

# SMLOUVA O DÍLO č. OVZ-VZMR-2015-007

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník  
(dále jen občanský zákoník)

## Smluvní strany

**Objednatel:** Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1  
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Hruškou, vedoucím odboru majetku a investic  
Zastoupený ve věcech technických: Vratislavou Šiškovou, technikem odd. investic a techn. správy  
OMI

Tel: 466 859 408, 739 505 861 e-mail: [vratislava.siskova@mmp.cz](mailto:vratislava.siskova@mmp.cz)

IČ: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu: 326-561/0100

(dále jen objednatel)

**a**

**Zhotovitel:** SKOS s.r.o.

Se sídlem: Smetanova 269, 539 73 Skuteč

Zastoupen: Petrem Horákem - jednatelem

Zastoupený ve věcech smluvních: Petrem Horákem - jednatelem

Zastoupený ve věcech obchodních: Petrem Horákem - jednatelem

Zastoupený ve věcech technických: Petrem Horákem - jednatelem

Tel: 469 350 435 e-mail : [info@skosskutec.cz](mailto:info@skosskutec.cz)

IČ: 62027077 DIČ: CZ62027077

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 6924

bankovní spojení: ČS a.s.

číslo účtu: 1216906359/0800

(dále jen zhotovitel)

## Oddíl I.

### Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

#### I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla

### **MŠ Gebauerova – oprava soc. zařízení v hlavní budově a výměna spodních rozvodů**

Jedná se o provedení opravy stávajících sociálních zařízení vč. šaten, zázemí pro učitelky a úklidových komor v I. a II. NP a výměnu rozvodů vody v technickém podlaží hlavní budovy objektu Mateřské školy č.p. 1691 ul. Gebauerova v Pardubicích (dále jen „DÍLO“).

#### Specifikace prací:

**SO 01:** stavební úpravy soc. zařízení – provedení bouracích prací vč. prostupů pro instalace, nových

rozvodů vody, kanalizace, slaboproudu a silnoproudu, instalace vzduchotechniky a nových zařizovacích předmětů, provedení dozdivek, zednického začistění, osazení výplní otvorů, nových obkladů stěn a podlah, oprav omítek, výmalby, nátěrů radiátorů ÚT, zhotovení a osazení truhlářských výrobků.

**SO 02:** výměna rozvodů studené a teplé užitkové vody, cirkulace a požární vody v technickém podlaží hlavní budovy MŠ.

Součástí předmětu plnění jsou také: doprava; zajištění energií pro stavební práce; zřízení zařízení staveniště; odvoz a skládkovné demontovaného a vybouraného materiálu; ekologická likvidace odpadu; vyklizení, úklid a uvedení do původního stavu dotčených prostor a ploch; pořízení dokumentace skutečného provedení stavby (2x v tištěné podobě, 1x v dig. podobě .pdf na CD), a testů, certifikátů, osvědčení použitých materiálů, záručních listů a dokladů o provedených zkouškách a revizích elektroinstalace, vody a kanalizace (s kladným výsledkem) a o ekologické likvidaci vzniklého odpadu.

#### **Specifikace materiálové základny**

Běžný standard používaný na českém trhu v souladu s požadovanými specifikacemi v PD. Materiál a jeho použití dle návrhu zhotovitele bude před zahájením prací a jeho použitím odsouhlasen s objednatelem.

**Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.**

2. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
  - projektové dokumentace SO 01 „Pardubice – MŠ Gebauerova, Oprava sociálního zařízení v hlavní budově“ zpracované 05/2014 projektantem ABC ATELIER s.r.o. a PD SO 02 „Pardubice – MŠ Gebauerova, Opravy rozvodů vody v technickém podlaží hlavní budovy“ zpracované 10/2014 projektantem ABC ATELIER s.r.o. včetně výkazů výměr;
  - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
  - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 25.3.2015
3. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami (zejména zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon; vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby; a NV č. 163/2002 Sb., technické požadavky na vybrané stavební výrobky; ČSN dle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v pozdějším znění.
4. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
5. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů veřejné správy a organizací, úklid veřejných prostranství a komunikací, ekologická likvidace odpadu apod.).
6. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA zejména náklady na dopravu a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s projednáním a úhradou poplatků za případné zábery veřejných komunikací a prostranství, s čištěním, s pořízením

- předepsaných zkoušek a revizí, atestů, certifikátů, záručních listů, dokumentace skutečného provedení stavby, apod.
7. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být taková změna smluvně ošetřena v písemném dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
  8. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
  9. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě opatřeného podpisy obou smluvních stran. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele ve věcech smluvních a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
  10. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou výslovně uvedeny ve výčtu v odst. 1.

## **II. Termín a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

**Termín zahájení DÍLA: ihned po předání staveniště – 29. června 2015**

**Termín dokončení kompletního DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V.:  
nejpozději do 24. srpna 2015**

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **Areál Mateřské školy č.p. 1691 ul. Gebauerova v Pardubicích.**
3. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně informovat druhou smluvní stranu. Nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Přesáhne-li doba trvání prodlení na straně zhotovitele z těchto důvodů 30 dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušování provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst. 20 v ten den, kdy dojde k přerušování provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušování odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušování odpadl, je zhotovitel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% celkové ceny DÍLA za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušování ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.

6. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.
7. Zhotovitel splní svůj závazek provést DÍLO jeho řádným ukončením a předáním předmětu DÍLA objednateli.

### **III. Cena za DÍLO**

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací DÍLA:

<b>Celková cena SO 01 bez DPH .....</b>	<b>2.295.881,--Kč</b>
<b>Celková cena SO 02 bez DPH .....</b>	<b>195.768,--Kč</b>
<b>Celková cena za DÍLO (SO 01 a SO 02) bez DPH .....</b>	<b>2.491.649,--Kč</b>
<b>DPH 21% .....</b>	<b>523.246,--Kč</b>
<b>Celková cena za DÍLO (SO 01 a SO 02) včetně DPH .....</b>	<b>3.014.895,--Kč</b>

*Slovy: třímiliónyčtrnácttisícsmsetdevadesátpět korun českých vč. DPH*

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 8., 9. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce a dodávky, které jsou předmětem této smlouvy. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstu cen za dotčené části zakázky, který byl způsoben změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SOD.

### **IV. Placení DÍLA a fakturace**

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III této smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA. Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
3. Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen předložit technickému

zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací za ukončený kalendářní měsíc plnění ke kontrole a k odsouhlasení.

4. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu dle oddílu I., čl. IV. odst. 2 do 21 kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
6. Na základě oboustranně potvrzeného zápisu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy, případně zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí DÍLA, vystaví zhotovitel KONEČNOU FAKTURU. Přílohou konečné faktury bude oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA a o vyklizení staveniště, případně také zápis o odstranění vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury činí 21 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. Úhrada částky odpovídající provedenému zvětšení rozsahu DÍLA a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
7. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a občanským zákoníkem, zejména:
  - označení faktury a číslo,
  - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
  - předmět plnění a den splnění,
  - den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
  - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH ve znění pozdějších předpisů, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
  - jako přílohu soupis skutečně provedených prací za příslušné fakturační období odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
  - údaje pro daňové účely.Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:
  - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení staveniště.
8. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. odst. 7, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
9. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci veškerých prací a dodávek účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Objednatel prohlašuje, že objekt není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.
10. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
11. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
12. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.
13. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet dodavatele uvedený na faktuře za předpokladu, že dodavatel nebude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátcce v Registru plátců DPH. Pokud dodavatel bude zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátcce, objednatel uhradí dodavateli pouze částku bez DPH a DPH bude uhrazeno místně příslušnému správci daně dodavatele.
14. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet dodavatele uvedený na faktuře za předpokladu, že tento účet bude ke dni platby zveřejněný správcem daně v Registru plátců DPH. V případě, že tato podmínka nebude splněna, objednatel uhradí pouze částku bez DPH a doplatek bude uhrazen dodavateli až po zveřejnění čísla účtu. V případě, že účet nebude

zveřejněn po uplynutí lhůty stanovené objednatelem, bude DPH uhrazeno místně příslušnému správci daně dodavatele.

## **Oddíl II.** **Realizace DÍLA**

### **I. Odevzdání a převzetí staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště dne 29. června 2015, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v termínu uvedeném ve výzvě objednatele převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek příslušných orgánů a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třdit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

### **II. Kvalifikační podmínky**

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou projektovou dokumentací, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.

3. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) a vyhláškami.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nelze zahrnout do předmětu plnění vymezeného touto smlouvou, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
5. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení atestů a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

### **III. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen po uzavření této smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen ověřit skutečné světlé rozměry stavebních otvorů a zajistit zaměření truhlářských výrobků před jejich zadáním do výroby.
3. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna doprava v místě dotčeném stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel projedná a zajistí DIO (dopravně informační opatření) a DIR (dopravně informační rozhodnutí). Po celou dobu výstavby je nutné zajistit bezpečný pohyb chodců a průjezd vozidel. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní potřeby případné užívání veřejného prostranství. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady projednání záborů veřejných prostranství 30 dnů před jejich užíváním u ÚMO I v Pardubicích.
5. Zhotovitel dodrží podmínky všech dotčených orgánů veřejné správy a organizací, které uvedli do svých vyjádření, stanovisek a rozhodnutí. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
6. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz dle PD. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč.
7. Po celou dobu výstavby bude zamezen přístup veřejnosti na staveniště, přitom však musí být umožněn a zajištěn vjezd a obslužnost integrovaného záchranného systému a zásobování v areálu.
8. Zhotovitel je povinen si zajistit na své náklady odběrná místa el. energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s odběratelem.
9. Zhotovitel je povinen v rámci své výrobní přípravy vypracovat potřebné technologické postupy BOZP a požárního zabezpečení a před zahájením realizace projednat postup prací s provozovatelem objektu.
10. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s provozovatelem objektu a reagovat na jeho oprávněné požadavky. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé porušení této povinnosti.
11. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA.

Prašnost bude omezena kropením – odsáváním, průběžný úklid veřejných komunikací (kropení, zametání). Hlučné práce (bourací kladiva apod.) budou prováděny v době od 8:00 do 20:00 hodin. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.

12. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatel, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
13. V případě jakéhokoli narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, je zhotovitel povinen uvést poškozené plochy nejpozději ke dni předání hotového DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací je zhotovitel povinen prokazatelně zdokumentovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč.
14. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, zhotovitel se zavazuje provádět jeho likvidaci pouze se souhlasem objednatele, ostatní vytěžené a vybourané hmoty ukládat na skládku nebo recyklovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
15. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předat objednateli doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
16. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. V případě nesplnění této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč, dále je v tomto případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
17. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA, v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami, dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
18. Zhotovitel odpovídá za to, že zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány veřejné správy.  
Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
19. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých 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 zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkryt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.



Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.

Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.

20. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru objednatele.
21. Pro stavbu budou organizovány pravidelné kontrolní dny, na kterých budou řešeny i vazby na provoz úřadu s možností částečného omezení prací z důvodu potřeb úřadu a toto omezení bude zhotovitel akceptovat bez nároku na finanční kompenzaci - zápisem ve stavebním deníku.
22. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele při předání staveniště. O průběhu kontrolního dne a přijatých opatřeních a dohodách bude učiněn zápis do stavebního deníku.
23. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předat objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč.
24. Změny oproti zadávacím podkladům jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel provedl kontrolu výkazu výměr a prohlašuje, že zadávací podklady jsou úplné a dostatečné pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě těchto podkladů DÍLO realizovat dle podmínek této SOD.
25. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
26. Zhotovitel je povinen respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména 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 bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
27. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit řádné označení a zabezpečení prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.
28. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti při realizaci DÍLA v minimálním rozsahu pojištění odpovědnosti 5 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů, přičemž odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností při provádění DÍLA zahrnuje také odpovědnost za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností subdodavatele. V případě porušení těchto povinností je

- zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
29. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil. V případě, že by se třetí osoba na objednateli účinně domohla náhrady škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli částku vyplacenou z tohoto titulu třetí osobě nahradit.
30. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů a záruční listy, doklady o provedených zkouškách a revizích, dále o ekologické likvidaci odpadu).
31. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v 2x tištěné a 1x v digitální podobě.
32. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (subdodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,-Kč.

#### **IV. Součinnost objednatele**

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatel, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
3. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
4. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
5. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění DÍLA pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
7. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
8. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí DÍLO vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
9. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.

10. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
11. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

## **V. Předání a převzetí DÍLA**

1. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením bez jakýchkoliv vad a nedodělků, a to v rozsahu sjednaném touto smlouvou, a jeho protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto smlouvou zavázal. V případě, že má DÍLO drobné vady, nedodělky nebo i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla. Zhotovitel se nachází v prodlení s řádným provedením DÍLA rovněž v případě, kdy objednatel DÍLO převezme s tím, že v předávacím protokole dle odst. 5. tohoto čl. budou uvedeny vady, s nimiž objednatel DÍLO přebírá.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou :

za objednatele :	Vratislava Šišková - technik odd. investic a techn. správy MmP
za zhotovitele :	Petrem Horákem – jednatelem společnosti

3. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
  - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, záruční listy,
  - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
  - doklady o provedení předepsaných revizí a zkoušek (s kladným výsledkem)
  - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
  - originál stavebního deníku,
  - dokumentaci skutečného provedení DÍLA formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn v tištěné a datové podobě (ve formátu .pdf),případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven písemný protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
  - popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
  - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
  - seznam případných vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu se stanoveným termínem, ve kterém bude zhotovitel povinen vady odstranit.
6. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezabývá zhotovitele odpovědností za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

7. V případě, že na základě protokolu dle odst. 5 tohoto článku smlouvy bude předáno a převzato nedokončené DÍLO vykazující vady a nedodělky, bude o jejich odstranění vyhotoven protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, v němž bude mj. uveden popis a rozsah vad a způsob jejich odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vad DÍLA.
8. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

### **Oddíl III.**

#### **Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky**

##### **I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody**

1. Vlastnictví k částem DÍLA, u nichž z povahy věci vyplývá, že k řádnému provedení DÍLA je nezbytné jejich zabudování, přechází na objednatele zabudováním a k ostatním částem DÍLA okamžikem podpisu předávacího protokolu dle oddílu II., čl. V. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

##### **II. Záruční doba**

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců**, a to ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělky, ode dne odstranění těchto vad a nedodělků, s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Zhotovitel je povinen na odlišnou záruční dobu u všech dotčených komponentů objednatele při předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. odst. 5 upozornit a předat objednateli příslušné záruční listy. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude kratší než 60 měsíců poskytnutých zhotovitelem, není oprávněn se kratší záruční doby dovolávat. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude delší, odpovídá objednateli za škodu, která by mu v důsledku porušení této povinnosti vznikla. Záruční doba uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady vyplývající ze závěrečného protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo podpisem předávacího protokolu, nebude-li v něm uvedena žádná vada. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže DÍLO užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v objednatel stanovených termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatel oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatel, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.

##### **III. Vady DÍLA**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní,

- způsobilé ke stanovenému účelu, splňující určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v této smlouvě.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
  3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
  4. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením zhotoviteli do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatní-li jiný nárok.
  5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 dnů ode dne prokazatelného doručení písemného oznámení vad a práce provést ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.
  6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k reklamaci do 2 pracovních dnů po jejím obdržení, neučiní-li tak, má se za to, že reklamovanou vadu a nárok uplatněný objednatelem uznává.
  7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
  8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
  9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, číslo dílčí etapy díla, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
  10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli neprodleně veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA, a to v termínu stanoveném pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít a je zhotovitel v prodlení s odstraněním vady.
  11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
  12. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

## **Oddíl IV.**

### **I. Sankce**

1. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou.
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinností řádně dokončit DÍLO a s jeho řádným a včasným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 2.500,--Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení, s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat na částku uvedenou v konečné faktuře. Předání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných závad v termínech dle oddílu III. čl. III. odst. 5 a oddílu III. čl. II. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení do 30-ti dnů na účet objednatele. V případě nezaplacení smluvní pokuty do 30-ti dnů od prokazatelného písemného doručení (tzn. výzvy k zaplacení smluvní pokuty) zhotoviteli, bude částka navýšena o 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Jakýmkoliv ujednáním o povinnosti uhradit smluvní pokutu podle této smlouvy nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody a to v plném rozsahu.

## **II. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou a v případě, že byl v insolvenčním řízení, v němž figuruje zhotovitel v postavení dlužníka, zjištěn úpadek nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem a touto smlouvou.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy, a to i jen částečně, v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů uvedeném v odst. 1. a 2. tohoto článku smlouvy budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě o hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
5. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vlivem nedodržení termínu dokončení DÍLA.
6. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

## **III. Ustanovení závěrečná**

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
2. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
3. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
5. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.

6. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započítat jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
7. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, všechny jsou s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. 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. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
11. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklosti zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
12. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
13. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Příloha č.1 : cenová nabídka

Příloha č.2 : prohlášení objednatele

Příloha č.3 : kopie potvrzení o pojištění


V Pardubicích dne 7. 4. 2015

Ve Skutči dne 24.4.2015

za objednatele

za zhotovitele

  
  
 Ing. Jaroslav Hruška  
 vedoucí odboru majetku a investic

  
**SKOS s.r.o.**  
 Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ  
 DIČ: CZ62027077  
 Tel./Fax: 463 850 435  
 Petr Horák  
 jednatel společnosti

Příloha č. 2

## PROHLÁŠENÍ OBJEDNATELE

**Objednatel :** Statutární město Pardubice  
se sídlem Pernštýnské náměstí 1  
530 21 Pardubice  
Bankovní spojení : KB, a.s., okresní pobočka Pardubice  
Číslo účtu : 326561/0100  
IČ: 00274046  
DIČ: CZ00274046

**Zhotovitel:** SKOS s.r.o.  
se sídlem Smetanova 269  
539 73 Skuteč  
Bankovní spojení: ČS a.s.  
Číslo účtu: 1216906359/0800  
IČ: 62027077  
DIČ: CZ62027077

**Vymezení předmětu prací :**

### MŠ Gebauerova – oprava soc. zařízení v hlavní budově a výměna spodních rozvodů

Předmětem díla je provedení opravy stávajících sociálních zařízení vč. šaten, zázemí pro učitelky a úklidových komor v I. a II. NP a výměnu rozvodů vody v technickém podlaží hlavní budovy objektu Mateřské školy č.p. 1691 ul. Gebauerova v Pardubicích.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu. Objednatel prohlašuje, že objekt není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.

Smlouva SOD č. OVZ-VZMR-2015-007

ze dne - 4. 05. 2015

V Pardubicích dne : - 4. 05. 2015

.....  
Ing. Jaroslav Hruška  
vedoucí odboru majetku a investic





V Pardubicích dne 13. dubna 2011

### Potvrzení o pojištění

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem SKOS s.r.o., IČO: 620 27 077, Smetanova 269, 539 73 Skuteč dne 29. 03. 2011 uzavřeli pojistnou smlouvu č. **8602795052**.

Pojistná smlouva je uzavřena **od 01. 04. 2011 do 31. 03. 2021**.

Potvrzujeme, že výše uvedená pojistná smlouva č. **8602795052** zahrnuje riziko **pojištění odpovědnosti za škodu** do výše limitu pojistného plnění **10 000 000,-Kč**, se spoluúčastí **20 000,-Kč** na území České republiky.



Ing. Štěpánka Krásová  
vedoucí OPP

SKOS s.r.o.  
Smetanova 269  
539 73 Skuteč  
530 02 PARDUBICE  
-2-



Iveta Beráková  
produktový disponent agentury

Ověřovací doložka pro vložení  
do ověřovací knihy pošty: Skuteč

Ref.č.: 53973 023 0221

Tato osoba kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně  
s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je  
prvopis, obsahující 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje  
viditelný označovací prvek, jenž je součástí obsahu listiny  
významu této listiny.

Skuteč dne 21.04.2015  
Pavla Kamila

Podpis:   
Pavla Kamila



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Zak850

**Stavba:** MŠ Gebauerova - oprava sociálního zařízení v hlavní budově (CÚ 2014/1)

KSO:

Místo: Pardubice, Gebauerova ul.

