100 2*1,15	m	2,500 2,300	330,00	825,00
----	---	-----------	--	---	----------------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		2,300		
			2,5		2,500		
51	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	8,000	380,00	3 040,00
			7*1,15		8,050		
			Mezisoučet		8,050		
			8		8,000		
52	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	12,100	117,00	1 415,70
			10,5*1,15		12,075		
			Mezisoučet		12,075		
			12,1		12,100		
53	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	18,500	327,00	6 049,50
			15,9*1,15		18,285		
			Mezisoučet		18,285		
			18,5		18,500		
54	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	22,000	490,00	10 780,00
			19*1,15		21,850		
			Mezisoučet		21,850		
			22		22,000		
55	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	58,500	332,00	19 422,00
			50,6*1,15		58,190		
			Mezisoučet		58,190		
			58,5		58,500		
56	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	37,000	300,00	11 100,00
			32*1,15		36,800		
			Mezisoučet		36,800		
			37		37,000		
57	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	1,150	134,00	154,10
			1*1,15		1,150		
			Mezisoučet		1,150		
58	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	8,000	125,00	1 000,00
			6,9*1,15		7,935		
			Mezisoučet		7,935		
			8,0		8,000		
59	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	13,500	142,00	1 917,00
			11,4*1,15		13,110		
			Mezisoučet		13,110		
			13,5		13,500		
60	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000	44,00	528,00
			8+1+3		12,000		
61	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	48,00	240,00
			1+1+1+1+1		5,000		
62	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000	73,00	730,00
			8+1+1		10,000		
63	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	3,000	185,00	555,00
			1+1+1		3,000		
64	K	72127315399	Propojení odpadního potrubí se stávající kanalizací	kus	4,000	225,00	900,00
			3+1		4,000		
65	K	721273159	Mřížka ventilační na potrubí DN 110 do fasády polypropylen	kus	1,000	220,00	220,00
			1		1,000		
66	K	721273311111	Zápachová uzávěrka pod pojistný ventil Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou a s přídatným uzávěrem (kuličkou) proti pronikání zápachu pro suchý stav	kus	3,000	125,00	375,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					3,000		
67	K	721274103	3 Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 75-110	kus	3,000	225,00	675,00
68	K	7212901111	3 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace do DN 125 12,1+18,5+22+58,5+37+1,2+8+13,5	m	170,800 170,800	11,00	1 878,80
69	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	652,030	1,84	1 199,74
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							95 019,45
70	K	7221309139	Napojení na stávající rozvod vody , uzavření, otevření, vypouštění, napouštění vodovodu 5	kus	5,000 5,000	440,00	2 200,00
71	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm (1,2+6,4+3)*1,15 Mezisoučet 12,5	m	12,500 12,190 12,190 12,500	195,00	2 437,50
72	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm (8,8+5,5+10,5+12)*1,15 Mezisoučet 42,5	m	42,500 42,320 42,320 42,500	232,00	9 860,00
73	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm (24,5+3)*1,15 Mezisoučet 32	m	32,000 31,625 31,625 32,000	273,00	8 736,00
74	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm (17,5+4+4,5)*1,15 Mezisoučet 30	m	30,000 29,900 29,900 30,000	305,00	9 150,00
75	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm 17,4*1,15 Mezisoučet 20	m	20,000 20,010 20,010 20,000	422,00	8 440,00
76	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20x3,4 mm (3,3+10,3)*1,15 Mezisoučet 15,7	m	15,700 15,640 15,640 15,700	200,00	3 140,00
77	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm (24+5,4+16,5)*1,15 Mezisoučet 53	m	53,000 52,785 52,785 53,000	201,00	10 653,00
78	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm 3*1,15 Mezisoučet 3,5	m	3,500 3,450 3,450 3,500	284,00	994,00