CC-CZ:

Datum: 27.04.2014

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SKOS s.r.o., Smetanova 269, 539 72 Skuteč

IČ:

DIČ:

Projektant:

ABC ATELIER sro. K Rybníčku 660 Pardubice 6

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 295 881,00**

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	21,00%	2 295 881,00	482 135,01
		15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 778 016,01**

**SKOS s.r.o.**

Smetanova 269, 539 72 SKUTEČ

DIČ: CZ62027077

Telex/Fax: 400 350 435

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Gebauerova - oprava sociálního zařízení v hlavní budově (CÚ 2014/1)

Objekt:

**S001 - Oprava sociálního zařízení v hlavní budově**

Místo:

Pardubice, Gebauerova ul.

Zadavatel:

SKOS s.r.o., Smetanova 269, 539 72 Skuteč

Uchazeč:

Datum: 27.04.2014

Projektant: ABC ATELIER sro.K Rybní

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 079,70
4 - Vodorovné konstrukce	527,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	358 621,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	105 234,20
94 - Lešení a stavební výtahy	16 741,90
96 - Bourání konstrukcí	92 760,20
997 - Přesun sutě	56 921,10
998 - Přesun hmot	32 808,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	84 329,80
720 - Zdravotechnika - kanalizace, vodovod, zařiz. předměty	464 841,10
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	20 062,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	12 153,40
763 - Konstrukce montované z desek, dílců a panelů	70 376,30

**2 295 881,30**

**675 694,50**

**1 408 424,30**

766 - Konstrukce truhlářské	275 512,30
771 - Podlahy z dlaždic	71 872,70
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	5 367,00
776 - Podlahy povlakové	158 122,50
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	145 898,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	44 507,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 407,90
787 - Dokončovací práce - zasklívání	14 974,30
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>189 031,00</b>
21-M - Elektromontáže	142 448,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	19 156,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	27 427,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>22 731,50</b>

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

MŠ Gebauerova - oprava sociálního zařízení v hlavní budově (CÚ 2014/1)

Objekt:

S001 - Oprava sociálního zařízení v hlavní budově

Místo:

Pardubice, Gebauerova ul.

Zadavatel:

SKOS s.r.o., Smetanova 269, 539 72 Skuteč

Uchazeč:

Datum:

27.04.2014

Projektant:

ABC ATELIER sro.K Rybníčku 660 Pardubi

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

Náklady soupisu celkem

2 295 881,30

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
1	K	340238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	8,152	491,50	12 079,70	4 006,70
W		"v.č. 110-1.n.p. -pravá část"						
W		"m.č. 103-104" (0,05+0,32+0,05+0,80+0,05)*(2,05+0,15)-0,80*1,97			1,218			
W		"v.č. 113-1.n.p. -levá část"						
W		"m.č. 103a-104a" (0,05+0,29+0,05+0,80+0,05)*(2,05+0,15)-0,80*1,97			1,152			
W		"v.č. 111-2.n.p. -pravá část"						
W		"m.č. 203-204" (0,05+0,19+0,05+0,80+0,05)*(2,05+0,10)-0,80*1,97			0,875			
W		"v.č. 114-2.n.p. -levá část"						
W		"m.č. 203a-204a" (0,05+0,23+0,05+0,80+0,05)*(2,05+0,10)-0,80*1,97			0,961			
W		Mezisoučet			4,206			
W		"zazdívká příčky SDK"						
W		"v.č. 110-1.n.p. -pravá část"						
W		"m.č. 103" 0,18*(0,15+2,90)			0,549			
W		"v.č. 113-1.n.p. -levá část"						
W		"m.č. 103a" 0,18*(0,15+2,90)			0,549			
W		"v.č. 111-2.n.p. -pravá část"						
W		"m.č. 203" 0,18*(0,10+2,95)			0,549			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.203a" 0,18*(0,10+2,95)		0,549			
W			Mezisoučet		2,196			
W			"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 102-104-zazdívká zárubně" (0,15+0,99)*(0,15+0,80+0,15)-(0,80*0,99)		0,462			
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 102a-104a-zazdívká zárubně" (0,15+0,99)*(0,15+0,80+0,15)-(0,80*0,99)		0,462			
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 202-204-zazdívká zárubně" (0,10+1,01)*(0,15+0,80+0,15)-(0,80*1,01)		0,413			
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 202a-204a-zazdívká zárubně" (0,10+1,01)*(0,15+0,80+0,15)-(0,80*1,01)		0,413			
W			Mezisoučet		1,750			
W			Součet		8,152			
2	K	342241165	Příčky tl 65 mm z cihel lehčených dl 290 mm na MC	m2	27,838	290,00	8 073,00	
W			"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 102-103" (0,05+0,80+0,05)*(0,15+2,05+0,15)		2,115			
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 102a-103a" (0,05+0,80+0,05)*(0,15+2,05+0,15)		2,115			
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 202-203" (0,05+0,80+0,05)*(0,10+2,05+0,10)		2,025			
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 202a-203a" (0,05+0,80+0,05)*(0,10+2,05+0,10)		2,025			
W			Mezisoučet		8,280			
W			"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 105-106" (0,21+0,80)*(0,15+2,90)-(0,60*1,97)		1,899			
W			"m.č. 105-107" 0,00		0,000			
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 105a-106a" 0,00		0,000			
W			"m.č. 105a-107a" 0,00		0,000			
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 205-206" (0,21+0,80)*(0,15+2,95)-(0,60*1,97)		1,949			
W			"m.č. 205-207" 0,00		0,000			
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 205a-206a" 0,00		0,000			
W			"m.č. 205a-207a" 0,00		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		3,848			
	VV		"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"					
	VV		"m.č. 102-104-zazdívká okenního otvoru" 2,77*1,69-0,98*0,80		3,897			
	VV		"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
	VV		"m.č. 102a-104a-zazdívká okenního otvoru" 2,77*1,69-0,98*0,80		3,897			
	VV		"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
	VV		"m.č. 202-204-zazdívká okenního otvoru" 2,78*1,70-0,96*0,80		3,958			
	VV		"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
	VV		"m.č. 202a-204a-zazdívká okenního otvoru" 2,78*1,70-0,96*0,80		3,958			
	VV		Mezisoučet		15,710			
	VV		Součet		27,838			
							527,60	
D	4		Vodorovné konstrukce					
3	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve střepech	m3	0,044	11 990,00		
	VV		"doplnění otvorů ve stropní, podlahové konstrukci-doplnění po ZTI"					
	VV		"1.n.p.-pravá část-nový stav" 3,14*0,075*0,075*0,15*5		0,013			
	VV		"1.n.p.-levá část-nový stav" 3,14*0,075*0,075*0,15*5		0,013			
	VV		"2.n.p.-pravá část-nový stav" 3,14*0,075*0,075*0,10*5		0,009			
	VV		"2.n.p.-levá část-nový stav" 3,14*0,075*0,075*0,10*5		0,009			
	VV		Součet		0,044			
							527,60	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				358 621,60	
4	K	61131111	Polýmercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	65,417	54,00		
	VV		"výměra dle pol.opravy vnitřních omítek váp.štukových vnitřních stropů do 30%"		65,417			
	VV		"z celkové výměry m2 oprav ..... 30%" 218,058*0,30		65,417			
	VV		Součet					
							358 621,60	
5	K	611311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	215,316	95,00		
	VV		"stávající omítky vnitřních stropů"					
	VV		"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"					
	VV		"m.č. 101" 2,17*1,24		2,691			
	VV		"m.č. 102" 3,10*4,39		13,609			
	VV		"m.č. 103" 3,70*4,39-(4,39-0,70)*0,18		15,579			
	VV		"m.č. 103-odpočet plochy střední zdi" -(0,43*0,65-0,17*(0,30+0,23)+0,66*0,23)		-0,521			
	VV		"m.č. 103-odpočet plochy rohu zdi" -0,31*0,21		-0,065			
	VV		"m.č. 104" 9,89*1,50		14,835			
							20 455,00	CS ÚRS 2014 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 105" 2,89*1,53-(0,90*0,21+0,41*0,31)		4,106			
W			"m.č. 106" 0,80*1,20		0,960			
W			"m.č. 107" 0,86*1,52-0,39*0,19		1,233			
W			"m.č. 108" 0,00		0,000			
W			Mezisoučet		52,427			
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 101a" 2,21*1,18		2,608			
W			"m.č. 102a" 3,05*4,41-0,16*0,32		13,399			
W			"m.č. 103a" 3,70*4,41-(0,91*0,23+0,21*0,16+0,59*0,30)-(4,41-0,70)*0,18		15,229			
W			"m.č. 104a" 9,97*1,50		14,955			
W			"m.č. 105a" 3,20*1,65-0,32*0,41		5,149			
W			"m.č. 106a" 0,78*1,18		0,920			
W			"m.č. 107a" 0,85*1,48-0,44*0,24		1,152			
W			"m.č. 108a" 0,00		0,000			
W			Mezisoučet		53,412			
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 201" 2,95*1,24		3,658			
W			"m.č. 202" 3,04*4,39		13,346			
W			"m.č. 203" 3,70*4,39-(0,21*0,31+0,79*0,23+0,60*0,59+0,36*0,59)-(4,39-0,70)*0,18		14,766			
W			"m.č. 204" 9,89*1,50		14,835			
W			"m.č. 205" 2,95*1,40+0,93*0,53-0,41*0,31-0,15*0,86		4,367			
W			"m.č. 206" 0,76*1,20		0,912			
W			"m.č. 207" 0,89*1,65-0,26*0,11		1,440			
W			"m.č. 208" 1,07*1,02		1,091			
W			Mezisoučet		54,415			
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 201a" 2,92*1,16		3,387			
W			"m.č. 202a" 3,02*4,41		13,318			
W			"m.č. 203a" 3,75*4,41-(0,25*0,31+1,09*0,23+0,21*0,15+0,59*0,30)-(4,41-0,70)*0,18		15,333			
W			"m.č. 204a" 9,89*1,50		14,835			
W			"m.č. 205a" 2,92*1,45+1,15*0,51-0,41*0,30		4,698			
W			"m.č. 206a" 0,78*1,35		1,053			
W			"m.č. 207a" 0,85*1,55-0,46*0,24		1,207			
W			"m.č. 208a" 1,15*1,07		1,231			
W			Mezisoučet		55,062			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	215,316	125,00	27 257,30	CS ÚRS 2014 01
	W		"výměra dle pol.otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů"		218,058			
	W		"o rozsahu do 30%" 218,058		218,058			
7	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	371,724	35,00	13 010,30	
	W		"výměra dle pol.612321121-vápenocementová omítka hladká,jednovrstvá"		202,816			
	W		"podkladní omítka vnitřních obkladů stěn" 202,816					
	W		"výměra dle pol.612321141-vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá"		168,908			
	W		"vnitřních stěn" 168,908		371,724			
	W		Součet		106,713	44,10	4 706,00	
8	K	612131111	Polymercementový spojovací mřístek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	106,713			
	W		"výměra dle pol.opravy vnitřních omítek váp.štukových vnitřních stěn do 30%"		106,713			
	W		"z celkové výměry m2 oprav ..... 30%" 355,709*0,30		106,713			
	W		Součet		1 266,794	26,00	32 936,60	
9	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	119,260			
	W		"penetrace vnitřních stěn-pod olejové nátěry"		436,116			
	W		"výměra dle pol.nátěrů omítek vnitřních stěn olejové" 119,26		711,418			
	W		"2x penetrace stávajících opravovaných omítek-viz. TZ-oddíl 783"		1 266,794			
	W		"výměra dle pol.opravy vnitřních omítek stropů" 218,058*2					
	W		"výměra dle pol.opravy vnitřních omítek stěn" 355,709*2					
	W		Součet		50,672	145,00	7 347,40	
10	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	50,672			
	W		"výměra dle pol.vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé vnitřních stěn"		50,672			
	W		"z celkového množství cca 30%" 168,908*0,30		50,672			
	W		Součet		60,845	180,00	10 952,10	
11	K	612135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	60,845			
	W		"výměra dle pol.cementové omítky hladké jednovrstvé vnitřních stěn"		60,845			
	W		"z celkového množství cca 50%" 202,816*0,30		60,845			
	W		Součet		446,409	76,00	33 927,10	CS ÚRS 2014 01
12	K	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2				
	W		"v.č.110-1.n.p.-prava část"		11,594			
	W		"m.č.101" (2,17+1,24)*2*(2,90-1,20)		-3,808			
	W		"m.č.101-odpočet otvorů" -(0,70*(2,05-1,20)+0,90*(2,05-1,20)+1,44*(2,90-1,20))		0,628			
	W		"m.č.101-připočet ostění" 0,20*(2,90-1,20)+0,20*1,44		25,466			
	W		"m.č.102" (3,10+4,39)*2*(2,90-1,20)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 102-odpočet otvorů" - (0,90*(2,05-1,20)*3+1,20*(1,77+1,13-1,20)*2)		-6,375			
W			"m.č. 102-přípočet ostění" 0,20*(1,77+1,13-1,20)*2*2+0,20*1,20*2		1,840			
W			"m.č. 103" (3,70-0,21-0,90)*(2,90-2,00)+((0,21+0,90)*2,90-0,90)*(2,05-1,50))		5,055			
W			"m.č. 103" (3,70-0,65)*(2,90-1,50)-1,20*(1,77+1,13-1,50)*2		0,910			
W			"m.č. 103-přípočet ostění" 0,20*(1,77+1,13-1,50)*2*2+0,20*1,20*2		1,600			
W			"m.č. 103-střední zed" (0,36+0,60+0,30+0,66+0,23+0,60+0,60+0,36)*(2,90-1,50)		5,278			
W			"m.č. 103" 4,39*(2,90-1,50)		6,146			
W			"m.č. 103" (0,70+0,18)*(2,90-2,00)+(-4,39-0,70)*(2,90-1,50)		5,958			
W			"m.č. 104*9,89*(2,90-1,15)		17,308			
W			"m.č. 104-odpočet otvorů-dveře" -0,90*(2,05-1,15)*2		-1,620			
W			"m.č. 105" (2,89+1,53+1,32)*2,90+(0,90+0,28)*2,90+(0,52+0,85+0,52+0,21)*(2,90-1,80)		22,378			
W			"m.č. 105-odpočet otvorů-dveře" - (0,90+0,70)*2,05		-3,280			
W			"m.č. 105-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90		-0,540			
W			"m.č. 105-přípočet ostění-okno" (0,60+0,90*2)*0,20		0,480			
W			"m.č. 106" (0,80+1,20)*2*(2,90-1,80)		4,400			
W			"m.č. 106-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,80)		-0,175			
W			"m.č. 106-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90*1		-0,540			
W			"m.č. 106-přípočet ostění-okno" 0,20*(0,60+0,90*2)		0,480			
W			"m.č. 107" (0,86+1,52*2)*2,90		11,310			
W			"m.č. 108" (1,00+0,90)*2*(2,90-1,80)		4,180			
W			"m.č. 108-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,80)		-0,175			
W			Mezisoučet		108,498			
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 101a" (2,21+1,18)*2*(2,90-1,20)		11,526			
W			"m.č. 101a-odpočet otvorů" - (0,70*(2,05-1,20)+0,90*(2,05-1,20)+1,49*(2,90-1,20))		-3,893			
W			"m.č. 101a-přípočet ostění" 0,20*(2,90-1,20)*2+0,20*1,49		0,978			
W			"m.č. 102a" (3,05+4,41)*2*(2,90-1,20)		25,364			
W			"m.č. 102a-odpočet otvorů" - (0,90*(2,05-1,20)*3+1,20*(1,77+1,13-1,20)*2)		-6,375			
W			"m.č. 102a-přípočet ostění" 0,20*(1,77+1,13-1,20)*2*2+0,20*1,20*2		1,840			
W			"m.č. 103a" (3,70-0,17-0,90)*(2,90-2,00)+((0,17+0,90)*2,90-0,90)*(2,05-1,50))		4,975			
W			"m.č. 103a" (3,70-0,59)*(2,90-1,50)-1,20*(1,77+1,13-1,50)*2		0,994			
W			"m.č. 103a-přípočet ostění" 0,20*(1,77+1,13-1,50)*2*2+0,20*1,20*2		1,600			
W			"m.č. 103a-střední zed" (0,30+0,19+0,91+0,23+0,75+0,21+0,15+0,30)*(2,90-1,50)		4,256			
W			"m.č. 103a" 4,41*(2,90-1,50)		6,174			
W			"m.č. 103a" (0,70+0,18)*(2,90-2,00)+(-4,41-0,70)*(2,90-1,50)		5,986			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.104a" 9,97*(2,90-1,15)		17,448			
W			"m.č.104a-odpočet otvorů-dveře" -0,90*(2,05-1,15)*2		-1,620			
W			"m.č.105a" (1,65*2+3,20)*2,90+(0,78+0,29+0,12)*2,90+(0,51*2+0,98)*(2,90-1,80)		24,501			
W			"m.č.105a-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,70)*2,05		-3,280			
W			"m.č.105a-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90		-0,540			
W			"m.č.105a-připočet ostění-okno" (0,60+0,90*2)*0,20		0,480			
W			"m.č.106a" (0,78+1,18)*2*(2,90-1,80)		4,312			
W			"m.č.106a-odpočet otvorů-dveře"-0,70*(2,05-1,80)		-0,175			
W			"m.č.106a-odpočet otvorů-okno"-0,60*0,90		-0,540			
W			"m.č.106a-připočet ostění-okno"(0,60+0,90*2)*0,20		0,480			
W			"m.č.107a" (0,85+1,48*2)*2,90		11,049			
W			"m.č.108a" (1,15+0,85)*2*(2,90-1,80)		4,400			
W			"m.č.108a-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,80)		-0,175			
W			Mezisoučet		109,765			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.201" (2,95+1,24)*2*(2,93-1,20)		14,497			
W			"m.č.201-odpočet otvorů-dveře" -(0,70*(2,05-1,20)+0,90*(2,05-1,20)+1,47*(2,93-1,20))		-3,903			
W			"m.č.201-připočet ostění" 0,20*(2,93-1,20)*2+0,20*1,44		0,980			
W			"m.č.202" (3,04+4,39)*2*(2,93-1,20)		25,708			
W			"m.č.202-odpočet otvorů-dveře"-(0,90*(2,05-1,20)*3)		-2,295			
W			"m.č.202-odpočet otvorů-okna"-1,20*(1,77+1,16-1,20)*2		-4,152			
W			"m.č.202-připočet ostění" 0,20*(1,77+1,16-1,20)*2+0,20*1,20*2		1,864			
W			"m.č.203" (3,70-0,21-0,90)*(2,93-2,00)+(0,21+0,90)*2,93-0,90*(2,05-1,50))		5,166			
W			"m.č.203" (3,70-0,59)*(2,93-1,50)-1,20*(1,77+1,16-1,50)*2		1,015			
W			"m.č.203-připočet ostění" 0,20*(1,77+1,16-1,50)*2+0,20*1,20*2		1,624			
W			"m.č.203-střední zed" (0,36+0,60+0,40+0,79+0,23+0,79+0,60+0,36)*(2,93-1,50)		5,906			
W			"m.č.203" 4,39*(2,93-1,50)		6,278			
W			"m.č.203" (0,70+0,18)*(2,93-2,00)+(4,39-0,70)*(2,93-1,50)		6,095			
W			"m.č.204" 9,89*(2,93-1,15)		17,604			
W			"m.č.204-odpočet otvorů-dveře" -0,90*(2,05-1,15)*2		-1,620			
W			"m.č.205" (2,95+1,40+1,25)*2,93+(0,86+0,36)*2,93+(0,18+0,53*2+0,93)*(2,93-1,80)		22,435			
W			"m.č.205-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,70)*2,05		-3,280			
W			"m.č.205-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90		-0,540			
W			"m.č.205-připočet ostění-okno" (0,60+0,90*2)*0,20		0,480			
W			"m.č.206" (0,76+1,20)*2*(2,93-1,80)		4,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.206-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,80)		-0,175			
W			"m.č.206-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90		-0,540			
W			"m.č.206-připočet ostění" (0,60+0,90*2)*0,20		0,480			
W			"m.č.207" (0,89+1,65)*2*2,93		14,884			
W			"m.č.208" (1,07+1,02)*2*(2,93-1,80)		4,723			
W			"m.č.208-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,80)		-0,175			
W			Mezisoučet		117,489			
W			"V.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.201a" (2,92+1,16)*2*(2,93-1,20)		14,117			
W			"m.č.201a-odpočet otvorů" - (0,70*(2,05-1,20)+0,90*(2,05-1,20)+1,49*(2,93-1,20))		-3,938			
W			"m.č.201a-připočet ostění" 0,20*(2,93-1,20)*2+0,20*1,48		0,988			
W			"m.č.202a" (3,02+4,41)*2*(2,93-1,20)		25,708			
W			"m.č.202a-odpočet otvorů-dveře" - (0,90*(2,05-1,20)*3)		-2,295			
W			"m.č.202a-odpočet otvorů-okna" - (1,20*(1,77+1,16-1,20)*2)		-4,152			
W			"m.č.202a-připočet ostění" 0,20*(1,77+1,16-1,20)*2*2+0,20*1,20*2		1,864			
W			"m.č.203a" (3,75-0,25-0,90)*(2,93-2,00)+((0,25+0,90)*2,93-0,90*(2,05-1,50))		5,293			
W			"m.č.203a" (3,75-0,59)*(2,93-1,50)-1,20*(1,77+1,16-1,50)*2		1,087			
W			"m.č.203a-připočet ostění" 0,20*(1,77+1,16-1,50)*2*2+0,20*1,20*2		1,624			
W			"m.č.203a-střední zed" (0,30+0,19+1,91+0,23+1,09+0,21+0,30)*(2,93-1,50)		6,049			
W			"m.č.203a" 4,41*(2,93-1,50)		6,306			
W			"m.č.203a" (0,70+0,18)*(2,93-2,00)+(4,41-0,70)*(2,93-1,50)		6,124			
W			"m.č.204a" 9,89*(2,93-1,15)		17,604			
W			"m.č.204a-odpočet otvorů" -0,90*(2,05-1,15)*2		-1,620			
W			"m.č.205a" (1,45*2+2,92+0,78+0,12*2)*2,93-(0,51*2+1,15)*(2,93-1,80)		22,493			
W			"m.č.205a-odpočet otvorů-dveře" - (0,90+0,70)*2,05		-3,280			
W			"m.č.205a-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90		-0,540			
W			"m.č.205a-připočet ostění-okno" (0,60+0,90*2)*0,20		0,480			
W			"m.č.206a" (0,78+1,55)*2*(2,93-1,80)		5,266			
W			"m.č.206a-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,80)		-0,175			
W			"m.č.206a-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90		-0,540			
W			"m.č.206a-připočet ostění-okno" (0,60+0,90*2)*0,20		0,480			
W			"m.č.207a" (0,85+1,70*2)*(2,93-1,80)		4,803			
W			"m.č.207a-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,80)		-0,175			
W			"m.č.208a" (1,15+1,07)*2*(2,93-1,20)		7,681			
W			"m.č.208a-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,20)		-0,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		Mezisoučet		110,657			
	W		Součet		446,409			
13	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	202,815	170,00	34 478,60	
	W		"podkladní omítka vnitřních obkladů stěn"					
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.103"					
	W		(3,70-0,21-0,90)*2,00+(0,70+0,18)*2,00		6,940			
	W		(4,39-0,70)*1,50+(4,39+0,21)*1,50+1,20*1,13*2+0,47*1,50+0,20*(1,50-1,13)*2*2		16,148			
	W		"obklad středního zdiva" (0,43*2+2,70*2+0,30+0,19+0,16)*1,50+0,19*1,50		10,650			
	W		"obklad parapetu sníženého středního zdiva" 1,54*0,23		0,354			
	W		"m.č.105" (0,52+0,85+0,52+0,21)*1,80		3,780			
	W		"m.č.106" (0,80+1,20+0,05+0,15)*2*1,80-0,70*1,80+0,60*0,20		6,780			
	W		"m.č.108" (1,00+0,90)*2*1,80-0,70*1,80		5,580			
	W		Mezisoučet		50,232			
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.103a"					
	W		(3,70-0,17-0,90)*2+(0,70+0,18)*2,00		7,020			
	W		(4,41+0,17)*1,50+(4,41-0,70)*1,50+0,47*1,50+1,20*1,13*2+0,06*1,50+0,20*(1,50-1,13)*2*2		16,238			
	W		"obklad středního zdiva" (0,30+0,19+2,76+0,23+0,21+2,76+0,30)*1,50		10,125			
	W		"obklad parapetu sníženého středního zdiva" 1,89*0,23		0,435			
	W		"m.č.105a" (0,51+0,98+0,51)*1,80		3,600			
	W		"m.č.106a" (0,78+1,18+0,05+0,15)*2*1,80-0,70*1,80+0,60*0,20		6,636			
	W		"m.č.108a" (1,15+0,85)*2*1,80-0,70*1,80		5,940			
	W		Mezisoučet		49,994			
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.203"					
	W		(3,70-0,21-0,90)*2+(0,70+0,18)*2,00		6,940			
	W		(4,39-0,70)*1,50+(4,39+0,21)*1,50+1,20*1,16*2+0,05*1,50+0,44*1,50+0,20*(1,50-1,16)*2*2		16,226			
	W		"obklad středního zdiva" (0,36*2+2,87*2+0,40+0,23)*1,50		10,635			
	W		"obklad parapetu sníženého středního zdiva" 1,48*0,23		0,340			