79	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm připojovací potrubí + sviste ST - vedené samostatně bez potr.TV 6,4+3+10,2	m	19,600 19,600	22,00	431,20
80	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm Připojovací potrubí + svislé potrubí SV vedené samostatně bez potr.TV 5,5+12+5,4+3+4+4,5	m	34,400 34,400	28,00	963,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm Svislé potrubí vedené s potrubím TV 10,5	m	10,500	32,00	336,00
82	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm Svislé potrubí TV 16,5	m	16,500	58,00	957,00
83	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 8+8+6+2+1+3+1+1+1+2+2	kus	35,000	105,00	3 675,00
84	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem 8+6+2+1+1+1+2	kus	21,000	142,00	2 982,00
85	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem 1	kus	1,000	182,00	182,00
86	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem 1+1	pár	2,000	258,00	516,00
87	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem 1	kus	1,000	89,00	89,00
88	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů 1	kus	1,000	186,00	186,00
89	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů 3	kus	3,000	198,00	594,00
90	K	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů 1	kus	1,000	325,00	325,00
91	M	7Y1ZLSP25XXXX	Žlab pozinkovaný PPR (dodáváme v délce 2000mm - cena za kus) D 25 15	ks	15,000	24,00	360,00
92	M	7Y1ZLSP20XXXX	Žlab pozinkovaný PPR (dodáváme v délce 2000mm - cena za kus) D 20 3	ks	3,000	20,00	60,00
93	M	7Y1ZLSP32XXXX	Žlab pozinkovaný PPR (dodáváme v délce 2000mm - cena za kus) D 32 16	ks	16,000	34,00	544,00
94	M	7Y1ZLSP40XXXX	Žlab pozinkovaný PPR (dodáváme v délce 2000mm - cena za kus) D 40 10	ks	10,000	38,00	380,00
95	M	7Y1ZLSP50XXXX	Žlab pozinkovaný PPR (dodáváme v délce 2000mm - cena za kus) D 50 10	ks	10,000	46,00	460,00
96	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 1+1+1	kus	3,000	136,00	408,00
97	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit 4	kus	4,000	236,00	944,00
98	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit 4+2	kus	6,000	285,00	1 710,00
99	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit 1	kus	1,000	386,00	386,00
100	K	722232065	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním 1	kus	1,000	560,00	560,00
101	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním 13	kus	13,000	286,00	3 718,00
102	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním 1	kus	1,000	489,00	489,00
103	K	722233336	Směšovací ventil 24 l/min	kus	1,000	2 480,00	2 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Termoskopický skupinový ventil včetně zpětných ventilů Skupinový termoskopický ventil, včetně zpětných ventilů, termoskopický systém přesnosti směšování +/- 1-2°C při teplotních výkyvech na vstupech až o 15 °C, uzavření ventilu při výpadku studené/teplé vody na vstupu max. o 1s. Minimální eplotní rozdíl vstupy/výstup - 12°C, zpětné ventily a filtrační sítky na vstupech . Připojení 1/2", min. průtok 3 l/min, max.35l/min., teplota max. 85°C, provozní tlak min.0,02MPa, 1,4kg		1,000		
104	K	722234264	1 Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	185,00	185,00
105	K	722234265	2 Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	2,000	198,00	396,00
106	K	722250133	1 Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00
107	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 12,5+42,5+32+30+20+15,7+53+3,5	m	209,200	25,00	5 230,00
108	K	722290234	209,2 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	209,200	15,00	3 138,00
109	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1 004,059	1,12	1 124,55
<b>725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>							<b>146 689,05</b>
110	K	725110811	3 Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,000	150,00	450,00
111	K	725111131	1 Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	855,00	855,00