	W		"m.č.205" (0,53+0,93+0,53+0,15)*1,80		3,852			
	W		"m.č.206" (0,76+1,20+0,05+0,15)*2*1,80-0,70*1,80+0,20*0,60		6,636			
	W		"m.č.208" (1,07+1,02)*2*1,80-0,70*1,80		6,264			
	W		Mezisoučet		50,893			
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 203a"					
W			(3,75-0,25-0,90)*2,00+(0,70+0,18)*2,00		6,960			
W			(4,41+0,25)*1,50+(4,41-0,70)*1,50+0,46*1,50+1,20*1,16*2+0,08*1,50+0,20*(1,50-1,16)*2		16,421			
W			"obklad středního zdiva" (0,30+0,19+2,80+0,23+0,21+2,80+0,30)*1,50		10,245			
W			"obklad parapetu sníženého středního zdiva" 1,74*0,23		0,400			
W			"m.č. 205a" (0,51+1,03+0,51)*1,80		3,690			
W			"m.č. 206a" (0,78+1,35+0,05+0,15)*2*1,80-0,70*1,80+0,60*0,20		7,248			
W			"m.č. 208a" (1,15+1,07)*2*1,80-0,70*1,80		6,732			
W			Mezisoučet		51,696			
W			Součet		202,815			
14	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	168,911	202,00	34 120,00	
W			"v.č. 110-1. n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 102-zazdívká okenního otvoru do m.č. 104" 3,10*1,20+2,77*(1,69+0,99-1,20)		7,820			
W			"m.č. 102-odpočet plochy dveří" -1,00*2,66		-2,660			
W			"m.č. 102" 3,10*1,20		3,720			
W			"m.č. 102-odpočet plochy oken" -1,20*(1,20-1,13)*2		-0,168			
W			"m.č. 102-přípočet ostění oken" 0,20*(1,20-1,13)*2		0,056			
W			"m.č. 102" 4,39*1,20		5,268			
W			"m.č. 102-přípočet plochy zazdívký dveří do m.č. 103" 0,90*(2,05-1,20)		0,765			
W			"m.č. 102" 4,39*1,20		5,268			
W			"m.č. 102-odpočet plochy dveří" -0,90*1,20*2		-2,160			
W			"m.č. 103-plocha zazdívký dveří do m.č. 102" 0,90*(2,05-1,50)		0,495			
W			"m.č. 104-zazdívká okenního otvoru do m.č. 102" 2,77*(1,69+0,99)		7,424			
W			"m.č. 104-odpočet plochy propojovacích dveří" -0,90*(2,05-1,20)		-0,765			
W			"m.č. 104-zazdívká dveřního otvoru do m.č. 103" (0,80+0,32)*2,05		2,296			
W			"m.č. 104-odpočet plochy propojovacích dveří" -0,90*2,05		-1,845			
W			"m.č. 105" 2,89*1,50+1,53*1,50+0,90*1,32*1,50+0,90*2,90-0,70*2,05+0,28*1,50		8,855			
W			"m.č. 106" 0,80*2,90-0,70*2,05		0,885			
W			"m.č. 107" (0,86+1,52*2)*1,98		7,722			
W			"m.č. 108" 0,00		0,000			
W			"v.č. 113-1. n.p.-levá část"					
W			"m.č. 102a-zazdívká okenního otvoru do m.č. 104a" 3,05*1,20+2,77*(1,69+0,99-1,20)		7,760			
W			"m.č. 102a-odpočet plochy dveří" -1,00*2,66		-2,660			
W			"m.č. 102a" 3,05*1,20		3,660			
W			"m.č. 102a-odpočet plochy oken" -1,20*(1,20-1,13)*2		-0,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.102a-přípočet ostění oken" 0,20*(1,20-1,13)*2*2		0,056			
W			"m.č.102a" 4,41*1,20		5,292			
W			"m.č.102a-přípočet plochy zazdívký dveří do m.č.103a" 0,90*(2,05-1,20)		0,765			
W			"m.č.102a" 4,41*1,20		5,292			
W			"m.č.102a-odpočet plochy dveří" -0,90*1,20*2		-2,160			
W			"m.č.103a-plocha zazdívký dveří do m.č.102a" 0,90*(2,05-1,50)		0,495			
W			"m.č.104a-zazdívká okenního otvoru do m.č.102a" 2,77*(1,69+0,99)		7,424			
W			"m.č.104a-odpočet plochy propojovacích dveří" -0,90*(2,05-1,20)		-0,765			
W			"m.č.104a-zazdívká dveřního otvoru do m.č.103a" (0,80+0,32)*2,05		2,296			
W			"m.č.104a-odpočet plochy propojovacích dveří" -0,90*2,05		-1,845			
W			"m.č.105a" 3,20*1,50+1,65*1,50-0,90*1,50+1,65*1,50		8,400			
W			"m.č.105a" (0,78+0,29+0,12)*1,50-0,70*1,50		0,735			
W			"m.č.106a" 0,00		0,000			
W			"m.č.107a" (0,85+1,48*2)*1,98		7,544			
W			"m.č.108a" 0,00		0,000			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.202-zazdívká okenního otvoru do m.č.204" 3,04*1,20+2,78*(1,70+1,00-1,20)		7,818			
W			"m.č.202-odpočet plochy dveří" -1,00*2,66		-2,660			
W			"m.č.202" 3,10*1,20		3,720			
W			"m.č.202-odpočet plochy oken" -1,20*(1,20-1,16)*2		-0,096			
W			"m.č.202-přípočet ostění oken" 0,20*(1,20-1,16)*2*2		0,032			
W			"m.č.202" 4,39*1,20		5,268			
W			"m.č.202-přípočet plochy zazdívký dveří do m.č.203" 0,90*(2,05-1,20)		0,765			
W			"m.č.202" 4,39*1,20		5,268			
W			"m.č.202-odpočet plochy dveří" -0,90*1,20*2		-2,160			
W			"m.č.203-plocha zazdívký dveří do m.č.202" 0,90*(2,05-1,50)		0,495			
W			"m.č.204-zazdívká okenního otvoru do m.č.202" 2,78*(1,70+1,01)		7,534			
W			"m.č.204-odpočet plochy propojovacích dveří" -0,90*(2,05-1,20)		-0,765			
W			"m.č.204-zazdívká dveřního otvoru do m.č.203" (0,80+0,19)*2,05		2,030			
W			"m.č.204-odpočet plochy propojovacích dveří" -0,90*2,05		-1,845			
W			"m.č.205" 2,95*1,50+1,40*1,50-0,90*1,50+1,25*1,50-0,86*2,90-0,70*2,05+0,36*1,50		8,649			
W			"m.č.206" 0,76*2,90-0,70*2,05		0,769			
W			"m.č.207" (0,89+1,65*2)*1,98		8,296			
W			"m.č.208" 0,00		0,000			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.202a-zazdívká okenního otvoru do m.č.204a" 3,02*1,20+2,78*(1,70+1,00-1,20)		7,794			
W			"m.č.202a-odpočet plochy dveří" -1,00*2,66		-2,660			
W			"m.č.202a" 3,02*1,20		3,624			
W			"m.č.202a-odpočet plochy oken" -1,20*(1,20-1,16)*2		-0,096			
W			"m.č.202a-připočet ostění oken" 0,20*(1,20-1,16)*2*2		0,032			
W			"m.č.202a" 4,41*1,20		5,292			
W			"m.č.202a-připočet plochy zazdívký dveří do m.č.203a" 0,90*(2,05-1,20)		0,765			
W			"m.č.202a" 4,41*1,20		5,292			
W			"m.č.202a-odpočet plochy dveří" -0,90*1,20*2		-2,160			
W			"m.č.203a-plocha zazdívký dveří do m.č.202a" 0,90*(2,05-1,50)		0,495			
W			"m.č.204a-zazdívká okenního otvoru do m.č.202a" 2,77*(1,70+1,00)		7,479			
W			"m.č.204a-odpočet plochy propojovacích dveří" -0,90*2,05		-1,845			
W			"m.č.204a-zazdívká dveřního otvoru do m.č.203a" (0,80-0,32)*2,05		2,296			
W			"m.č.204a-odpočet plochy propojovacích dveří" -0,90*2,05		-1,845			
W			"m.č.205a" 2,92*1,50+1,45*1,50-0,90*1,50+1,45*1,50		7,380			
W			"m.č.205a" (0,78-0,12-0,12)*1,50-0,70*1,50		0,480			
W			"m.č.206a" 0,00		0,000			
W			"m.č.207a" (0,85+1,70*2)*1,97		8,373			
W			"m.č.208a" 0,00		0,000			
W			Součet		168,911			
15	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	168,908	28,00	4 729,40	
W			"výměra dle pol.vápenocementových omítek štukových,dvouvrstevných vnitřních stěn" 168,908		168,908			
W			Součet		168,908			
16	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	202,816	28,00	5 678,80	
W			"výměra dle pol.vnitřních omítek hladkých jednovrstevných vnitřních stěn" 202,816		202,816			
W			Součet		202,816			
17	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	8,000	84,20	673,60	CS ÚRS 2014 01
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.105" 1,00		1,000			
W			"m.č.106" 1,00		1,000			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.105a" 1,00		1,000			
W			"m.č.106a" 1,00		1,000			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.205" 1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.206" 1,00		1,000			
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"		1,000			
	W		"m.č.205a" 1,00		1,000			
	W		"m.č.206a" 1,00		8,000			
	W		Součet					
18	K	61232522	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	8,000	140,00	1 120,00	CS ÚRS 2014 01
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"		1,000			
	W		"m.č.105" 1,00		1,000			
	W		"m.č.106" 1,00					
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"		1,000			
	W		"m.č.105a" 1,00		1,000			
	W		"m.č.106a" 1,00					
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část"		1,000			
	W		"m.č.205" 1,00		1,000			
	W		"m.č.206" 1,00					
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"		1,000			
	W		"m.č.205a" 1,00		1,000			
	W		"m.č.206a" 1,00		8,000			
	W		Součet					
19	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	355,709	70,00	24 899,60	CS ÚRS 2014 01
	W		"výměra dle pol.otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stěn"		355,709			
	W		"o rozsahu do 30% m2" 355,709					
20	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	149,490	3,39	506,80	
	W		"výměra dle pol.soklů oddílu 776" 84,86		84,860			
	W		"výměra dle pol.soklů oddílu 771" 64,63		64,630			
	W		Součet		149,490			
21	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	51,209	28,00	1 433,90	
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"		8,352			
	W		"m.č.101-vstupní stěna" 1,44*2,90*2		6,304			
	W		"m.č.104" 0,80*1,97*2*2		0,540			
	W		"m.č.105-okno" 0,60*0,90		0,540			
	W		"m.č.106-okno" 0,60*0,90					
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"		8,642			
	W		"m.č.101a-vstupní stěna" 1,49*2,90*2		-6,304			
	W		"m.č.104a-dveře" -0,80*1,97*2*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 105a-okno" 0,60*0,90		0,540			
W			"m.č. 106a-okno" 0,60*0,90		0,540			
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 201-vstupní stěna" 1,47*2,93*2		8,614			
W			"m.č. 204-dveře" 0,80*1,97*2*2		6,304			
W			"m.č. 205-okno" 0,60*0,90		0,540			
W			"m.č. 206-okno" 0,60*0,90		0,540			
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 201a-vstupní stěna" 1,48*2,93*2		8,673			
W			"m.č. 204a-dveře" 0,80*1,97*2*2		6,304			
W			"m.č. 205a-okno" 0,60*0,90		0,540			
W			"m.č. 206a-okno" 0,60*0,90		0,540			
W			Součet		51,209			
22	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	7,188	2 750,00	19 767,00	
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 201" 3,82*0,087		0,332			
W			"m.č. 202" 13,31*0,097		1,291			
W			"m.č. 203" 14,59*0,087		1,269			
W			"m.č. 204" 0,00		0,000			
W			"m.č. 205" 4,38*0,087		0,381			
W			"m.č. 206" 0,91*0,087		0,079			
W			"m.č. 207" 1,44*0,087		0,125			
W			"m.č. 208" 1,09*0,087		0,095			
W			Mezisoučet		3,572			
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 201a" 3,55*0,087		0,309			
W			"m.č. 202a" 13,30*0,097		1,290			
W			"m.č. 203a" 15,04*0,087		1,308			
W			"m.č. 204a" 0,00		0,000			
W			"m.č. 205a" 4,66*0,087		0,405			
W			"m.č. 206a" 1,04*0,087		0,090			
W			"m.č. 207a" 1,30*0,087		0,113			
W			"m.č. 208a" 1,16*0,087		0,101			
W			Mezisoučet		3,616			
W			Součet		7,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	10,971	2 620,00	28 744,00	
	W		"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č. 101" 2,85*0,137		0,390			
	W		"m.č. 102" 13,58*0,147		1,996			
	W		"m.č. 103" 14,61*0,137		2,002			
	W		"m.č. 104*0,00		0,000			
	W		"m.č. 105" 4,55*0,137		0,623			
	W		"m.č. 106" 0,96*0,137		0,132			
	W		"m.č. 107" 1,23*0,137		0,169			
	W		"m.č. 108" 0,91*0,137		0,125			
	W		Mezisoučet		5,437			
	W		"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č. 101a" 2,77*0,137		0,379			
	W		"m.č. 102a" 13,40*0,147		1,970			
	W		"m.č. 103a" 14,85*0,137		2,034			
	W		"m.č. 104a" 0,00		0,000			
	W		"m.č. 105a" 5,35*0,137		0,733			
	W		"m.č. 106a" 0,92*0,137		0,126			
	W		"m.č. 107a" 1,15*0,137		0,158			
	W		"m.č. 108a" 0,98*0,137		0,134			
	W		Mezisoučet		5,534			
	W		Součet		10,971			
24	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,040	3 155,00	126,20	
	W		"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č. 104-102-práh dveří" 0,80*0,10*0,15		0,012			
	W		"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č. 104a-102a-práh dveří" 0,80*0,10*0,15		0,012			
	W		"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č. 204-202-práh dveří" 0,80*0,10*0,10		0,008			
	W		"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č. 204a-202-práh dveří" 0,80*0,10*0,10		0,008			
	W		Součet		0,040			
25	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,208	126,00	908,20	
	W		"doplnění otvorů ve stropní,podlahové konstrukci-doplnění po ZTI"					
	W		"2.n.p.-pravá část-nový stav" 3,14*0,075*0,075*0,10*5		0,009			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2. n.p. -levá část-nový stav" 3,14*0,075*0,075*0,10*5		0,009			
W			Mezisoučet		0,018			
W			"výměra dle pol.bet.mazaniny tl.do 120mm z bet.prostého tř.C 16/20-tl.100mm"					
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část - m.č.201-m.č.208" 3,573		3,573			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část - m.č.201a-m.č.208a" 3,617		3,617			
W			Mezisoučet		7,190			
W			Součet		7,208			
26	K	631319175	Příplatek k mazanině tl.do 240 mm za střežení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,997	63,00	692,80	
W			"doplnění otvorů ve stropní,podlahové konstrukci-doplnění po ZTI"					
W			"1.n.p.-pravá část-nový stav" 3,14*0,075*0,075*0,15*5		0,013			
W			"1.n.p.-levá část-nový stav" 3,14*0,075*0,075*0,15*5		0,013			
W			Mezisoučet		0,026			
W			"výměra dle pol.bet.mazaniny tl.do 240mm z bet.prostého tř.C 16/20-tl.150mm"					
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část - m.č.101-m.č.108" 5,436		5,436			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část - m.č.101a-m.č.108a" 5,535		5,535			
W			Mezisoučet		10,971			
W			Součet		10,997			
27	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,813	26 000,00	21 138,00	
W			"doplnění otvorů ve stropní,podlahové konstrukci-doplnění po ZTI"					
W			"sít' Kari - oka 100/100mm,průměr drátu 6/6 mm ..... 4,44 kg/m2"					
W			"1.n.p.-pravá část-nový stav" 0,50*0,50*2*4,44*0,001		0,002			
W			"1.n.p.-levá část-nový stav" 0,50*0,50*2*4,44*0,001		0,002			
W			"2.n.p.-pravá část-nový stav" 0,50*0,50*2*4,44*0,001		0,002			
W			"2.n.p.-levá část-nový stav" 0,50*0,50*2*4,44*0,001		0,002			
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.101 - 2,85 m2"					
W			"m.č.102 - 13,58 m2"					
W			"m.č.103 - 14,61 m2"					
W			"m.č.104"					
W			"m.č.105 - 4,55 m2"					
W			"m.č.106 - 0,96 m2"					
W			"m.č.107 - 1,23 m2"					
W			"m.č.108 - 0,91 m2"					
W			"součet ..... 38,69 m2"					
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.101a - 2,77 m2"					
W			"m.č.102 - 13,40 m2"					
W			"m.č.103a - 14,85 m2"					
W			"m.č.104a"					
W			"m.č.105a - 5,35 m2"					
W			"m.č.106a - 0,92 m2"					
W			"m.č.107a - 1,15 m2"					
W			"m.č.108a - 0,98 m2"					
W			"součet ..... 39,42 m2"					
W			(38,69+39,42)*1,15*4,44*0,001		0,399			
W			Mezisoučet		0,407			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.201 - 3,82 m2"					
W			"m.č.202 - 13,31 m2"					
W			"m.č.203 - 14,59 m2"					
W			"m.č.204"					
W			"m.č.205 - 4,38 m2"					
W			"m.č.206 - 0,91 m2"					
W			"m.č.207 - 1,44 m2"					
W			"m.č.208 - 1,09 m2"					
W			"součet ..... 39,54 m2"					
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.201a - 3,55 m2"					
W			"m.č.202a - 13,30 m2"					
W			"m.č.203a - 15,04 m2"					
W			"m.č.204a"					
W			"m.č.205a - 4,66 m2"					
W			"m.č.206a - 1,04 m2"					
W			"m.č.207a - 1,30 m2"					
W			"m.č.208a - 1,16 m2"					
W			"součet ..... 40,05 m2"					
W			(39,54+40,05)*1,15*4,44*0,001		0,406			
W			Mezisoučet		0,406			
W			Součet		0,813			
28	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	159,117	35,00	5 569,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"broušení zbytků izolace proti zemní vlhkosti - 1.n.p. + 2.n.p."		159,117			
W			"výměra dle pol.odstranění izolace proti zemní vlhkosti" 159,117		159,117			
W			Součet					
29	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	159,117	6,00	954,70	
W			"broušení zbytků izolace proti zemní vlhkosti - 1.n.p. + 2.n.p."		159,117			
W			"výměra dle pol.odstranění izolace proti zemní vlhkosti" 159,117		159,117			
W			Součet					
30	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	136,920	25,00	3 423,00	
W			"dilatace plovoucí betonové mazaniny od obvodového zdiva"					
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"		8,380			
W			"m.č.201" (2,95+1,24)*2		14,860			
W			"m.č.202" (3,04+4,39)*2		22,680			
W			"m.č.203" 3,70+(3,70-0,59)+4,39*2+0,36*2+2,87*2+0,40+0,23		0,800			
W			"m.č.204" 0,80		8,870			
W			"m.č.205" (2,95+1,40+0,53)*2-0,89		4,320			
W			"m.č.206" (0,76+1,40)*2		4,190			
W			"m.č.207" 0,89+1,65*2		4,180			
W			"m.č.208" (1,07+1,02)*2		68,280			
W			Mezisoučet					
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"		8,160			
W			"m.č.201a" (2,92+1,16)*2		14,860			
W			"m.č.202a" (3,02+4,41)*2		22,560			
W			"m.č.203a" 3,75+(3,75-0,59)+4,41*2+0,30*2-2,80*2+0,19+0,23+0,21		0,800			
W			"m.č.204a" 0,80		8,910			
W			"m.č.205a" (1,45+2,92+0,51)*2-0,85		4,660			
W			"m.č.206a" (0,78+1,55)*2		4,250			
W			"m.č.207a" 0,85+1,70*2		4,440			
W			"m.č.208a" (1,15+1,07)*2		68,640			
W			Mezisoučet		136,920			
W			Součet					
31	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	132,940	40,00	5 317,60	
W			"dilatace plovoucí betonové mazaniny od obvodového zdiva"					
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"		6,820			
W			"m.č.101" (2,17+1,24)*2		14,980			
W			"m.č.102" (3,10+4,39)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.103" 3,70+(3,70-0,65)+4,39*2+0,36*2-2,70*2+0,30+0,23+0,16		22,340			
W			"m.č.104"0,80		0,800			
W			"m.č.105" (2,89*2+1,53*2+0,52*2)-0,86		9,020			
W			"m.č.106" (0,80+1,40)*2		4,400			
W			"m.č.107" 0,86+1,52*2		3,900			
W			"m.č.108" (1,00+0,90)*2		3,800			
W			Mezisoučet		66,060			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"		6,780			
W			"m.č.101a" (2,21+1,18)*2		14,920			
W			"m.č.102a" (3,05+4,41)*2		22,380			
W			"m.č.103a" 3,70+(3,70-0,59)+4,41*2+0,30*2+2,76*2-0,19+0,23+0,21		0,800			
W			"m.č.104a" 0,80		9,870			
W			"m.č.105a" (1,65*2+3,20*2+0,51*2)-0,85		4,320			
W			"m.č.106a" (0,78+1,38)*2		3,810			
W			"m.č.107a" 0,85+1,48*2		4,000			
W			"m.č.108a" (1,15+0,85)*2		66,880			
W			Mezisoučet		132,940			
W			Součet	kus	6,000	732,00	4 392,00	
32	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2					
W			"tabulka zámečnických výrobků"		2,000			
W			"odkaz 101/L - 1.n.p-pravá část+1.n.p.-levá část" 1,00+1,00		2,000			
W			"odkaz 102/L - 1.n.p-levá část+2.n.p.-levá část" 1,00+1,00		2,000			
W			"odkaz 102/P - 1.n.p.-pravá část+2.n.p.-pravá část" 1,00+1,00		6,000			
W			Součet	kus	2,000	942,00	1 884,00	
33	M	553311970	zárubně ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 600 L/P					
W			"tabulka zámečnických výrobků"		2,000			
W			"odkaz 101/L - 1.n.p-pravá část+1.n.p.-levá část" 1,00+1,00		2,000			
W			Součet	kus	4,000	985,00	3 940,00	
34	M	553312010	zárubně ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P					
W			"tabulka zámečnických výrobků"		2,000			
W			"odkaz 102/L - 1.n.p-levá část+2.n.p.-levá část" 1,00+1,00		2,000			
W			"odkaz 102/P - 1.n.p.-pravá část+2.n.p.-pravá část" 1,00+1,00		4,000			
W			Součet					

105 234,20

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	319,170	48,00	15 320,20	
	W		"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.101" 2,85		2,850			
	W		"m.č.102" 13,58		13,580			
	W		"m.č.103" 15,07		15,070			
	W		"m.č.104" 9,89*2,00		19,780			
	W		"m.č.105" 4,74		4,740			
	W		"m.č.106" 0,95		0,950			
	W		"m.č.107" 1,15		1,150			
	W		"m.č.108" 0,91		0,910			
	W		Mezisoučet		59,030			
	W		"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.101a" 2,77		2,770			
	W		"m.č.102a" 13,40		13,400			
	W		"m.č.103a" 15,31		15,310			
	W		"m.č.104a" 9,97*2,00		19,940			
	W		"m.č.105a" 5,35		5,350			
	W		"m.č.106a" 1,08		1,080			
	W		"m.č.107a" 1,07		1,070			
	W		"m.č.108a" 0,98		0,980			
	W		Mezisoučet		59,900			
	W		"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.201" 3,82		3,820			
	W		"m.č.202" 13,31		13,310			
	W		"m.č.203" 15,06		15,060			
	W		"m.č.204" 9,89*2,00		19,780			
	W		"m.č.205" 4,51		4,510			
	W		"m.č.206" 0,95		0,950			
	W		"m.č.207" 1,35		1,350			
	W		"m.č.208" 1,09		1,090			
	W		Mezisoučet		59,870			
	W		"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.201a" 3,55		3,550			
	W		"m.č.202a" 13,30		13,300			
	W		"m.č.203a" 15,51		15,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.204a" 9,89*2,00		19,780			
W			"m.č.205a" 4,66		4,660			
W			"m.č.206a" 1,19		1,190			
W			"m.č.207a" 1,22		1,220			
W			"m.č.208a" 1,16		1,160			
W			Mezisoučet		60,370			
W			"navazující komunikační prostory" 80,00		80,000			
W			Součet		319,170			
36	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	104,000	35,00	3 640,00	CS ÚRS 2014 01
W			"výrobky kovové - viz. D.1.1 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - v. č. 118"					
W			"ozn 401 - dávkovač mechanický tekutého mýdla ks" 8*4		32,000			
W			"ozn 402 - věšák na textilní ručníky ks" 3*4		12,000			
W			"ozn 403 - držák na toaletní papír ks" 5*4		20,000			
W			"ozn 407 - štetka klozetová - vč. závěsného stojánu ks" 5*4		20,000			
W			"ozn 411 - madlo nerezové ks" 1*4		4,000			
W			"ozn 412 - doraz podlahový - nerez (zarážka dveří) ks" 4*4		16,000			
W			Součet		104,000			
37	M	554310970	dávkovač tekutého mýdla 1200 ml - leštěný chrom	kus	32,000	1 320,00	42 240,00	
W			"tabulka ostatních výrobků - 401" 8,00*4		32,000			
38	M	5543nab02	věšák na textilní ručníky - leštěný chrom	kus	12,000	131,00	1 572,00	
W			"výrobky kovové - viz. D.1.1 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - v. č. 118"					
W			"ozn 402 - věšák na textilní ručníky ks" 3*4		12,000			
39	M	5543nab08	držák toaletního papíru - leštěný chrom	kus	20,000	330,00	6 600,00	
W			"výrobky kovové - viz. D.1.1 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - v. č. 118"					
W			"ozn 403 - držák na toaletní papír ks" 5*4		20,000			
40	M	5543nab01	štetka klozetová - leštěný chrom - vč. závěsného stojánu skleněného	kus	20,000	528,00	10 560,00	
W			"výrobky kovové - viz. D.1.1 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - v. č. 118"					
W			"ozn 407 - štetka klozetová - vč. závěsného stojánu ks" 5*4		20,000			
41	M	55147nab1	madlo rovné - nerez	kus	4,000	991,00	3 964,00	
W			"výrobky kov. - viz. D.1.1 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - v. č. 118"					
W			"ozn 411 - madlo nerezové ks" 1*4		4,000			
42	M	5491nab13	doraz podlahový - nerez ( zarážka dveří podlahová)	kus	16,000	100,00	1 600,00	
W			"výrobky kovové - viz. D.1.1 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - v. č. 118"					
W			"podlahový doraz - nerez (k příšroubování - zarážka při otevírání dveř. křídla"					
W			"- v místn.č.102,102a,103,103a, 105,105a,202,202a,203,203a,205,205a"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ozn 412 - doraz podlahový - nerez (zarážka dveří) ks" 4*4		16,000			
43	K	953943114	Osazování výrobků do 30 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	16,000	156,00	2 496,00	CS ÚRS 2014 01
	W		"výrobek keram. - viz. D.1.1 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - v. č. 118"					
	W		"ozn 406 - stěna dělicí urínálová ks" 4*4		16,000			
44	M	64251nab1	urínálová dělicí stěna mezi klozetovými mísami a pisoárem-ozn.406	ks	16,000	950,00	15 200,00	
	W		"výrobek keram. - viz. D.1.1 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - v. č. 118"					
	W		"ozn 406 - stěna dělicí urínálová š.=40cm, v.=72cm ks" 4*4		16,000			
45	K	953991121	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z cihel	kus	248,000	5,00	1 240,00	CS ÚRS 2014 01
	W		"výrobky kovové - viz. D.1.1 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - v. č. 118"					
	W		"ozn 401 - dávkovač mechanický tekutého mýdla ks" 2*8*4		64,000			
	W		"ozn 402 - věšák na textilní ručníky ks" 3*3*4		36,000			
	W		"ozn 403 - držák na toaletní papír ks" 2*5*4		40,000			
	W		"ozn 407 - šetka klozetová - vč. závěsného stojánu ks" 3*5*4		60,000			
	W		"ozn 411 - madlo nerezové ks" 4*2*1*4		32,000			
	W		"ozn 412 - doraz podlahový - nerez (zarážka dveří) ks" 4*4		16,000			
	W		Součet		248,000			
46	K	959231131	Obrubní pás z cihel plných dl 290 mm P 15 až 20 na MC nebo MVC nastojato	m	13,300	60,30	802,00	
	W		"výškové dorovnání středního nosného zdiva zařizovacích předmětů"					
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"		3,080			
	W		"m.č.103" 1,54*2					
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.103a" 1,89*2		3,780			
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.203" 1,48*2		2,960			
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.203a" 1,74*2		3,480			
	W		Součet		13,300			
D	94		Lešení a stavební výtahy				16 741,90	
47	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	239,170	70,00	16 741,90	
	W		"výměra dle pol.vyčištění budov občanské výstavby" 239,17		239,170			
	W		Součet		239,170			
D	96		Bourání konstrukcí				92 760,20	
48	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	8,789	83,70	735,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"v.č.103-1.n.p.-pravá část"		1,464			
W			"m.č.103" 0,48*(2,90+0,15)					
W			"v.č.106-1.n.p.-levá část"		1,464			
W			"m.č.103a" 0,48*(2,90+0,15)					
W			"v.č.104-2.n.p.-pravá část"		1,678			
W			"m.č.203" 0,55*(2,95+0,10)					
W			"v.č.107-2.n.p.-levá část"		1,678			
W			"m.č.203a" 0,55*(2,95+0,10)		6,284			
W			Mezisoučet					
W			"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.105-106" (0,80+0,10)*(0,15+2,90)-(0,60*1,97)		1,563			
W			"m.č.105-107" 0,86*(0,15+2,90)-(0,60*1,97)		1,441			
W			"v.č.106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.105a-106a" 0,00		0,000			
W			"m.č.105a-107a" 0,85*(0,15+2,90)-(0,60*1,97)		1,411			
W			"v.č.104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.205-206" (0,80+0,10)*(0,10+2,90)-(0,60*1,97)		1,518			
W			"m.č.205-207" 0,89*(0,10+2,90)-(0,60*1,97)		1,488			
W			"v.č.107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.205a-206a" 0,00		0,000			
W			"m.č.205a-207a" 0,85*(0,10+2,90)-(0,60*1,97)		1,368			
W			Mezisoučet		8,789			
49	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	1,253	1 183,00	1 482,30	
W			"přizdívky a zazdívky stoupacího potrubí"					
W			"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.103" 0,20*(0,47+0,11)*(2,90+0,15)		0,354			
W			"v.č.106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.103a" 0,20*(0,44+0,12)*(2,90+0,15)		0,342			
W			"v.č.104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.203" 0,19*(0,34+0,12)*(2,95+0,10)		0,267			
W			"v.č.107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.203a" 0,19*(0,39+0,11)*(2,95+0,10)		0,290			
W			Součet		1,253			
50	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	8,510	151,50	1 289,30	
W			"ozn.5-vybourání stávajícího betonového prahového stupně ve sprchových stáních"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.103" 1,27		1,270			
W			"m.č.107" 0,86		0,860			
W			"v.č.106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.103a" 1,32		1,320			
W			"m.č.107a" 0,85		0,850			
W			"v.č.104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.203" 1,19		1,190			
W			"m.č.207" 0,89		0,890			
W			"v.č.107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.203a" 1,28		1,280			
W			"m.č.207a" 0,85		0,850			
W			Součet		8,510			
51	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,091	2 730,00	248,40	
W			"stávající podlahy z dlaždic keramických"					
W			"v.č.104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.206" 0,91*0,10		0,091			
W			Součet		0,091			
52	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,340	1 300,00	1 742,00	
W			"stávající podlahy z dlaždic keramických"					
W			"v.č.104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.201" 3,82*0,10		0,382			
W			"m.č.204" 0,00		0,000			
W			"m.č.207" 1,44*0,10		0,144			
W			"m.č.208" 1,09*0,10		0,109			
W			Mezisoučet		0,635			
W			"v.č.107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.201a" 3,55*0,10		0,355			
W			"m.č.204a" 0,00		0,000			
W			"m.č.206a" 1,04*0,10		0,104			
W			"m.č.207a" 1,30*0,10		0,130			
W			"m.č.208a" 1,16*0,10		0,116			
W			Mezisoučet		0,705			
W			Součet		1,340			
53	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,528	1 300,00	8 486,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"stávající podlahy z dlaždic keramických"					
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"		1,331			
W			"m.č. 202" 13,31*0,10		1,459			
W			"m.č. 203" 14,59*0,10		0,438			
W			"m.č. 205" 4,38*0,10		3,228			
W			Mezisoučet					
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"		1,330			
W			"m.č. 202a" 13,30*0,10		1,504			
W			"m.č. 203a" 15,04*0,10		0,466			
W			"m.č. 205a" 4,66*0,10		3,300			
W			Mezisoučet		6,528			
W			Součet	m3	7,959	500,00	3 979,50	
54	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm					
W			"výměra dle pol.bourání podkladů pod dlažby tl.do 100mm" 0,091+1,34+6,528		7,959			
W			Součet		7,959			
55	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,566	2 280,00	1 290,50	
W			"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"		0,144			
W			"m.č. 106" 0,96*0,15		0,137			
W			"m.č. 108" 0,91*0,15		0,281			
W			Mezisoučet					
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"		0,138			
W			"m.č. 106a" 0,92*0,15		0,147			
W			"m.č. 108a" 0,98*0,15		0,285			
W			Mezisoučet		0,566			
W			Součet	m3	1,202	1 080,00	1 298,20	
56	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3				
W			"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"		0,428			
W			"m.č. 101" 2,85*0,15		0,185			
W			"m.č. 107" 1,23*0,15		0,613			
W			Mezisoučet					
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"		0,416			
W			"m.č. 101a" 2,77*0,15		0,173			
W			"m.č. 107a" 1,15*0,15		0,589			
W			Mezisoučet		1,202			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	9,953	1 080,00	10 749,20	
	W		"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.102" 13,58*0,15		2,037			
	W		"m.č.103" 14,61*0,15		2,192			
	W		"m.č.105" 4,55*0,15		0,683			
	W		Mezisoučet		4,912			
	W		"v.č.106-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.102a" 13,40*0,15		2,010			
	W		"m.č.103a" 14,85*0,15		2,228			
	W		"m.č.105a" 5,35*0,15		0,803			
	W		Mezisoučet		5,041			
	W		Součet		9,953			
58	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	11,717	500,00	5 858,50	
	W		"výměra dle pol.bourání podkladů pod dlažby tl.přes 100mm" 0,566+1,20+9,951		11,717			
	W		Součet		11,717			
59	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	106,300	47,30	5 028,00	
	W		"stávající podlahy z dlaždic keramických"					
	W		"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.101" 2,85		2,850			
	W		"m.č.102" 0,00		0,000			
	W		"m.č.103" 15,07		15,070			
	W		"m.č.104"0,00		0,000			
	W		"m.č.105" 4,74		4,740			
	W		"m.č.106" 0,95		0,950			
	W		"m.č.107" 1,15		1,150			
	W		"m.č.108" 0,91		0,910			
	W		Mezisoučet		25,670			
	W		"v.č.106-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.101a" 2,77		2,770			
	W		"m.č.102a" 0,00		0,000			
	W		"m.č.103a" 15,31		15,310			
	W		"m.č.104a" 0,00		0,000			
	W		"m.č.105a" 5,35		5,350			
	W		"m.č.106a" 1,08		1,080			
	W		"m.č.107a" 1,07		1,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m. č. 108a" 0,98		0,980			
W			Mezisoučet		26,560			
W			"v. č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m. č. 201" 3,82		3,820			
W			"m. č. 202" 0,00		0,000			
W			"m. č. 203" 15,06		15,060			
W			"m. č. 204" 0,00		0,000			
W			"m. č. 205" 4,51		4,510			
W			"m. č. 206" 0,95		0,950			
W			"m. č. 207" 1,35		1,350			
W			"m. č. 208" 1,09		1,090			
W			Mezisoučet		26,780			
W			"v. č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m. č. 201a" 3,55		3,550			
W			"m. č. 202a" 0,00		0,000			
W			"m. č. 203a" 15,51		15,510			
W			"m. č. 204a" 0,00		0,000			
W			"m. č. 205a" 4,66		4,660			
W			"m. č. 206a" 1,19		1,190			
W			"m. č. 207a" 1,22		1,220			
W			"m. č. 208a" 1,16		1,160			
W			Mezisoučet		27,290			
W			Součet		106,300			
60	K	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm <sup>2</sup>	kus	30,000	9,50	285,00	
W			"stávající ocelové nosné a kotevní prvky" 30,00		30,000			
W			Součet		30,000			
61	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m <sup>2</sup>	6,390	128,50	821,10	
W			"přisekání ostění po hrubém vybourání otvoru"					
W			"v. č. 103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m. č. 103-104" 0,10*(0,15+2,05+0,15)*2		0,470			
W			"m. č. 105-106" 0,10*(0,15+2,90)*2		0,610			
W			"m. č. 105-107" 0,10*(0,15+2,90)*2		0,610			
W			"v. č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m. č. 103a-104a" 0,10*(0,15+2,05+0,15)*2		0,470			
W			"m. č. 105a-107a" 0,10*(0,15+2,90)*2		0,610			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 203-204" 0,10*(0,10+2,05+0,15)*2		0,460			
W			"m.č. 205-206" 0,10*(0,10+2,90)*2		0,600			
W			"m.č. 205-207" 0,10*(0,10+2,90)*2		0,600			
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 203a-204a" 0,10*(0,10+2,05+0,15)*2		0,460			
W			"m.č. 205a-207a" 0,10*(0,10+2,90)*2		0,600			
W			Mezisoučet		5,490			
W			"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 102-104" 0,10*(0,15+0,99)*2		0,228			
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 102a-104a" 0,10*(0,15+0,99)*2		0,228			
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 202-204" 0,10*(0,10+1,01)*2		0,222			
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 202a-204a" 0,10*(0,10+1,01)*2		0,222			
W			Mezisoučet		0,900			
W			Součet		6,390			
62	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	19,700	90,00	1 773,00	
W			"ozn.3"					
W			"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 102-103" 0,80*1,97*1,00		1,576			
W			"m.č. 103-104" 0,80*1,97*1,00		1,576			
W			"m.č. 105-106-107" 0,60*1,97*2,00		2,364			
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 102a-103a" 0,80*1,97*1,00		1,576			
W			"m.č. 103a-104a" 0,80*1,97*1,00		1,576			
W			"m.č. 105a-107a" 0,60*1,97*1,00		1,182			
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 202-203" 0,80*1,97*1,00		1,576			
W			"m.č. 203-204" 0,80*1,97*1,00		1,576			
W			"m.č. 205-206-207" 0,60*1,97*2,00		2,364			
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 202a-203a" 0,80*1,97*1,00		1,576			
W			"m.č. 203a-204a" 0,80*1,97*1,00		1,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.205a-207a" 0,60*1,97*1,00		1,182			
	W		Součet		19,700			
63	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	18,814	52,90	995,30	
	W		"ozn.4-stávající prosklená stěna"					
	W		"v.č.103-1.n.p.-pravá část"		4,681			
	W		"m.č.102-104" 2,77*1,69*1					
	W		"v.č.106-1.n.p.-levá část"		4,681			
	W		"m.č.102a-104a" 2,77*1,69*1					
	W		"v.č.104-2.n.p.-pravá část"		4,726			
	W		"m.č.202-204" 2,78*1,70*1					
	W		"v.č.107-2.n.p.-levá část"		4,726			
	W		"m.č.202a-204a" 2,78*1,70*1		18,814			
	W		Součet		10,736	215,00	2 308,20	
64	K	971035521	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 100 mm	m2				
	W		"v.č.103-1.n.p.-pravá část"		1,107			
	W		"m.č.103-104" (0,05+0,32+0,05)*(0,15+2,05)+(0,05+0,80+0,32+0,05)*0,15					
	W		"v.č.106-1.n.p.-levá část"		1,037			
	W		"m.č.103a-104a" (0,05+0,29+0,05)*(0,15+2,05)+(0,05+0,80+0,29+0,05)*0,15					
	W		"v.č.104-2.n.p.-pravá část"		0,787			
	W		"m.č.203-204" (0,05+0,19+0,05)*(0,10+2,05)+(0,05+0,80+0,19+0,05)*0,15					
	W		"v.č.107-2.n.p.-levá část"		0,879			
	W		"m.č.203a-204a" (0,05+0,23+0,05)*(0,10+2,05)+(0,05+0,80+0,23+0,05)*0,15		3,810			
	W		Mezisoučet					
	W		"v.č.103-1.n.p.-pravá část"		0,539			
	W		"m.č.102-103" (0,05+0,80+0,05)*(0,15+2,05+0,15)-0,80*1,97					
	W		"v.č.106-1.n.p.-levá část"		0,539			
	W		"m.č.102a-103a" (0,05+0,80+0,05)*(0,15+2,05+0,15)-0,80*1,97					
	W		"v.č.104-2.n.p.-pravá část"		0,449			
	W		"m.č.202-203" (0,05+0,80+0,05)*(0,10+2,05+0,10)-0,80*1,97					
	W		"v.č.107-2.n.p.-levá část"		0,449			
	W		"m.č.202a-203a" (0,05+0,80+0,05)*(0,10+2,05+0,10)-0,80*1,97		1,976			
	W		Mezisoučet					
	W		"v.č.103-1.n.p.-pravá část"		1,254			
	W		"m.č.102-104" (0,15+0,80+0,15)*(0,15+0,99)					
	W		"v.č.106-1.n.p.-levá část"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.102a-104a" (0,15+0,80+0,15)*(0,15+0,99)		1,254			
W			"v.č.104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.202-204" (0,15+0,80+0,15)*(0,10+1,01)		1,221			
W			"v.č.107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.202a-204a" (0,15+0,80+0,15)*(0,10+1,01)		1,221			
W			Mezisoučet		4,950			
W			Součet		10,736			
65	K	973031842	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	36,400	70,00	2 548,00	
W			"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.103-104" 1,00*2		2,000			
W			"v.č.106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.103a-104a" 1,00*2		2,000			
W			"v.č.104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.203-204" 1,00*2		2,000			
W			"v.č.107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.203a-204a" 1,00*2		2,000			
W			Mezisoučet		8,000			
W			"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.102-103" 1,00*2		2,000			
W			"v.č.106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.102a-103a" 1,00*2		2,000			
W			"v.č.104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.202-203" 1,00*2		2,000			
W			"v.č.107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.202a-203a" 1,00*2		2,000			
W			Mezisoučet		8,000			
W			"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.105-106" 1,00*2		2,000			
W			"m.č.105-107" 0,00		0,000			
W			"v.č.106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.105a-106a" 0,00		0,000			
W			"m.č.105a-107a" 0,00					
W			"v.č.104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.205-206" 1,00*2		2,000			
W			"m.č.205-207" 0,00		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 205a-206a" 0,00		0,000			
W			"m.č. 205a-207a" 0,00		0,000			
W			Mezisoučet		4,000			
W			"kapsy přízdívky SDK"					
W			"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 103" 1,50		1,500			
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 103a" 1,50		1,500			
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 203" 1,50		1,500			
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 203a" 1,50		1,500			
W			Mezisoučet		6,000			
W			"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 102-104-kapsy zazdívký okna+zazdívký zárubní" 0,80*2+0,50*2		2,600			
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 102a-104a-kapsy zazdívký okna+zazdívký zárubní" 0,80*2+0,50*2		2,600			
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 202-204-kapsy zazdívký okna+zazdívký zárubní" 0,80*2+0,50*2		2,600			
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 202a-204a-kapsy zazdívký okna+zazdívký zárubní" 0,80*2+0,50*2		2,600			
W			Mezisoučet		10,400			
W			Součet		36,400			
66	K	976074131	Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na MC	kus	48,000	40,00	1 920,00	
W			"kotvy stávajících nosných konstrukcí zařízení předmětů" 6,00*2*2		48,000			
W			Součet		48,000			
67	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	16,000	30,70	491,20	