112	K	725111132	8 Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený Plastová nídržka pro samostatně stojící klozety, boční přívod vody 3/8", s dětským motivem	soubor	8,000	840,00	6 720,00
113	K	725112171	1 Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný Klozet kombi včetně sedátka duroplastového antibakteriálního a poklopu	soubor	1,000	3 570,00	3 570,00
114	K	725119122	8 Montáž klozetových mís kombi	kus	8,000	200,00	1 600,00
115	M	642311210	8 klozet keramický samostatně stojící hluboké splachování odpad svislý (dětský klozet s motivem) bílý	kus	8,000	1 250,00	10 000,00
116	M	551673930	8 sedátko klozetové duroplastové k dětský klozet s motivem	kus	8,000	720,00	5 760,00
117	K	725122814	3 Demontáž pisoárových stání s nádrží a dvěma záchodky	soubor	3,000	166,00	498,00
118	K	725210821	5 Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	97,00	485,00
119	K	725211602	3 Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm Keramické umyvadlo 550x400mm - při realizaci konzultovat s investorem a architektem	soubor	3,000	701,00	2 103,00
120	K	725211701	1 Umývátko keramické stěnové 400 mm	soubor	1,000	720,00	720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	K	725219101	Montáž umyvadla připevněného rám do sádkartonové předstěny 8	soubor	8,000 8,000	250,00	2 000,00
122	K	7252191011	Dětské umyvadlo , glazovaná spodní strana, s dětským motivem 450*370 otvor pro stojánkový ventil 8	soubor	8,000 8,000	799,00	6 392,00
123	K	725219102	Montáž krytu pro umyvadla připevněného na šrouby do zdiva 3	soubor	3,000 3,000	350,00	1 050,00
124	M	642110340	kryt na sifon bílý 3	kus	3,000 3,000	840,00	2 520,00
125	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur 1	soubor	1,000 1,000	177,00	177,00
126	K	725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm 1	soubor	1,000 1,000	4 100,00	4 100,00
127	K	725245172	Zástěna sprchová do výšky 2000 mm a šířky 900 mm 1	soubor	1,000 1,000	5 900,00	5 900,00
128	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm 1	soubor	1,000 1,000	3 300,00	3 300,00
129	K	725530823	Demontáž ohřívač elektrický tlakový do 200 litrů 2	soubor	2,000 2,000	213,00	426,00
130	K	725532120	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační závěsný svislý 125 l / 2 kW 2	soubor	2,000 2,000	6 200,00	12 400,00
131	K	725539203	Zpětná montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 80 litrů 1	soubor	1,000 1,000	1 000,00	1 000,00
132	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m 0,657	t	0,657 0,657	1 495,00	982,22
133	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 8+6+2+2	soubor	18,000 18,000	109,00	1 962,00
134	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 1/2 - myčka 1	kus	1,000 1,000	120,00	120,00
135	K	725813113	Ventil rohový pračkový G 3/4 1	kus	1,000 1,000	160,00	160,00
136	K	725819301	Montáž ventilů stojánkových G 1/2 8	soubor	8,000 8,000	300,00	2 400,00
137	M	551456550	Ventil umyvadlový stojánkový (1/2") - pákové ovládání - pro míchanou vodu, Presto 705 Tlačný samouzavírací ventil umyvadlový stojánkový pro míchanou vodu, ovtádání pákou (libovolným směrem) odolné vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kamení, samočistící mechanismus se 8	kus	8,000 8,000	5 950,00	47 600,00
138	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou 8+1+1	soubor	10,000 10,000	109,00	1 090,00
139	M	725819499	Rohový ventil s přípojovací trubičkou DN 10 8	kus	8,000 8,000	120,00	960,00
140	M	7258194999	Rohový ventil s přípojovací trubičkou DN 15 2	kus	2,000 2,000	109,00	218,00
141	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 5	soubor	5,000 5,000	55,00	275,00
142	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otláčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm Baterie ke keramické výlevce VI 1	soubor	1,000 1,000	1 330,00	1 330,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
			1		1,000		