W			"stávající ochranné úhelníky ostění otvorů" 4,00*2*2		16,000			
W			Součet		16,000			
68	K	978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	218,058	21,80	4 753,70	
W			"stávající omítky vnitřních stropů"					
W			"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 101" 2,17*1,24		2,691			
W			"m.č. 102" 3,10*4,39		13,609			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 103" 3,70*4,39		16,243			
W			"m.č. 103-odpočet plochy střední zdi" -((0,36+0,60)*(0,30+0,19)+(0,43*0,17))		-0,544			
W			"m.č. 103-odpočet plochy rohu zdi" -0,31*0,21		-0,065			
W			"m.č. 104" 9,89*1,50		14,835			
W			"m.č. 105" 2,89*1,53-0,41*0,31		4,295			
W			"m.č. 106" 0,80*1,19		0,952			
W			"m.č. 107" 0,86*1,42-0,39*0,19		1,147			
W			"m.č. 108" 0,00		0,000			
W			Mezisoučet		53,163			
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 101a" 2,21*1,18		2,608			
W			"m.č. 102a" 3,05*4,41-0,16*0,32		13,399			
W			"m.č. 103a" 3,70*4,41-(0,91*0,19+0,21*0,16+0,59-0,30)		15,821			
W			"m.č. 104a" 9,97*1,50		14,955			
W			"m.č. 105a" 3,02*1,65-0,32*0,41		4,852			
W			"m.č. 106a" 0,78*1,38		1,076			
W			"m.č. 107a" 0,85*1,38-0,44*0,24		1,067			
W			"m.č. 108a"					
W			Mezisoučet		53,778			
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 201" 2,95*1,24		3,658			
W			"m.č. 202" 3,04*4,39		13,346			
W			"m.č. 203" 3,70*4,39-(0,21*0,31+0,79*0,19+0,60*0,59+0,36*0,59)		15,461			
W			"m.č. 204" 9,89*1,50		14,835			
W			"m.č. 205" 2,95*1,40+0,93*0,53-0,41*0,31		4,496			
W			"m.č. 206" 0,76*1,25		0,950			
W			"m.č. 207" 0,89*1,55-0,26*0,11		1,351			
W			"m.č. 208" 1,07*1,02		1,091			
W			Mezisoučet		55,188			
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 201a" 2,92*1,16		3,387			
W			"m.č. 202a" 3,02*4,41		13,318			
W			"m.č. 203a" 3,75*4,41-(0,25*0,31+1,09*0,19+0,21*0,15+0,59*0,30)		16,044			
W			"m.č. 204a" 9,89*1,50		14,835			
W			"m.č. 205a" 2,92*1,45+1,15*0,51-0,41*0,30		4,698			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.206a" 0,78*1,55		1,209			
	W		"m.č.207a" 0,85*1,55-0,46*0,24		1,207			
	W		"m.č.208a" 1,15*1,07		1,231			
	W		Mezisoučet		55,929			
	W		Součet		218,058			
69	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	355,707	17,40	6 189,30	
	W		"stávající omítky vnitřních stěn nad obklady a nátery"					
	W		"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.101" (2,17+1,24)*2*(2,90-1,15)		11,935			
	W		"m.č.101-odpočet otvorů" -(0,70*(2,05-1,15)+0,90*(2,05-1,15)+1,44*(2,90-1,15))		-3,960			
	W		"m.č.101-připočet ostění" 0,20*(2,90-1,15)+0,20*1,44		0,638			
	W		"m.č.102" (3,10+4,39)*2*(2,90-1,15)		26,215			
	W		"m.č.102-odpočet otvorů" -(2,77*(1,69+0,99-1,15)+0,90*(2,05-1,15)*3+1,20*(1,77+1,13-1,15)*2)		-10,868			
	W		"m.č.102-odpočet plochy 100% otlučení-při výměně výplní otvorů"					
	W		-(2,77+0,30)*0,30+0,23*1,69		-1,310			
	W		"m.č.102-připočet ostění" 0,20*(1,77+1,13-1,15)*2*2		1,400			
	W		"m.č.103" (3,70*2+4,39*2+0,68*2+0,17*2+0,36+0,60+0,30+0,66+1,19+0,43)*(2,90-1,51)		29,774			
	W		"m.č.103-čelo střední zdi" 0,19*(2,90-1,51)		0,264			
	W		"m.č.103-odpočet otvorů-dveře" -0,90*(2,05-1,51)*2		-0,972			
	W		"m.č.103-odpočet otvorů-okna" -1,20*(1,77+1,13-1,51)*2		-3,336			
	W		"m.č.103-propojovací dveře do m.č.104-odpočet plochy 100% otlučení-vybourání otvorů"					
	W		-(0,50+0,32)*(2,05+0,50-1,51)+0,90*0,50		-0,403			
	W		"m.č.103-připočet ostění" 0,20*(1,77+1,13-1,51)*2*2+0,20*1,20*2		1,592			
	W		"m.č.104" (2,37+0,80+0,32+0,21+0,10*2+2,77+0,23+0,10+2,89)*(2,90-1,15)		17,308			
	W		"m.č.104-odpočet otvorů-dveře" -0,90*(2,05-1,15)		-0,810			
	W		"m.č.104-odpočet otvorů-proskl.stěna" -2,77*(1,69+0,99-1,15)		-4,238			
	W		"m.č.104-propojovací dveře do m.č.103-odpočet plochy 100% otlučení-vybourání otvorů"					
	W		-(0,50+0,32)*(2,05+0,50-1,15)+0,90*0,50		-0,698			
	W		"m.č.104-prosklená stěna-odpočet plochy 100% otlučení-při výměně výplní otvorů"					
	W		-0,30*1,69*2+(0,30+2,77+0,30)*0,30		-0,003			
	W		"m.č.105" (2,89+1,53+0,52)*2*(2,90-1,50)		13,832			
	W		"m.č.105-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,70*2)*(2,05-1,50)		-1,265			
	W		"m.č.105-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90		-0,540			
	W		"m.č.105-připočet ostění-okno" (0,60+0,90*2)*0,20		0,480			
	W		"m.č.106" (0,80+1,19)*2*(2,90-1,81)		4,338			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 106-odpočet otvorů-dveře" (0,70+2,05-1,81)*1		0,940			
W			"m.č. 106-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90*1		-0,540			
W			"m.č. 106-připočet ostění-okno" 0,20*(0,60+0,90*2)		0,480			
W			"m.č. 107" (0,86+1,42)*2*(2,90-1,98)		4,195			
W			"m.č. 108" (1,00+0,90)*2*(2,90-1,44)		5,548			
W			"m.č. 108-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,44)		-0,427			
W			Mezisoučet		89,569			
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 101a" (2,21+1,18)*2*(2,90-1,15)		11,865			
W			"m.č. 101a-odpočet otvorů" -(0,70*(2,05-1,15)+0,90*(2,05-1,15)+1,49*(2,90-1,15))		-4,048			
W			"m.č. 101a-připočet ostění" 0,20*(2,90-1,15)*2+0,20*1,49		0,998			
W			"m.č. 102a" (3,05+4,41)*2*(2,90-1,15)		26,110			
W			"m.č. 102a-odpočet otvorů" -(2,77*(2,68-1,15)+0,90*(2,05-1,15)*3+1,20*(2,90-1,15)*2)		-10,868			
W			"m.č. 102a-připočet ostění" 0,20*(2,90-1,15)*2+0,20*1,20*2		1,880			
W			"m.č. 102a-odpočet plochy 100% otlučení-při výměně výplní otvorů"					
W			-(0,12+2,77)*0,30+(0,23*1,69)		-0,478			
W			"m.č. 103a" ((3,70+4,41+0,68+0,17)*2+0,19+0,91+0,75+0,21+0,16)*(2,90-1,51)		27,995			
W			"m.č. 103a-čelo střední zdi" 0,19*(2,90-1,51)		0,264			
W			"m.č. 103a-odpočet otvorů-dveře" -0,90*(2,05-1,51)*2		-0,972			
W			"m.č. 103a-odpočet otvorů-okna" -1,20*(1,77+1,13-1,51)*2		-3,336			
W			"m.č. 103a-propojovací dveře do m.č. 104a-odpočet plochy 100% otlučení-vybourání otvorů"					
W			-(0,29+0,50)*(2,05+0,50-1,51)+0,90*0,50		-0,372			
W			"m.č. 103a-připočet ostění" 0,20*(1,77+1,13-1,51)*2+0,20*1,20*2		1,592			
W			"m.č. 104a" (3,02+0,10+0,12+2,77+0,16+0,10+0,17+0,29+0,80+2,44)*(2,90-1,15)		17,448			
W			"m.č. 104a-odpočet otvorů-dveře" -0,90*(2,05-1,15)		-0,810			
W			"m.č. 104a-odpočet otvorů-proskl.stěna" -2,77*(1,69+0,99-1,15)		-4,238			
W			"m.č. 104a-propojovací dveře do m.č. 103a-odpočet plochy 100% otlučení-vybourání otvorů"					
W			-(0,29+0,50)*(2,05+0,50-1,15)+0,90*0,50		-0,656			
W			"m.č. 104a-prosklená stěna-odpočet plochy 100% otlučení-při výměně výplní otvorů"					
W			-0,30*1,69*2+(0,30+2,77+0,30)*0,30		-0,003			
W			"m.č. 105a" (1,65+3,02+0,51)*2*(2,90-1,50)		14,504			
W			"m.č. 105a-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,70*2)*(2,05-1,50)		-1,265			
W			"m.č. 105a-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90		-0,540			
W			"m.č. 105a-připočet ostění-okno" (0,60+0,90*2)*0,20		0,480			
W			"m.č. 106a" (0,78+1,38)*2*(2,90-1,80)-0,70*1,80		3,492			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.106a-odpočet otvorů-dveře"-0,70*(2,90-1,80)		-0,770			
W			"m.č.107a" (0,85+1,38)*2*(2,90-1,98)		4,103			
W			"m.č.107a-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,98)		-0,049			
W			"m.č.108a" (1,15+0,85)*2*(2,90-1,50)		5,600			
W			"m.č.108a-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,50)		-0,385			
W			Mezisoučet		87,541			
W			"v.č.104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.201" (2,95+1,24)*2*(2,90-1,15)		14,665			
W			"m.č.201-odpočet otvorů-dveře" -(0,70*(2,05-1,15)+0,90*(2,05-1,15)+1,47*(2,90-1,15))		-4,013			
W			"m.č.201-připočet ostění" 0,20*(2,90-1,15)*2+0,20*1,44		0,988			
W			"m.č.202" (3,04+4,39)*2*(2,90-1,17)		25,708			
W			"m.č.202-odpočet otvorů"-(2,78*(1,70+1,01-1,15)+0,90*(2,05-1,15)*3+1,20*(1,77+1,16-1,15)*2)		-11,039			
W			"m.č.202-odpočet plochy 100% otlučení-při výměně výplni otvorů"					
W			-(2,78+0,16)*0,30+0,16*1,70)		-1,154			
W			"m.č.202-připočet ostění" 0,20*(1,77-1,16)*2+0,20*1,20*2		0,968			
W			"m.č.203" (3,70*2+4,39*2+0,68*2+0,17*2+0,36+0,60+0,40+0,79+1,39+0,36)*(2,90-1,51)		30,274			
W			"m.č.203-čelo střední zdi" 0,19*(2,90-1,51)		0,264			
W			"m.č.203-odpočet otvorů-dveře" -0,90*(2,05-1,51)*2		-0,972			
W			"m.č.203-odpočet otvorů-okna" -1,20*(1,77+1,13-1,51)*2		-3,336			
W			"m.č.203-propojovací dveře do m.č.104-odpočet plochy 100% otlučení-vybourání otvorů"					
W			-(0,50+0,19)*(2,05+0,50-1,51)+0,90*0,50		-0,268			
W			"m.č.203-připočet ostění" 0,20*(1,77+1,16-1,51)*2+0,20*1,20*2		1,616			
W			"m.č.204" (2,50+0,80+0,19+0,21+0,10*2+2,78+0,16+0,10+2,95)*(2,90-1,15)		17,308			
W			"m.č.204-odpočet otvorů-dveře" -0,90*(2,05-1,15)		-0,810			
W			"m.č.204-odpočet otvorů-proskl.stěna" -2,78*(1,70+1,01-1,15)		-4,337			
W			"m.č.204-propojovací dveře do m.č.203-odpočet plochy 100% otlučení-vybourání otvorů"					
W			-(0,50+0,19)*(2,05+0,50-1,15)+0,90*0,50		-0,516			
W			"m.č.204-prosklená stěna-odpočet plochy 100% otlučení-při výměně výplni otvorů"					
W			-0,30*1,70*2+(0,30+2,78+0,30)*0,30		-0,006			
W			"m.č.205" (2,95+1,40+0,53)*2*(2,90-1,50)		13,664			
W			"m.č.205-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,70*2)*(2,05-1,50)		-1,265			
W			"m.č.205-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90		-0,540			
W			"m.č.205-připočet ostění-okno" (0,60+0,90*2)*0,20		0,480			
W			"m.č.206" (0,76+1,25)*2*(2,90-1,80)		4,422			
W			"m.č.206-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,80)		-0,175			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.206-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90		-0,540			
W			"m.č.206-připočet ostění" (0,60+0,90*2)*0,20		0,480			
W			"m.č.207" (0,89+1,55)*2*(2,90-1,98)		4,490			
W			"m.č.207-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,98)		-0,049			
W			"m.č.208" (1,07+1,02)*2*(2,90-1,50)		5,852			
W			"m.č.208-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,50)		-0,385			
W			Mezisoučet		91,774			
W			"v.č.107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.201a" (2,92+1,16)*2*(2,90-1,17)		14,117			
W			"m.č.201a-odpočet otvorů" - (0,70*(2,05-1,17)+0,90*(2,05-1,17)+1,49*(2,90-1,17))		-3,986			
W			"m.č.201a-připočet ostění" 0,20*(2,90-1,17)*2+0,20*1,48		0,988			
W			"m.č.202a" (3,02+4,41)*2*(2,90-1,16)		25,856			
W			"m.č.202a-odpočet otvorů" - (2,78*(2,70-1,16)+0,90*(2,05-1,16)*3+1,20*1,77*2)		-10,932			
W			"m.č.202a-připočet ostění" 0,20*1,77*2+0,20*1,20*2		1,896			
W			"m.č.202a-odpočet plochy 100% otlučení-při výměně výplní otvorů"					
W			-(0,18+2,77)*0,30+(0,18*1,69)		-0,581			
W			"m.č.203a" ((3,75+4,41+0,68+0,17)*2+0,19+1,09+0,94+0,21+0,45)*(2,90-1,50)		29,260			
W			"m.č.203a-čelo střední zdi" 0,19*(2,90-1,50)		0,266			
W			"m.č.203a-odpočet otvorů-dveře" -0,90*(2,05-1,50)*2		-0,990			
W			"m.č.203a-odpočet otvorů-okna" -1,20*(1,77+1,16-1,50)*2		-3,432			
W			"m.č.203a-propojovací dveře do m.č.204a-odpočet plochy 100% otlučení-vybourání otvorů"					
W			-(0,23+0,50)*(2,05+0,50-1,50)+0,90*0,50		-0,317			
W			"m.č.203a-připočet ostění" 0,20*1,77*2+0,20*1,20*2		1,896			
W			"m.č.204a-propojovací dveře do m.č.203a" (0,23+0,50)*(2,05+0,50-1,15)+0,90*0,50		1,472			
W			"m.č.204a-prosklená stěna" 0,30*2,78*2+(0,30+2,78+0,30)*0,30		2,682			
W			"m.č.205a" (1,45+2,92+0,51)*2*(2,90-1,51)		13,566			
W			"m.č.205a-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,70*2)*(2,05-1,51)		-1,242			
W			"m.č.205a-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90		-0,540			
W			"m.č.205a-připočet ostění-okno" (0,60+0,90*2)*0,20		0,480			
W			"m.č.206a" (0,78+1,55)*2*(2,90-1,80)		5,126			
W			"m.č.206a-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,80)		-0,175			
W			"m.č.206a-odpočet otvorů-okno" -0,60*0,90		-0,540			
W			"m.č.206a-připočet ostění-okno" (0,60+0,90*2)*0,20		0,480			
W			"m.č.207a" (0,85+1,55)*2*(2,90-1,97)		4,464			
W			"m.č.207a-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,97)		-0,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.208a" (1,15+1,07)*2*(2,90-1,17)		7,681			
W			"m.č.208a-odpočet otvorů-dveře" -0,70*(2,05-1,17)		-0,616			
W			Mezisoučet		86,823			
W			Součet		355,707			
70	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	217,429	48,00	10 436,60	
W			"ozn. 7 - odbourání stávajících vnitřních omítek stěn večně ON a linkrust"					
W			"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.101" (2,17+1,24)*2*1,15-(0,70+0,90+1,44)*1,15+0,20*1,15*2		4,807			
W			"m.č.102" (3,10+4,39)*2*1,15		17,227			
W			"m.č.102" (2,77+0,30)*0,30+0,23*1,69		1,310			
W			"odpočet otvorů" -(2,77*(1,15-0,99)+0,90*1,15*3+1,20*(1,15-1,13)*2)		-3,596			
W			"přípočet ostění" 0,20*(1,15-1,13)*2*2		0,016			
W			"m.č.103" (0,36+0,18+0,36)*1,51+1,20*1,13+(0,36+0,52+0,36)*1,51+1,20*1,13		5,943			
W			"přípočet ostění" 0,20*(1,51-1,13)*2*2		0,304			
W			"m.č.103-propojovací dveře do m.č.104" (0,50+0,32)*(2,05+0,50-1,51)+0,90*0,50		1,303			
W			"m.č.104-propojovací dveře do m.č.103" (0,50+0,32)*(2,05+0,50-1,51)+0,90*0,50		1,598			
W			"m.č.104-prosklená stěna" 0,30*1,69*2+(0,30+2,77+0,30)*0,30		2,025			
W			"m.č.105" (1,53+2,89+0,30+1,23+0,80+0,10+0,28+0,86)*1,50		11,985			
W			"m.č.105-odpočet otvorů" -(0,90+0,70*2)*1,50		-3,450			
W			"m.č.106" (0,80+1,19)*2*1,81-0,70*1,81		5,937			
W			"m.č.107" 0,00		0,000			
W			"m.č.108" (1,00+0,90)*2*1,44-0,70*1,44		4,464			
W			"otlučení stávajících omítek v rozsahu zvětšené plochy obkladů,přízdívek,nadezdívek"					
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.103" (2,37+0,70)*(2,00-1,51)		1,504			
W			"m.č.105-nika pro umývadlo" (0,52+0,85+0,52)*(1,80-1,50)		0,567			
W			"m.č.108" (1,00+0,90)*2*(1,80-1,44)-0,70*(1,80-1,44)		1,116			
W			Mezisoučet		53,060			
W			"v.č.106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.101a" (2,21+1,18)*2*1,15-(0,70+0,90+1,49)*1,15+0,20*1,15*2		4,704			
W			"m.č.102a" (3,05+4,41)*2*1,15		17,158			
W			"m.č.102a" (0,12+2,77)*0,30+0,12*1,69		1,070			
W			"odpočet otvorů" -(2,77*(1,15-0,99)+0,90*1,15*3+1,20*(1,15-1,13)*2)		-3,596			
W			"přípočet ostění" 0,20*(1,15-1,13)*2*2		0,016			
W			"m.č.103a" (0,30+0,52+0,30)*1,51+1,20*1,13+(0,30+0,24+0,30)*1,51+1,20*1,13		5,672			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		36,830			
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 103a"					
W			(3,00-0,30+0,17*2+0,68*2+0,12+0,44+0,85)*1,51+(3,70-0,90)*1,51+(4,41-0,30-0,90)*1,51		17,848			
W			"obklad střední zdi" (0,16+0,21+0,75)*1,51+(0,19+0,75)*1,51-0,19*(1,51-1,28)		3,154			
W			"obklad střední zdi" (1,88*2+0,18)*1,28+1,88*0,19		5,400			
W			"m.č. 105a" (0,51+0,98+0,51)*1,51		3,020			
W			"m.č. 107a" (1,38*2+0,85*2-0,70)*1,98		7,445			
W			Mezisoučet		36,867			
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 203"					
W			(3,08-0,36+0,17*2+0,74*2+0,12+0,34+0,85)*1,51+(3,70-0,90)*1,51+(4,39-0,36-0,90)*1,51		17,788			
W			"obklad střední zdi" (0,60+0,40+0,79+1,39)*1,51+0,19*(1,51-1,17)		4,866			
W			"obklad střední zdi" (1,46*2+0,19)*1,17+1,46*0,19		3,916			
W			"m.č. 205" (0,53+0,93+0,53)*1,50		2,985			
W			"m.č. 207" (1,55*2+0,89*2-0,70)*1,98		8,276			
W			Mezisoučet		37,831			
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 203a"					
W			(3,00-0,30+0,17*2+0,72*2+0,11+0,39+0,91)*1,50+(3,75-0,90)*1,50+(4,41-0,30-0,90)*1,50		17,925			
W			"obklad střední zdi" (0,59-0,19+0,45+0,94+1,09)*1,50+0,19*(1,50-1,25)		4,368			
W			"obklad střední zdi" (1,74*2+0,19)*1,25+1,74*0,19		4,918			
W			"m.č. 205a" (0,12+0,51*2+0,12+1,03+0,12)*1,50		3,615			
W			"m.č. 207a" (0,85+1,55)*2*1,97-0,70*1,98		8,070			
W			Mezisoučet		38,896			
W			Součet		150,424			
							56 921,10	
D	997		Přesun sutě					
73	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	93,298	170,00		15 860,70 CS ÚRS 2014 01
W			"celkem stavební sut' - HSV t"		91,248			
W			"celkem stavební sut' - PSV t"		3,434			
W			"ODPOČET - PSV - oddíl 735 - ústřední vytápění t" -1,384		-1,384			
W			Součet		93,298			
74	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 892,238	4,00		11 569,00 CS ÚRS 2014 01
W			"odvoz na centrální skládku na vzdálenost do 32 km"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"odvoz na centrální skládku na vzdálenost do 32 km"					
W			"celkem stavební sut' - HSV t" 91,248		91,248			
W			"celkem stavební sut' - PSV t" 3,434		3,434			
W			"ODOČET - PSV - oddíl 735 - ústřední vytápění t" -1,384		-1,384			
W			Mezisoučet		93,298			
W			"celkem stavební sut' t" 93,298*31		2 892,238			
75	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	186,596	60,00	11 195,80	CS ÚRS 2014 01
W			"odvoz na centrální skládku na vzdálenost do 32 km"					
W			"celkem stavební sut' - HSV t" 91,248		91,248			
W			"celkem stavební sut' - PSV t" 3,434		3,434			
W			"ODOČET - PSV - oddíl 735 - ústřední vytápění t" -1,384		-1,384			
W			Součet		93,298			
76	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	91,248	150,00	13 687,20	CS ÚRS 2014 01
W			"celkem stavební sut' - HSV t" 91,248		91,248			
77	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,153	1 300,00	198,90	CS ÚRS 2014 01
W			"PSV - oddíl 787 - zasklivání t" 0,153		0,153			
78	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,928	960,00	890,90	CS ÚRS 2014 01
W			"PSV - oddíl 766 - konstrukce truhlářské t" 0,928		0,928			
79	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,154	960,00	147,80	CS ÚRS 2014 01
W			"PSV - oddíl 776 - podlahy povlakové t" 0,154		0,154			
80	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	0,636	5 300,00	3 370,80	CS ÚRS 2014 01
W			"PSV - nebezpečný odpad"					
W			"PSV - oddíl 711- izolace proti vodě - asfalt t" 0,636		0,636			
D	998		Přesun hmot				32 808,20	
81	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	74,564	440,00	32 808,20	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 408 424,30	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				84 329,80	
82	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	208,830	8,10	1 691,50	
W			"výměra dle pol.provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na ploše V" 104,72		104,720			
W			"výměra dle pol.provedení izolace proti zemní vlhkosti těs.stěrkou na ploše V" 104,11		104,110			
W			Součet		208,830			
83	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	90,656	18,20	1 649,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"přípočet ostění" 0,20*(1,51-1,13)*2*2		0,304			
W			"m.č. 103a-propojovací dveře do m.č. 104a" (0,50+0,29)*(2,05+0,50-1,51)+0,90*0,50		1,272			
W			"m.č. 104a-propojovací dveře do m.č. 103a" (0,50+0,29+0,50)*(2,05+0,50-1,15)+0,90*0,50		2,256			
W			"m.č. 104a-prosklená stěna" 0,30*1,69*2+(0,30+2,77+0,30)*0,30		2,025			
W			"m.č. 105a" (1,65+3,02+1,65+0,85+0,12+0,29+0,78)*1,50		12,540			
W			"m.č. 105a-odpočet otvorů" -(0,90+0,70*2)*1,50		-3,450			
W			"m.č. 106a" (0,78+1,38)*2*1,80-0,70*1,80		6,516			
W			"m.č. 107a" 0,00		0,000			
W			"m.č. 108a" (1,15+0,85)*2*1,50-0,70*1,50		4,950			
W			"otlučení stávajících omítek v rozsahu zvětšené plochy obkladů, přízdívek, nadezdívek"					
W			"v.č. 113-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 103a" (2,44+0,70)*(2,00-1,51)		1,539			
W			"m.č. 105a-níka pro umývadlo" (0,51+0,98+0,51)*(1,80-1,50)		0,600			
W			"m.č. 108a" (1,15+0,85)*2*(1,80-1,50)-0,70*(1,80-1,50)		0,990			
W			Mezisoučet		54,566			
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 201" (2,95+1,24)*2*1,15-(1,47+0,90+0,70)*1,15+0,20*1,15*2		6,567			
W			"m.č. 202" (3,04+4,39)*2*1,17		17,386			
W			"m.č. 202" (2,78+0,16)*0,30+0,16*1,70		1,154			
W			"odpočet otvorů" -(2,78*(1,17-1,01)+0,90*1,17*3+1,20*(1,17-1,16)*2)		-3,628			
W			"přípočet ostění" 0,20*(1,17-1,16)*2*2		0,008			
W			"m.č. 203" (0,36+0,25+0,36)*1,51+1,20*1,16+(0,36+0,46+0,36)*1,51+1,20*1,16		6,031			
W			"m.č. 203-propojovací dveře do m.č. 204" (0,50+0,19)*(2,05+0,50-1,51)+0,90*0,50		1,168			
W			"m.č. 204-propojovací dveře do m.č. 203" (0,50+0,19)*(2,05+0,50-1,15)+0,90*0,50		1,416			
W			"m.č. 204-prosklená stěna" 0,30*1,70*2+(0,30+2,78+0,30)*0,30		2,034			
W			"m.č. 205" (1,40*2+2,95+0,76+0,10+0,36+0,89)*1,50		11,790			
W			"m.č. 205-odpočet otvorů" -(0,90+0,70*2)*1,50		-3,450			
W			"m.č. 206" (0,76+1,25)*2*1,80-0,70*1,80		5,976			
W			"m.č. 207" 0,00		0,000			
W			"m.č. 208" (1,07+1,02)*2*1,50-0,70*1,50		5,220			
W			"otlučení stávajících omítek v rozsahu zvětšené plochy obkladů, přízdívek, nadezdívek"					
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 203" (2,50+0,70)*(2,00-1,51)		1,568			
W			"m.č. 205-níka pro umývadlo" (0,53+0,93+0,53)*(1,80-1,50)		0,597			
W			"m.č. 208" (1,07+1,02)*2*(1,80-1,50)-0,70*(1,80-1,50)		1,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		54,881			
	W		"v.č.107-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.201a" (2,92+1,16)*2*1,17-(0,70+0,90+1,48)*1,17+0,20*1,17*2		6,412			
	W		"m.č.202a" (3,02+4,41)*2*1,16		17,238			
	W		"m.č.202a" (0,18+2,78)*0,30+0,18*1,70		1,194			
	W		"odpočet otvorů" -(2,78*(1,16-1,00)+0,90*1,16*3)		-3,577			
	W		"m.č.203a" (0,30+0,52+0,30)*1,50+1,20*1,16+(0,30+0,24)*1,50+1,20*1,16		5,274			
	W		"přípočet ostění" 0,20*(1,50-1,16)*2*2		0,272			
	W		"m.č.203a-propojovací dveře do m.č.204a" (0,23+0,50)*(2,05+0,50-1,50)+0,90*0,50		1,217			
	W		"m.č.204a-propojovací dveře do m.č.203a" (0,23+0,50)*(2,05+0,50-1,50)+0,90*0,50		1,472			
	W		"m.č.204a-prosklená stěna" 0,30*2,78*2+(0,30+2,78+0,30)*0,30		2,682			
	W		"m.č.205a" (1,45*2+2,92+0,85+0,12+0,12+0,78)*1,51		11,612			
	W		"m.č.205a-odpočet otvorů" -(0,90+0,70*2)*1,51		-3,473			
	W		"m.č.206a" (0,78+1,55)*2*1,80-0,70*1,80		7,128			
	W		"m.č.207a" 0,00		0,000			
	W		"m.č.208a" (1,15+1,07)*2*1,17-0,70*1,17		4,376			
	W		"otlučení stávajících omítek v rozsahu zvětšené plochy obkladů,přízdívek,nadezdívek"					
	W		"v.č.107-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.203a" (2,47+0,70)*(2,00-1,51)		1,553			
	W		"m.č.205a-níka pro umývadlo" (0,51+0,12+1,03+0,51)*(1,80-1,50)		0,651			
	W		"m.č.208a" (1,15+1,07)*2*(1,80-1,50)-0,70*(1,80-1,17)		0,891			
	W		Mezisoučet		54,922			
	W		Součet	m2	217,429			
71	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	150,424	90,00	13 538,20	
	W		"podklad obkladů-výměra dle pol.oodsekání a odebrání obkladů stěn vnitřních" 150,424		150,424			
	W		Součet		150,424			
72	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	150,424	30,00	4 512,70	
	W		"ozn.6"					
	W		"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.103"					
	W		(3,01-0,36+0,17*2+0,68*2+0,47+0,11+0,80)*1,51+(3,70-0,90)*1,51+(4,39-0,36-0,90)*1,51		17,607			
	W		"obklad střední zdi" (0,07+1,19+0,16)*1,51+(0,07+1,19+0,30)*1,51+0,19*(1,51-1,19)		4,561			
	W		"obklad střední zdi" (1,54*2+0,19)*1,19+1,54*0,19		4,184			
	W		"m.č.105" (0,52+0,85-0,52)*1,50		2,835			
	W		"m.č.107" (1,42*2-0,86*2-0,70)*1,98		7,643			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"výměra dle pol.provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na ploše S" 14,646		14,646			
	W		"výměra dle pol.provedení izolace proti zemní vlhkosti těs.stěrkou na ploše S" 76,01		76,010			
	W		Součet		90,656			
84	M	581241320	penetrační náter 1 litr	litr	98,911	50,00	4 945,60	
	W		"výměra dle pol.provedení izolace proti zemní vlhkosti na ploše V" 208,83*0,3		62,649			
	W		"výměra dle pol.provedení izolace proti zemní vlhkosti na ploše S" 90,656*0,4		36,262			
	W		Součet		98,911			
85	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	159,117	8,92	1 419,30	
	W		"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.101" 2,85		2,850			
	W		"m.č.102" 13,58		13,580			
	W		"m.č.103" 15,07		15,070			
	W		"m.č.105" 4,74		4,740			
	W		"m.č.106" 0,95		0,950			
	W		"m.č.107" 1,15		1,150			
	W		"m.č.108" 0,91*0,15		0,137			
	W		Mezisoučet		38,477			
	W		"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.101a" 2,77		2,770			
	W		"m.č.102a" 13,40		13,400			
	W		"m.č.103a" 15,31		15,310			
	W		"m.č.105a" 5,35		5,350			
	W		"m.č.106a" 1,08		1,080			
	W		"m.č.107a" 1,07		1,070			
	W		"m.č.108a" 0,98		0,980			
	W		Mezisoučet		39,960			
	W		"v.č.104-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.201" 3,82		3,820			
	W		"m.č.202" 13,31		13,310			
	W		"m.č.203" 15,06		15,060			
	W		"m.č.205" 4,51		4,510			
	W		"m.č.206" 0,95		0,950			
	W		"m.č.207" 1,35		1,350			
	W		"m.č.208" 1,09		1,090			
	W		Mezisoučet		40,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.201a" 3,55		3,550			
	W		"m.č.202a" 13,30		13,300			
	W		"m.č.203a" 15,51		15,510			
	W		"m.č.205a" 4,66		4,660			
	W		"m.č.206a" 1,19		1,190			
	W		"m.č.207a" 1,22		1,220			
	W		"m.č.208a" 1,16		1,160			
	W		Mezisoučet		40,590			
	W		Součet		159,117			
86	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	104,720	48,00	5 026,60	
	W		"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č. 101" 2,85		2,850			
	W		"m.č.102" 13,58		13,580			
	W		"m.č.103" 14,61		14,610			
	W		"m.č.105" 4,55		4,550			
	W		"m.č.106" 0,96		0,960			
	W		"m.č.107" 1,23		1,230			
	W		"m.č.108" 0,91		0,910			
	W		"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.101a" 2,77		2,770			
	W		"m.č.102a" 13,40		13,400			
	W		"m.č.103a" 14,85		14,850			
	W		"m.č.105a" 5,35		5,350			
	W		"m.č.106a" 0,92		0,920			
	W		"m.č.107a" 1,15		1,150			
	W		"m.č.108a" 0,98		0,980			
	W		Mezisoučet		78,110			
	W		"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.202" 13,31		13,310			
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.202a" 13,30		13,300			
	W		Mezisoučet		26,610			
	W		Součet		104,720			
87	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	14,646	65,00	952,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.102" (3,10+4,39)*2*0,30		4,494			
W			"m.č.102-odpočet otvorů-dveře" -0,90*0,30*3		-0,810			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.102a" (3,05+4,41)*2*0,30		4,476			
W			"m.č.102a-odpočet otvorů-dveře" -0,90*0,30*3		-0,810			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.202" (3,04+4,39)*2*0,30		4,458			
W			"m.č.202-odpočet otvorů-dveře" -0,90*0,30*3		-0,810			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.202a" (3,02+4,41)*2*0,30		4,458			
W			"m.č.202a-odpočet otvorů-dveře" -0,90*0,30*3		-0,810			
W			Součet		14,646			
88	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS I	m2	137,271	84,00	11 530,80	
W			"výměra dle pol.přítavení pásů na ploše V+S - ztratné 15%" (104,72+14,646)*1,15		137,271			
W			Součet		137,271			
89	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přítavením NAIP nebo termoplasty	m2	14,646	15,00	219,70	
W			"výměra dle pol.provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na ploše S" 14,646		14,646			
W			Součet		14,646			
90	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	104,110	289,00	30 087,80	
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.101" 2,85		2,850			
W			"m.č.102" 0,00		0,000			
W			"m.č.103" 14,61		14,610			
W			"m.č.104"0,00		0,000			
W			"m.č.105" 4,55		4,550			
W			"m.č.106" 0,96		0,960			
W			"m.č.107" 1,23		1,230			
W			"m.č.108" 0,91		0,910			
W			Mezisoučet		25,110			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.101a" 2,77		2,770			
W			"m.č.102a" 0,00		0,000			
W			"m.č.103a" 14,85		14,850			
W			"m.č.104a" 0,00		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.105a" 5,35		5,350			
W			"m.č.106a" 0,92		0,920			
W			"m.č.107a" 1,15		1,150			
W			"m.č.108a" 0,98		0,980			
W			Mezisoučet		26,020			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.201" 3,82		3,820			
W			"m.č.202" 0,00		0,000			
W			"m.č.203" 14,59		14,590			
W			"m.č.204" 0,00		0,000			
W			"m.č.205" 4,38		4,380			
W			"m.č.206" 0,91		0,910			
W			"m.č.207" 1,44		1,440			
W			"m.č.208" 1,09		1,090			
W			Mezisoučet		26,230			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.201a" 3,55		3,550			
W			"m.č.202a" 0,00		0,000			
W			"m.č.203a" 15,04		15,040			
W			"m.č.204a" 0,00		0,000			
W			"m.č.205a" 4,66		4,660			
W			"m.č.206a" 1,04		1,040			
W			"m.č.207a" 1,30		1,300			
W			"m.č.208a" 1,16		1,160			
W			Mezisoučet		26,750			
W			Součet		104,110			
91	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící stěrkou	m2	76,010	310,00	23 563,10	
W			"stávající omítky vnitřních stěn nad obklady a nátery"					
W			"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.101" (2,17+1,24)*2*0,30		2,046			
W			"m.č.101-odpočet otvorů" -(0,70+0,90+1,44)*0,30		-0,912			
W			"m.č.101-přípočet ostění" 0,20*0,30*2		0,120			
W			"m.č.102" 0,00		0,000			
W			"m.č.102-odpočet otvorů"0,00		0,000			
W			"m.č.103" (3,70-0,21-0,90)*2,00+(3,70-0,65)*0,30		6,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 103" (0,70+0,18)*2,00+-(4,39-0,70)*0,30+4,39*0,30		4,184			
W			"m.č. 103-střední zdivo" (0,43*2+2,70*2+0,30+0,23+0,16)*0,30		2,085			
W			"m.č. 103-odpočet otvorů-dveře" -0,90*0,30		-0,270			
W			"m.č. 104" 0,00		0,000			
W			"m.č. 105" (2,89+1,53+0,52)*2*0,30		2,964			
W			"m.č. 105-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,86+0,70)*0,30		-0,738			
W			"m.č. 106" 0,80*1,20		0,960			
W			"m.č. 106-odpočet otvorů-dveře" -0,70*0,30		-0,210			
W			"m.č. 107" (0,86+1,52*2)*0,30		1,170			
W			"m.č. 108" (1,00+0,90)*2*0,30		1,140			
W			"m.č. 108-odpočet otvorů-dveře" -0,70*0,30		-0,210			
W			Mezisoučet		18,424			
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 101a" (2,21+1,18)*2*0,30		2,034			
W			"m.č. 101a-odpočet otvorů" -(0,70+0,90+1,44)*0,30		-0,912			
W			"m.č. 101a-připočet ostění" 0,20*0,30*2		0,120			
W			"m.č. 102a" 0,00		0,000			
W			"m.č. 102a-odpočet otvorů" 0,00		0,000			
W			"m.č. 102a-připočet ostění" 0,00		0,000			
W			"m.č. 103a" (3,70-0,17-0,90)*2,00+(3,70-0,65)*0,30		6,175			
W			"m.č. 103a" (0,70+0,18)*2,00+(4,41-0,70)*0,30+4,41*0,30		4,196			
W			"m.č. 103a-střední zdivo" (0,30*2+2,76*2+0,19+0,23+0,21)*0,30		2,025			
W			"m.č. 103a-odpočet otvorů-dveře" -0,90*0,30		-0,270			
W			"m.č. 104a" 0,00		0,000			
W			"m.č. 105a" (1,65+3,20+0,51)*2*0,30		3,216			
W			"m.č. 105a-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,85+0,70)*0,30		-0,735			
W			"m.č. 106a" (0,78+1,18)*2*0,30		1,176			
W			"m.č. 106a-odpočet otvorů-dveře"-0,70*0,30		-0,210			
W			"m.č. 107a" (0,85+1,38*2)*0,30		1,083			
W			"m.č. 108a" (1,15+0,85)*2*0,30		1,200			
W			"m.č. 108a-odpočet otvorů-dveře" -0,70*0,30		-0,210			
W			Mezisoučet		18,888			
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 201" (2,95+1,24)*2*0,30		2,514			
W			"m.č. 201-odpočet otvorů-dveře" -(0,70+0,90+1,47)*0,30		-0,921			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m. č. 201-přípočet ostění" 0,20*0,30*2		0,120			
W			"m. č. 202" 0,00		0,000			
W			"m. č. 202-odpočet otvorů" 0,00		0,000			
W			"m. č. 202-přípočet ostění" 0,00		0,000			
W			"m. č. 203" (3,70-0,21-0,90)*2,00+(3,70-0,65)*0,30		6,095			
W			"m. č. 203" (0,70+0,18)*2,00+(4,39-0,70)*0,30+4,39*0,30		4,184			
W			"m. č. 203-střední zdivo" (0,36*2+2,87*2+0,40+0,23)*0,30		2,127			
W			"m. č. 203-odpočet otvorů-dveře" -0,90*0,30		-0,270			
W			"m. č. 204" 0,00		0,000			
W			"m. č. 205" (2,95+1,40+0,53)*2*0,30		2,928			
W			"m. č. 205-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,70+0,89)*0,30		-0,747			
W			"m. č. 206" (0,76+1,20)*2*0,30		1,176			
W			"m. č. 206-odpočet otvorů-dveře" -0,70*0,30		-0,210			
W			"m. č. 207" (0,89+1,65*2)*0,30		1,257			
W			"m. č. 208" (1,07+1,02)*2*0,30		1,254			
W			"m. č. 208-odpočet otvorů-dveře" -0,70*0,30		-0,210			
W			Mezisoučet		19,297			
W			"v. č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m. č. 201a" (2,92+1,16)*2*0,30		2,448			
W			"m. č. 201a-odpočet otvorů" -(0,70+0,90+1,47)*0,30		-0,921			
W			"m. č. 201a-přípočet ostění" 0,20*2*0,30		0,120			
W			"m. č. 202a" 0,00		0,000			
W			"m. č. 202a-odpočet otvorů" 0,00		0,000			
W			"m. č. 202a-přípočet ostění" 0,00		0,000			
W			"m. č. 203a" (3,75-0,25-0,90)*2,00+(3,70-0,65)*0,30		6,115			
W			"m. č. 203a" (0,70+0,18)*2,00+(4,41-0,70)*0,30+4,41*0,30		4,196			
W			"m. č. 203a-střední zdivo" (0,30*2+2,80*2+0,19+0,23+0,21)*0,30		2,049			
W			"m. č. 203a-odpočet otvorů-dveře" -0,90*0,30		-0,270			
W			"m. č. 204a-0,00					
W			"m. č. 205a" (1,45+2,92+0,51)*2*0,30		2,928			
W			"m. č. 205a-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,70+0,85)*0,30		-0,735			
W			"m. č. 206a" (0,78+1,35)*2*0,30		1,278			
W			"m. č. 206a-odpočet otvorů-dveře" -0,70*0,30		-0,210			
W			"m. č. 207a" (0,85+1,70*2)*0,30		1,275			
W			"m. č. 208a" (1,16+1,07)*2*0,30		1,338			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.208a-odpočet otvorů-dveře" -0,70*0,30		-0,210			
W			Mezisoučet		19,401			
W			Součet		76,010			
92	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	810,863	4,00	3 243,50	
D	720		Zdravotechnika - kanalizace, vodovod, zařiz. předměty				464 841,10	
93	K	720-nab.1	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace, vodovod, zařizovací předměty+demontáže "viz.samostatný rozpočet"	sbr	1,000	464 841,10	464 841,10	
W			"Zdravotechnika - viz. samostatný projekt"					
W			"zahrnuje - vnitřní kanalizaci, vodovod, zařizovací předměty"					
W			"demontáže+dodávky+montáže soubor" 1		1,000			
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				20 062,00	
94	K	72524nab1	Hlíko-polykarbonátová posuvná sprchová zástěna - vel. 70 x 70 x 190cm (dle výběru investora)	soubor	4,000	5 000,00	20 000,00	
W			"výrobky kovové - viz. D.1.1 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - v. č. 118"					
W			"ozn 408 - zástěna sprchová posuvná ks" 1*4		4,000			
95	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	200,000	0,31	62,00	CS ÚRS 2014 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				12 153,40	
96	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	51,510	35,00	1 802,90	
97	K	735117110	Odkopnutí a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	51,510	60,00	3 090,60	
W			"tělesa litinová 600/150.....0,255 m2/1 ks,konzoly,držáky-součástí litinových článků"					
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.102" 0,255*22,00		5,610			
W			"m.č.103" 0,255*9,00		2,295			
W			"m.č.103" 0,255*16,00		4,080			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.102a" 0,255*22,00		5,610			
W			"m.č.103a" 0,255*9,00		2,295			
W			"m.č.103a" 0,255*16,00		4,080			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.202" 0,255*25,00		6,375			
W			"m.č.203" 0,255*10,00		2,550			
W			"m.č.203" 0,255*19,00		4,845			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.202a" 0,255*25,00		6,375			
	W		"m.č.203a" 0,255*10,00		2,550			
	W		"m.č.203a" 0,255*19,00		4,845			
	W		Součet		51,510			
98	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	51,510	38,10	1 962,50	
99	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	14,960	22,80	341,10	
100	K	735127110	Odkopnutí a připojení otopného tělesa ocelového po nátěru	m2	14,960	50,00	748,00	
	W		"ocelové články 1100/150mm - 0,44m2/článek,konzoly,držáky-součástí nátěru oel.článků"					
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.105" 0,44*7,00		3,080			
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.105a" 0,44*7		3,080			
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.205" 0,44*10,00		4,400			
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.205a" 0,44*10,00		4,400			
	W		Součet		14,960			
101	K	735128110	Zkoušky těsnosti otopných těles ocelových článkových vodou	m2	14,960	32,40	484,70	
102	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,384	1 002,00	1 386,80	
	W		"výměra dle celkové hmotnosti demontovaných otopných těles t" 1,226+0,158		1,384			
	W		Součet		1,384			
103	K	735-nab.1	Vypuštění otopného systému	sbr	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část - m.č.102 , 103"					
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část - m.č.102a , 103a"					
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část - m.č.202 , 203"					
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část - m.č.202a ,203a" 1,00		1,000			
	W		Součet		1,000			
104	K	735-nab.2	Napuštění otopného systému	sbr	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část - m.č.102 , 103"					
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část - m.č.102a , 103a"					
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část - m.č.202 , 203"					
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část - m.č.202a ,203a" 1,00		1,000			
	W		Součet		1,000			
105	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	118,166	2,85	336,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	763		Konstrukce montované z desek, dílců a panelů				70 376,30	
106	K	763121427	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	63,347	590,00	37 374,70	
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.103" (4,39-0,70-0,10)*2,90		10,411			
	W		"m.č.106" 0,80*2,90		2,320			
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.103a" (4,41-0,70-0,10)*2,90		10,469			
	W		"m.č.106a" 0,78*2,90		2,262			
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.203" (4,39-0,70-0,10)*2,93		10,519			
	W		"m.č.203" (3,70-0,21-0,90-0,70+0,10)*2,93		6,124			
	W		"m.č.206" 0,76*2,93		2,227			
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.203a" (4,41-0,70-0,10)*2,93		10,577			
	W		"m.č.203a" (3,75-0,25-0,90-0,70+0,10)*2,93		6,153			
	W		"m.č.206a" 0,78*2,93		2,285			
	W		Součet		63,347			
107	K	763121611	Montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW SDK stěna přesazená	m2	12,277	199,00	2 443,10	
	W		"zdvojení nosných profilů přesazené stěny"					
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.203" (3,70-0,21-0,90-0,70+0,10)*2,93		6,124			
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.203a" (3,75-0,25-0,90-0,70+0,10)*2,93		6,153			
	W		Součet		12,277			
108	M	590306200	profil UW 50 40/50/40 mm	m	36,227	23,13	837,90	
	W		"zdvojení nosných profilů přesazené stěny-ztratiné 10%"					
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.203-svislé" (3,70-0,21-0,90-0,70+0,10)*2)/0,50*2,93*1,10		13,472			
	W		"m.č.203-vodorovné" (3,70-0,21-0,90-0,70+0,10)*2)/0,50*1,10		4,598			
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.203a-svislé" (3,75-0,25-0,90-0,70+0,10)*2)/0,50*2,93*1,10		13,537			
	W		"m.č.203a-vodorovné" (3,75-0,25-0,90-0,70+0,10)*2)/0,50*1,10		4,620			
	W		Součet		36,227			
109	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	63,347	20,00	1 266,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"výměra dle pol.předsazených stěn" 63,347		63,347			
W			Součet		63,347			
110	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a sítkonováním	m	80,070	30,20	2 418,10	
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.103" (4,39-0,70-0,10)+2,90*2		9,390			
W			"m.č.106" 0,80+2,90*2		6,600			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.103a" (4,41-0,70-0,10)+2,90*2		9,410			
W			"m.č.106a" 0,78+2,90*2		6,580			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.203" (4,39-0,70-0,10)+2,93*2		9,450			
W			"m.č.203" (3,70-0,21-0,90-0,70+0,10*2)+2,93*2		7,950			
W			"m.č.206" 0,76+2,93*2		6,620			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.203a" (4,41-0,70-0,10)+2,93*2		9,470			
W			"m.č.203a" (3,75-0,25-0,90-0,70+0,10*2)+2,93*2		7,960			
W			"m.č.206a" 0,78+2,93*2		6,640			
W			Součet		80,070			
111	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	9,094	32,00	291,00	
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.106" 0,80*2,90		2,320			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.106a" 0,78*2,90		2,262			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.206" 0,76*2,93		2,227			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.206a" 0,78*2,93		2,285			
W			Součet		9,094			
112	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez T1 jednvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2,820	850,00	2 397,00	
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.105" 0,85*0,52		0,442			
W			"m.č.108" 1,00*0,90		0,900			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.105a" 0,98*0,51		0,500			
W			"m.č.108a" 1,15*0,85		0,978			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	763131713	Součet		2,820			
	W		SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	11,690	93,60	1 094,20	