144	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	3,000	1 066,00	3 198,00
			3		3,000		
145	K	725822655	Baterie umyvadlové automatické senzorové s termostatickým ventilem a bateriové napájení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
			1		1,000		
146	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	75,00	75,00
			1		1,000		
147	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové včetně příslušenství ( rúžice, flexi hadice, závěsná tyč)	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00
			1		1,000		
148	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	8,000	20,00	160,00
			8		8,000		
149	K	725860819	Demontáž podlahové vpusti	kus	1,000	250,00	250,00
			1		1,000		
150	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	3,000	120,00	360,00
			3		3,000		
151	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	180,00	180,00
			1		1,000		
152	K	725865312	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním	kus	1,000	380,00	380,00
			1		1,000		
153	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 Pro umyvadla Um+Ud	kus	9,000	95,00	855,00
			1+8		9,000		
154	M	5516131403	Zápachová uzávěrka umyvadlová DN40 chromovaná Zápachová uzávěrka chromovaná DN40 (Um+Ud)	kus	9,000	420,00	3 780,00
			1+8		9,000		
155	K	7259801221	Dviřka do obkladu včetně magnetu pod obklad	kus	1,000	125,00	125,00
			1		1,000		
156	K	7259801222	Mřížka pro přivzdušňovací hlavici hlavici 200 x200 mm	kus	3,000	220,00	660,00
			3		3,000		
157	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	1 511,810	0,24	362,83
<b>726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>							<b>32 322,40</b>
158	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kci Ud	soubor	8,000	3 800,00	30 400,00
			8		8,000		
159	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	8,000	230,00	1 840,00
			8		8,000		
160	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,100	824,00	82,40
<b>727 - Zdravotechnika - požární ochrana</b>							<b>16 350,00</b>
161	K	727111406	Prostup vodovodního potrubí stropem utěsnění protipožárním tmelem	kus	5,000	350,00	1 750,00
			5		5,000		
162	K	727121111	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
			2		2,000		
163	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce	kus	11,000	1 100,00	12 100,00
			11		11,000		
<b>M - Práce a dodávky M</b>							<b>1 755,00</b>
<b>23-M - Montáže potrubí</b>							<b>1 755,00</b>



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
164	K	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	65,000	27,00	1 755,00
			65		65,000		
N00 - Nepojmenované práce							10 000,00
N01 - Nepojmenovaný díl							10 000,00
165	K	999998	Stavební výpomoc - sekání drážek, prostupy, stavební úpravy po montáži potrubí, dozdění, zaomítnutí, výmalba	hod	50,000	200,00	10 000,00
			50		50,000		

		název	tonáž	suř	dodávka	montáž	celkem
Objekt:	001	Cislo	Vytápění				
	733	HSV	POTRUBÍ	0,41	.....	.....	11208,89
	734	HSV	ARMATURY		.....	.....	7835,00
	735	HSV	otopná těle	0,67	.....	.....	70031,52
	783	PSV	natery	0,01	.....	.....	2800,00
	990	PSV	hodinove zuctovací sazby		.....	.....	22880,00
		HSV	součet za F	1,08	.....	.....	89075,41
		PSV	součet za P	0,01	.....	.....	25680,00
Součet				1,09	.....	.....	114755,41
Akce:		MS_Mlynic ZŠ Waldorfská, Na Mlýnici 36- SO.01 Vestavba mateřské školy					
		HSV	součet za F	1,08	.....	.....	89075,41
		PSV	součet za P	0,01	.....	.....	25680,00
Součet				1,09	.....	.....	114755,41

m.j. množství sazba tonáž suř do celkem

poř. číslo	název					
	001 - Vytápění					
	733 [HSV] - POTRUBÍ					
1	733111103	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	25,000	182 0,22	4550
2	733111105	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	10,000	260 0,09	2600
3	733111106	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	10,000	186 0,1	1860
4	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	45,000	7	315
5	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	24,000	64	1536
6	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,4117	845	347,89
	oddíl	733 - POTRUBÍ			0,41	11209
	734 [HSV] - ARMATURY					
1	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	24,000	49	1176
2	7342001	DVOJREG. VENTIL S PREDNAST, Kvs 0,56, PRIMY, 1/2"	KUS	7,000	320	2240
3	7342002	REGUL UZAV SROUBENI, Kvs 2,5, PRIMY, 1/2"	KUS	12,000	114	1368
4	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládní	kus	12,000	39	468
5	7342003	KAPALINOVA TERMOSTAT HLAVICE	KUS	7,000	369	2583
	oddíl	734 - ARMATURY				7835
	735 [HSV] - otopná tělesa					
1	735158220	Tlak zkouška těles 2řad	kus	10,000	149	1490
2	735158230	Tlak zkouška těles 3řad	kus	2,000	225	450
3	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	2,000	229	458
4	7351501	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 22/600/1200	sout	2,000	3985 0,08	7970
5	7351502	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 22/900/700	sout	1,000	2867 0,03	2867
6	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	8,000	260	2080
7	7351503	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 22/600/1800	sout	8,000	5239 0,45	41912
8	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	2,000	272	544
9	7351504	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 33/600/1400	sout	1,000	6416 0,07	6416

10	7351505	PANEL OT S BOC. PRIPOJ 33/900/600	sout 1,000	5369	0,04	.....	5369
11	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t 0,666	714		.....	475,52
	oddíl	735 - otopná tělesa			0,67	.....	70032
	oddíl	783 [PSV] - natery					
1	783425411	Nátěry syntet. potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikoroční, 1x základní, 1x email	m 80,000	35	0,01	.....	2800
	oddíl	783 - natery			0,01	.....	2800
	oddíl	990 [PSV] - hodinove zuctovaci sazby					
1	111	TOPNA ZKOUSKA	HOC 24,000	220		.....	5280
2	112	DEMONTAZNI PRACE VC. ODVOZU MATERIALU	HOC 80,000	220		.....	17600
	oddíl	990 - hodinove zuctovaci sazby				.....	22880
	objekt	001 - Vytápění			1,09	.....	114755

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>ZŠ WALDORFSKÁ-NA MLÝNICI 36 - VESTAVBA PROSTOR MATERSKÉ ŠKOLY</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
	Dodávka celkem	51 810
Z	Montáž celkem	91 315
R	HSV celkem	8 125
N	PSV celkem	0
	ZRN celkem	151 250
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	151 250
	ZRN+VRN+HZS	151 250
		Ostatní VRN
		0
		VRN celkem
		0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : 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 :	151 250 Kč
DPH	21 % činí :	31 763 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>183 013 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	ZŠ WALDORFSKÁ-NA MLÝNICI 36 - VESTAVBA PROSTOR MATERSKÉ ŠKOLY
Objekt :	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
97 Prorážení otvorů	8 125	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	51 810	91 015	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	300	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>8 125</b>	<b>0</b>	<b>51 810</b>	<b>91 315</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>ZŠ WALDORFSKÁ-NA MLÝNICI 36 - VESTAVBA PROSTOR MATEJ</b>
Objekt :	<b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 97		<b>Prorážení otvorů</b>				
1	974 03-1121.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	145,00	28,00	4 060,00
2	974 03-1122.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	20,00	32,00	640,00
3	973 03-1324.R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	137,00	25,00	3 425,00
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				
Díl: M21		<b>Elektromontáže</b>				
1	210 01-0102.R00	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací	m	120,00	35,00	4 200,00
2	210 01-0301.R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	59,00	20,00	1 180,00
3	210 01-0313.R00	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová	kus	2,00	30,00	60,00
4	210 01-0321.R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	15,00	45,00	675,00
5	210 01-0323.R00	Krabice odbočná KR 125, se zapojením-čtvercová	kus	2,00	50,00	100,00
6	210 01-0453.R00	Krabice pancéřová z PH 8111,odbočná se zapojením	kus	5,00	50,00	250,00
7	210 11-0072.R00	Elektronický časový ovládač	kus	1,00	150,00	150,00
8	210 11-0041.R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	17,00	75,00	1 275,00
9	210 14-0461.R00	Ovladač domovní tlačítkový - bez signálky	kus	13,00	75,00	975,00
10	210 11-1012.R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení	kus	23,00	75,00	1 725,00
11	210 20-1086.R00	Svitidlo zářivkové 5311603 2x40 W do řady	kus	29,00	190,00	5 510,00
12	210 20-0006.R00	Svitidlo žárovkové 1830202, 2 x DZ 9/11 W	kus	12,00	150,00	1 800,00
13	210 15-0481.R00	Montáž časového relé typ TK, TX, RT	kus	1,00	150,00	150,00
14	210 81-0041.R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	35,00	14,00	490,00
15	210 81-0045.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	320,00	14,00	4 480,00
16	210 81-0046.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	480,00	16,00	7 680,00
17	210 81-0013.R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	80,00	18,00	1 440,00
18	210 80-0015.R00	Vodič uložený v trubkách CYY 4 mm2	m	20,00	10,00	200,00
19	210 80-0014.R00	Vodič uložený v trubkách CYY 6 mm2	m	20,00	10,00	200,00
20	210 80-0017.R00	Vodič uložený v trubkách CYY 25 mm2	m	30,00	10,00	300,00
21	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	60,00	45,00	2 700,00
22	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	2,00	60,00	120,00
23	210 19-0002.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1,00	350,00	350,00
24	210 29-0842.R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče nad 70 cm	kus	1,00	300,00	300,00
25	210 19-0002.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	2,00	350,00	700,00
26	R1	Demontáže, zaměření vývodů, úprava instalace	hod	48,00	250,00	12 000,00
27	R2	Revize	hod	8,00	250,00	2 000,00
28	R3	skutečné provedení	hod	4,00	200,00	800,00
29		<b>Dodávky</b>				
30	345-72109	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 40x40	m	40,00	28,00	1 120,00
31	345-71428	Krabice elektroinstalační plastová 8111	kus	5,00	45,00	225,00
32	345-71511	Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74x30 mm	kus	59,00	5,00	295,00
33	345-71562	Rozvodka krabicová z PH kruhová KR 97	kus	5,00	15,00	75,00
34	R21-156	Relé SMR, časové relé pod vypínač	kus	1,00	250,00	250,00
35	345-35545	Spínač 10A kolébkový řazení 1 3553-21289	kus	3,00	115,00	345,00
36	345-35560	Spínač 10A kolébkový řazení 2 3553-21289	kus	2,00	115,00	130,00
37		Spínač 10A kolébkový řazení 5	kus	4,00	115,00	260,00
38		Spínač 10A kolébkový řazení 6	kus	11,00	115,00	1 265,00
39	345-51476.A	Zásuvka domovní vodotěsná 5518-2929	kus	9,00	160,00	1 440,00
40	345-51612	Zásuvka Tango 5518A-A2359 bílá	kus	14,00	130,00	1 820,00
41	345-35550	Tlačítko + SĐ velkoplošné zaoblené 3553-91289	kus	13,00	130,00	1 690,00
42	R4	vypínač 16A/400V v plastové skříňce	ks	2,00	280,00	560,00
43	341-11076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x16 mm2	m	80,00	160,00	12 800,00
44	341-11038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	480,00	18,00	8 640,00
45	341-11032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	260,00	12,00	3 120,00
46	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	60,00	12,00	720,00
47	341-11000	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	35,00	12,00	420,00
48	341-42157	Vodič silový pevně uložení CYA 6,00 mm2	m	20,00	12,00	240,00
49	341-42158	Vodič silový pevně uložení CYA 10 mm2	m	20,00	15,00	300,00
50	341-42160	Vodič silový pevně uložení CYA 25 mm2	m	30,00	40,00	1 200,00

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>ZŠ WALDORFSKÁ-NA MLYNICI 36 - VESTAVBA PROSTOR MATE</b>
Objekt :	<b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
51	R5	Rozvaděč R01C - kompletní dodávka, plastová roz. pod omítku 800x600x110, IP40/30, podružný elektroměr 63A/3, přímí, na DIN lištu, jistič 63A/3, pojistkový odpínač 10/3+ pojistky, 4x svodič přepětí C, 1xjistič 10kA 16B/3, 20xjistič 10kA 16B/1, 6xjistič 10kA 10B/1, 3xchránič FI 63-4p/0.03, 2x impulsní relé, 1x multifunkční časové relé, 6xPE, N přípojnice	kus	1,00	22 150,00	22 150,00
52	R6	ekvipotencionální svorkovnice EPS1 v krabici KT250	ks	1,00	250,00	250,00
53	R7	napájecí zdroj v krabici pod omítku 230/12V - baterie umavadla	ks	1,00	650,00	650,00
54	R8	napojení zařízení ZTI a VZT	ks	5,00	100,00	500,00
55	R9	A - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x58W, PŘISAZENÉ, EP, IP 65, PLASTOVÉ, zdroje	ks	3,00	850,00	2 550,00
56	R10	B - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x36W, PŘISAZENÉ, EP, IP 20, BÍLÁ MRÍŽKA, zdroje	ks	26,00	800,00	20 800,00
57	R11	D - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x13W, PŘISAZENÉ, IP 43, KULATÉ, PLASTOVÉA, zdroje	ks	2,00	600,00	1 200,00
58	R12	N - NOUZOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x8W, PŘISAZENÉ, IP 41, PLASTOVÉA, zdroje	ks	10,00	400,00	4 000,00
59	R13	AUTONOMNÍ POŽÁRNÍ HLÁSIČ, NONTÁŽ NA STROP	ks	5,00	400,00	2 000,00
		<b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>				
Díl:	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
1	460 68-0021.RT1	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm do průměru 6 cm	kus	15,00	20,00	300,00
		<b>Celkem za M46 Zemní práce při montážích</b>				



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

<b>Rozpočet</b>		JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu	SO.01 VESTAVBA MATĚRSKÉ ŠKOLY
SO.01	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>	
<b>Stavba</b>	Název stavby	
	<b>ZS WALDORFSKÁ NA MLÝNICI 36-VESTAVBA PROSTOR MATĚRSKÉ ŠKOLY</b>	
<b>Projektant</b>	Ing. Kateřina PROVAZNIKOVA	
<b>Objednatel</b>		
<b>Dodavatel</b>		
<b>Rozpočítával</b>	Ing. Kateřina PROVAZNIKOVA	
<b>Rozpis ceny</b>		
	<b>Název</b>	<b>Dodávka</b>
		<b>Montáž</b>
		<b>Celkem</b>
	HSV	20 000,00
	PSV	0,00
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem	20 000,00
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	10 %	0,00 CZK
DPH	10 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	20 000,00 CZK
DPH	21 %	4 200,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>24 200,00 CZK</b>



**ROZPOČET**

Číslo položky	Položka	MJ	množství	cena/MJ [kč]	Cena celkem [kč]	Montáž [kč]	hmotnost/MJ [kg]	hmotnost celkem [kg]
<b>M.Č. 101 – VSTUP + ŠATNA DEŤI</b>								
1.01	Ventilátor do kruhového potrubí 1300/250 regulátor otáček	ks	1	0	3806	0,00	9,4	9,4
1.01a	Připojovací manžety φ250	ks	1	0	2444	0,00	0,5	0,5
1.02	Zpětná klapka RSK φ250	ks	2	0	144	0,00	0,2	0,4
1.03	Škrťací klapka φ160	ks	1	0	172	0,00	3,0	3,0
1.04	Obdélníková odvodní vyústka komfortní jednořadá R1 200x100	ks	5	0	1388	0,00	2,0	10,0
		ks	5	0	1285	0,00	2,0	10,0
1.05	Ohebná hadice φ160	m	3	0	308	0,00	5,0	15,0
1.06	Protidešťová žaluzie – pozink 500x100	ks	1	0	461	0,00	5,0	5,0
<b>M.Č. 107 – WC + VÝLEVKA</b>								
2.01	Ventilátor do kruhového potrubí 160/100 regulátor otáček	ks	1	0	1719	0,00	1,4	1,4
2.01a	Připojovací manžety φ100	ks	1	0	2444	0,00	0,5	0,5
2.02	Zpětná klapka RSK φ100	ks	2	0	110	0,00	0,1	0,2
2.03	Škrťací klapka φ100	ks	1	0	107	0,00	1,0	1,0
2.04	Plastový talířový ventil odvodní φ100	ks	2	0	488	0,00	1,5	3,0
2.05	Ohebná hadice φ100	m	2	0	200	0,00	0,1	0,2
2.06	Plastová protidešťová žaluzie φ100	ks	1	0	144	0,00	2,0	4,0
		ks	1	0	137	0,00	3,0	3,0
		m2	7	0	1007	0,00	4,71	33,0
	Potrubí sk. I, tl. 0,6 mm, pozink.	m2	3	0	570	0,00	4,71	14,1
	Tepelná izolace	m2	5	0	900	0,00	1,0	5,0
	zavěšení potrubí		26	0	2166	0,00	1,0	26,0
					<b>Σ= 20000</b>	<b>0</b>		
					<b>20000,00</b>			

Cena za materiál a montáž celkem:  
Ceny bez DPH