	W		"V.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.105" 0,85+0,52*2		1,890			
	W		"m.č.108" (1,00+0,90)*2		3,800			
	W		"V.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.105a" 0,98+0,51*2		2,000			
	W		"m.č.108a" (1,15+0,85)*2		4,000			
	W		Součet		11,690			
114	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3,277	22,60	74,10	
	W		"Výměra dle pol.SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI,profil CD+UD" 2,819		2,819			
	W		"Výměra dle pol.SDK podhled-skoková změna v do 0,5m"					
	W		0,85*(2,90-2,65) + 0,98*(2,90-2,65)		0,458			
	W		Součet		3,277			
115	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	1,830	162,00	296,50	
	W		"V.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.105" 0,85		0,850			
	W		"V.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.105a" 0,98		0,980			
	W		Součet		1,830			
116	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	4,650	19,00	88,40	
	W		"V.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.105" 0,85*0,52		0,442			
	W		"m.č.108" 1,00*0,90		0,900			
	W		"V.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.105a" 0,98*0,51		0,500			
	W		"m.č.108a" 1,15*0,85		0,978			
	W		"V.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.105" 0,85		0,850			
	W		"V.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.105a" 0,98		0,980			
	W		Součet		4,650			
117	M	283292820	folie parotěsná Al 170 g/m2	m2	5,114	32,00	163,60	
	W		"Výměra dle pol.mtž.parotěsné zábrany"4,649*1,10		5,114			
	W		Součet		5,114			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,820	38,40	108,30	
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.105" 0,85*0,52		0,442			
	W		"m.č.108" 1,00*0,90		0,900			
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.105a" 0,98*0,51		0,500			
	W		"m.č.108a" 1,15*0,85		0,978			
	W		Součet		2,820			
119	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	38,000	99,10	3 765,80	
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.102" 1,00		1,000			
	W		"m.č.103" 5,00		5,000			
	W		"m.č.105" 1,00		1,000			
	W		"m.č.106" 1,00		1,000			
	W		"m.č.108" 1,00		1,000			
	W		Mezisoučet		9,000			
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.102a" 1,00		1,000			
	W		"m.č.103a" 5,00		5,000			
	W		"m.č.105a" 1,00		1,000			
	W		"m.č.106a" 1,00		1,000			
	W		"m.č.108a" 1,00		1,000			
	W		Mezisoučet		9,000			
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.202" 1,00		1,000			
	W		"m.č.203" 6,00		6,000			
	W		"m.č.205" 1,00		1,000			
	W		"m.č.206" 1,00		1,000			
	W		"m.č.208" 1,00		1,000			
	W		Mezisoučet		10,000			
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.202a" 1,00		1,000			
	W		"m.č.203a" 6,00		6,000			
	W		"m.č.205a" 1,00		1,000			
	W		"m.č.206a" 1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.208a" 1,00		1,000			
W			Mezisoučet		10,000			
W			Součet		38,000			
120	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	38,000	182,00	6 916,00	
W			"výměra dle pol.montáže dvířek revizních" 38,00		38,000			
W			Součet		38,000			
121	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 400x400 mm	kus	8,000	151,00	1 208,00	
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.103" 1,00		1,000			
W			"m.č.106" 1,00		1,000			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.103a" 1,00		1,000			
W			"m.č.106a" 1,00		1,000			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.203" 1,00		1,000			
W			"m.č.206" 1,00		1,000			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.203a" 1,00		1,000			
W			"m.č.206a" 1,00		1,000			
W			Součet		8,000			
122	M	590307120	dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm	kus	8,000	510,00	4 080,00	
W			"výměra dle pol.montáže dvířek revizních" 8,00		8,000			
W			Součet		8,000			
123	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	638,246	8,70	5 552,70	
D	766		Konstrukce truhlářské				275 512,30	
124	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	18,814	33,40	628,40	
W			"ozn.4-stávající prosklená stěna"					
W			"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.102-104" 2,77*1,69*1		4,681			
W			"v.č.106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.102a-104a" 2,77*1,69*1		4,681			
W			"v.č.104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.202-204" 2,78*1,70*1		4,726			
W			"v.č.107-2.n.p.-levá část"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č. 202a-204a" 2,78*1,70*1		4,726			
	W		Součet		18,814			
125	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	4,000	34,30	137,20	
	W		"ozn.4-stávající prosklená stěna"					
	W		"v.č.103-1.n.p.-pravá část"		1,000			
	W		"m.č.102-104" 1,00					
	W		"v.č.106-1.n.p.-levá část"		1,000			
	W		"m.č.102a-104a" 1,00					
	W		"v.č.104-2.n.p.-pravá část"		1,000			
	W		"m.č.202-204" 1,00					
	W		"v.č.107-2.n.p.-levá část"		1,000			
	W		"m.č.202a-204a" 1,00		4,000			
	W		Součet					
126	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	20,000	350,00	7 000,00	
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116, ozn.1/L, 1/P" 2,00+2,00		4,000			
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116, ozn.2/L, 2/P" 2,00+2,00		4,000			
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116, ozn.3/L, 3/P" 6,00+6,00		12,000			
	W		Součet		20,000			
127	M	611617130	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 60x197 cm dub	kus	4,000	2 800,00	11 200,00	
	W		"kování:broušený nerez-klika/klika,zámek:s ukazatelem"					
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116, ozn.1/L, 1/P" 2,00+2,00		4,000			
	W		Součet		4,000			
128	M	611617130	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 60x197 cm dub	kus	4,000	2 800,00	11 200,00	
	W		"kování:broušený nerez-klika/klika,zámek:vložkový,FAB"					
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116, ozn.1/L, 1/P" 2,00+2,00		4,000			
	W		Součet		4,000			
129	M	611617210	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197 cm dub	kus	12,000	2 900,00	34 800,00	
	W		"kování:broušený nerez-klika/klika,zámek:vložkový,FAB"					
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116, ozn.1/L, 1/P" 6,00+6,00		12,000			
	W		Součet		12,000			
130	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	4,000	504,00	2 016,00	
	W		"kování:broušený nerez-klika/klika,zámek:vložkový FAB,zasklení:bezp.skle tl.6mm-mat"					
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116, odkaz 4/L, 4/P" 2,00+2,00		4,000			
	W		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	M	766-nab.3	Dveře dřevěné vnitřní dýhované, jednokř., otevíravé, část. prosklené s pev.nadsvětlíkem 800x1970mm- ATYP	kmpl	4,000	4 600,00	18 400,00	
	W		"kování:broušený nerez-klika/klika,zámek:vložkový,FAB,zasklení:bezp.skle tl.6mm-mat"		4,000			
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.4/L,4/P" 2,00+2,00		4,000			
	W		Součet					
132	K	76668114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	4,000	1 040,00	4 160,00	CS ÚRS 2014 01
	W		"stavební otvor:1000x2660mm,dveře 800x1970mm,nadsvětlík pevný"					
	W		"kování:broušený nerez-klika/klika,zámek:vložkový FAB,zasklení:bezp.skle tl.6mm-mat"		4,000			
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,odkaz 4/L,4/P" 2,00+2,00		4,000			
	W		Součet					
133	M	766-nab.4	Zárubeň rámová pro dveře jednokř. stav.otvor:1000x2660 s pev.nadsvětlíkem, dveře 800x1970mm-ATYP	kmpl	4,000	9 328,00	37 312,00	
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.4/L,4/P" 2,00+2,00		4,000			
	W		Součet					
134	K	766-nab.5	Montáž dřevěné dětské ručnickové stěny s odděl.přepážkami,nerez.věšáky-3018x650mm-ozn.5	kmpl	4,000	1 000,00	4 000,00	
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.5" 4,00		4,000			
	W		Součet					
135	M	766-nab.6	Dřevěná dětská ručnicková stěna s oddělovacími přepážkami,nerez věšáky-3018x650mm-ozn.5	kmpl	4,000	4 288,00	17 152,00	
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.5" 4,00		4,000			
	W		Součet					
136	K	766-nab.7	Montáž dřevěného zákrytu radiátoru ÚT 1300x900mm-ozn.6	kmpl	4,000	1 000,00	4 000,00	
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.6-1300x900mm" 4,00		4,000			
	W		Součet					
137	M	766-nab.8	Dřevěný zákryt radiátoru ÚT-ozn.6	kmpl	4,000	3 400,00	13 600,00	
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.6" 4,00		4,000			
	W		Součet					
138	K	766-nab.9	Montáž dřevěného zákrytu radiátoru ÚT 1700x900mm-ozn.7	kmpl	4,000	1 000,00	4 000,00	
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.7-1700x900mm" 4,00		4,000			
	W		Součet					
139	M	766-nab.10	Dřevěný zákryt radiátoru ÚT-ozn.7	kmpl	4,000	4 700,00	18 800,00	
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.7" 4,00		4,000			
	W		Součet					
140	K	766-nab.11	Montáž dřevěného zákrytu radiátoru ÚT 2000x900mm-ozn.8	kmpl	4,000	1 000,00	4 000,00	
	W		"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.8-2000x900mm" 4,00		4,000			
	W		Součet					
141	M	766-nab.12	Dřevěný zákryt radiátoru ÚT-ozn.8	kmpl	4,000	5 200,00	20 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.8" 4,00		4,000			
VV			Součet		4,000			
142	K	766-nab.13	Montáž dřevěné šatní skříně,ramínkové,policové 800x2080x400mm-ozn.9	kmpl	4,000	500,00	2 000,00	
VV			"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.9-800x2080x400mm" 4,00		4,000			
VV			Součet		4,000			
143	M	766-nab.14	Dřevěná šatní skříň ramínková,policová 800x2080x400mm-ozn.9	kmpl	4,000	2 800,00	11 200,00	
VV			"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.9" 4,00		4,000			
VV			Součet		4,000			
144	K	766-nab.15	Montáž dřevěných otevřených policových regálů-ozn.10+11+12	kmpl	12,000	500,00	6 000,00	
VV			"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.10+11+12" 4,00+4,00+4,00		12,000			
VV			Součet		12,000			
145	M	766-nab.16	Dřevěný otevřený policový regál-ozn.10	m2	13,310	1 516,00	20 178,00	
VV			"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.10"					
VV			"1.n.p. - PČ - 1,55x2,08x0,40 = 3,22 m2 - 1,00ks" 3,22		3,220			
VV			"1.n.p. - LČ - 1,70x2,08x0,40 = 3,54 m2 - 1,00ks" 3,54		3,540			
VV			"2.n.p. - PČ - 1,60x2,08x0,40 = 3,33 m2 - 1,00ks" 3,33		3,330			
VV			"2.n.p. - LČ - 1,55x2,08x0,40 = 3,22 m2 - 1,00ks" 3,22		3,220			
VV			Součet		13,310			
146	M	766-nab.17	Dřevěný otevřený policový regál-ozn.11	m2	5,000	1 516,00	7 580,00	
VV			"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.11"					
VV			"1.n.p.+2.n.p. - PČ+LČ - 0,60x2,08x0,30 = 1,25 m2 - 4,00ks" 1,25*4		5,000			
VV			Součet		5,000			
147	M	766-nab.18	Dřevěný otevřený policový regál-ozn.12	m2	6,240	1 516,00	9 459,80	
VV			"tabulka truhlářských výrobků-v.č.116,ozn.12"					
VV			"1.n.p. - PČ - 0,70x2,08x0,30 = 1,46 m2 - 1,00ks" 1,46		1,460			
VV			"1.n.p. - LČ - 0,60x2,08x0,30 = 1,25 m2 - 1,00ks" 1,25		1,250			
VV			"2.n.p. - PČ - 0,90x2,08x0,30 = 1,87 m2 - 1,00ks" 1,87		1,870			
VV			"2.n.p. - LČ - 0,80x2,08x0,30 = 1,66 m2 - 1,00ks" 1,66		1,660			
VV			Součet		6,240			
148	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	25,000	19,40	485,00	
VV			"v.č.103-1.n.p.-pravá část"					
VV			"m.č.102-103-105" 2,00		2,000			
VV			"m.č.103-104" 1,00		1,000			
VV			"m.č.101-108" 1,00		1,000			
VV			"m.č.105-106-107" 2,00		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 102a-103a-105a" 2,00		2,000			
W			"m.č. 103a-104a" 1,00		1,000			
W			"m.č. 101a-102a" 1,00		1,000			
W			"m.č. 101a-108a" 1,00		1,000			
W			"m.č. 105a-106a-107a" 2,00		2,000			
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 202-203-205" 2,00		2,000			
W			"m.č. 203-204" 1,00		1,000			
W			"m.č. 201-202" 1,00		1,000			
W			"m.č. 201-208" 1,00		1,000			
W			"m.č. 205-206" 1,00		1,000			
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 202a-203a-205a" 2,00		2,000			
W			"m.č. 203a-204a" 1,00		1,000			
W			"m.č. 201a-202a" 1,00		1,000			
W			"m.č. 201a-208a" 1,00		1,000			
W			"m.č. 205a-206a" 1,00		1,000			
W			Součet		25,000			
149	K	766-nab.1	Demontáž stávajících dřevěných zákrytů radiátorů UT	kmpl	12,000	100,00	1 200,00	
W			"demontáž stávajících zákrytů radiátorů UT"					
W			"s přesunem včetně vnitrostaveništního na místo úprav krytů"					
W			"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 102" 1,00		1,000			
W			"m.č. 103" 2,00		2,000			
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 102a" 1,00		1,000			
W			"m.č. 103a" 2,00		2,000			
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 202" 1,00		1,000			
W			"m.č. 203" 2,00		2,000			
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 202a" 1,00		1,000			
W			"m.č. 203a" 2,00		2,000			
W			Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	766-nab.2	Demontáž stávajících dřevěných věšáků s háčky na ručníčky dětí bez dělicích přepážek	kmpl	4,000	100,00	400,00	
	W		"demontáž stávajících dřev. věšáků s háčky na ručníčky dětí bez dělicích přepážek"					
	W		"s přesunem včetně vnitrostaveništního na místo centrální staveništní skládky"					
	W		"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"		1,000			
	W		"m.č. 103" 1,00					
	W		"v.č. 106-1.n.p.-levá část"		1,000			
	W		"m.č. 103a" 1,00					
	W		"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"		1,000			
	W		"m.č. 203" 1,00					
	W		"v.č. 107-2.n.p.-levá část"		1,000			
	W		"m.č. 203a" 1,00		4,000			
	W		Součet					
151	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2 717,084	1,40	3 803,90	
D	771		Podlahy z dlaždic				71 872,70	
152	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	64,630	66,30	4 285,00	
	W		"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"		6,820			
	W		"m.č. 101" (2,17+1,24)*2		-3,940			
	W		"m.č. 101-odpočet otvorů" -(0,70+0,90*2+1,44)		0,400			
	W		"m.č. 101-přípočet ostění" 0,20*2		0,000			
	W		"m.č. 102" 0,00		0,000			
	W		"m.č. 103" 0,00		0,000			
	W		"m.č. 104" 0,00		0,000			
	W		"m.č. 105" (2,89+1,53+0,52)*2		9,880			
	W		"m.č. 105-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,70*2)		-2,300			
	W		"m.č. 106" 0,00		0,000			
	W		"m.č. 107" 0,86+1,52*2		3,900			
	W		"m.č. 108" 0,00		0,000			
	W		Mezisoučet		14,760			
	W		"v.č. 113-1.n.p.-levá část"		6,780			
	W		"m.č. 101a" (2,21+1,18)*2		-3,090			
	W		"m.č. 101a-odpočet otvorů" -(0,70+0,90+1,49)		0,400			
	W		"m.č. 101a-přípočet ostění" 0,20*2		0,000			
	W		"m.č. 102a" 0,00		0,000			
	W		"m.č. 103a" 0,00		0,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.104a" 0,00		0,000			
W			"m.č.105a" (1,65+3,20+0,51)*2		10,720			
W			"m.č.105a-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,70+0,85)		-2,450			
W			"m.č.106a" 0,00		0,000			
W			"m.č.107a" 0,85+1,48*2		3,810			
W			"m.č.108a" 0,00		0,000			
W			Mezisoučet		16,170			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.201" (2,95+1,24)*2		8,380			
W			"m.č.201-odpočet otvorů-dveře" -(0,70+0,90+1,47)		-3,070			
W			"m.č.201-přípočet ostění" 0,20*2		0,400			
W			"m.č.202" 0,00		0,000			
W			"m.č.203" 0,00		0,000			
W			"m.č.204" 0,00		0,000			
W			"m.č.205" (2,95+1,40+0,53)*2		9,760			
W			"m.č.205-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,70+0,89)		-2,490			
W			"m.č.206" 0,00		0,000			
W			"m.č.207" 0,89+1,55*2		3,990			
W			"m.č.208" 0,00		0,000			
W			Mezisoučet		16,970			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.201a" (2,92+1,16)*2		8,160			
W			"m.č.201a-odpočet otvorů" -(0,70+0,90+1,49)		-3,090			
W			"m.č.201a-přípočet ostění" 0,20*2		0,400			
W			"m.č.202a" 0,00		0,000			
W			"m.č.203a" 0,00		0,000			
W			"m.č.204a" 0,00		0,000			
W			"m.č.205a" (1,45+2,92+0,51)*2		9,760			
W			"m.č.205a-odpočet otvorů-dveře" -(0,90+0,70+0,85)		-2,450			
W			"m.č.206a" 0,00		0,000			
W			"m.č.207a" 0,85+1,55*2		3,950			
W			"m.č.208a" 0,00		0,000			
W			Mezisoučet		16,730			
W			Součet		64,630			
153	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	104,110	285,00	29 671,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"V.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.101" 2,85		2,850			
W			"m.č.102" 0,00		0,000			
W			"m.č.103" 14,61		14,610			
W			"m.č.104" 0,00		0,000			
W			"m.č.105" 4,55		4,550			
W			"m.č.106" 0,96		0,960			
W			"m.č.107" 1,23		1,230			
W			"m.č.108" 0,91		0,910			
W			Mezisoučet		25,110			
W			"V.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.101a" 2,77		2,770			
W			"m.č.102a" 0,00		0,000			
W			"m.č.103a" 14,85		14,850			
W			"m.č.104a" 0,00		0,000			
W			"m.č.105a" 5,35		5,350			
W			"m.č.106a" 0,92		0,920			
W			"m.č.107a" 1,15		1,150			
W			"m.č.108a" 0,98		0,980			
W			Mezisoučet		26,020			
W			"V.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.201" 3,82		3,820			
W			"m.č.202" 0,00		0,000			
W			"m.č.203" 14,59		14,590			
W			"m.č.204" 0,00		0,000			
W			"m.č.205" 4,38		4,380			
W			"m.č.206" 0,91		0,910			
W			"m.č.207" 1,44		1,440			
W			"m.č.208" 1,09		1,090			
W			Mezisoučet		26,230			
W			"V.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.201a" 3,55		3,550			
W			"m.č.202a" 0,00		0,000			
W			"m.č.203a" 15,04		15,040			
W			"m.č.204a" 0,00		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 205a" 4,66		4,660			
W			"m.č. 206a" 1,04		1,040			
W			"m.č. 207a" 1,30		1,300			
W			"m.č. 208a" 1,16		1,160			
W			Mezisoučet		26,750			
W			Součet		104,110			
154	M	597614100	dláždice keramické slínuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	112,817	185,00	20 871,10	
W			"výměra dle pol. montáže podlah keramických"					
W			"ztratiné 3%" 104,11*1,03		107,233			
W			"výměra dle pol. montáže soklíků keramických"					
W			"ztratiné 8%" 64,63*0,08*1,08		5,584			
W			Součet		112,817			
155	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	39,570	8,57	339,10	
W			"výměra dle pol. montáže podlah keramických"					
W			"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 101" 2,85		2,850			
W			"m.č. 105" 4,55		4,550			
W			"m.č. 106" 0,96		0,960			
W			"m.č. 107" 1,23		1,230			
W			"m.č. 108" 0,81		0,810			
W			Mezisoučet		10,400			
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 101a" 2,77		2,770			
W			"m.č. 106a" 0,92		0,920			
W			"m.č. 107a" 1,15		1,150			
W			"m.č. 108a" 0,98		0,980			
W			Mezisoučet		5,820			
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 201" 3,82		3,820			
W			"m.č. 205" 4,38		4,380			
W			"m.č. 206" 0,91		0,910			
W			"m.č. 207" 1,44		1,440			
W			"m.č. 208" 1,09		1,090			
W			Mezisoučet		11,640			
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.201a" 3,55		3,550			
	W		"m.č.205a" 4,66		4,660			
	W		"m.č.206a" 1,04		1,040			
	W		"m.č.207a" 1,30		1,300			
	W		"m.č.208a" 1,16		1,160			
	W		Mezisoučet		11,710			
	W		Součet		39,570			
156	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	109,280	28,60	3 125,40	
	W		"výměra dle pol.montáže podlah" 104,11		104,110			
	W		"výměra dle pol.montáže soklíků" 64,63*0,08		5,170			
	W		Součet		109,280			
157	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	109,280	28,60	3 125,40	
	W		"výměra dle pol.montáže podlah" 104,11		104,110			
	W		"výměra dle pol.montáže soklíků" 64,63*0,08		5,170			
	W		Součet		109,280			
158	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	109,280	36,80	4 021,50	
	W		"výměra dle pol.montáže podlah" 104,11		104,110			
	W		"výměra dle pol.montáže soklíků" 64,63*0,08		5,170			
	W		Součet		109,280			
159	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovně	kus	193,890	12,20	2 365,50	
	W		"výměra dle pol.montáže soklíků = 64,63bm, počet ks dlaždic = 64,63/0,30=215,433 ks"					
	W		"výška soklu 0,08m z 1 ks dlaždice vel.300/300mm=3 ks soklíků,včetně 3 řezů"					
	W		215,433*0,90		193,890			
	W		Součet		193,890			
160	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	678,044	6,00	4 068,30	
	D	775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				5 367,00	
161	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	13,600	38,80	527,70	
	W		"tabulka ostatních výrobků - 405" 0,85*4*4		13,600			
162	M	775-nab1	nerezový přechodový profil	m	13,600	350,00	4 760,00	
	W		"tabulka ostatních výrobků - 405" 0,85*4*4		13,600			
163	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	52,877	1,50	79,30	
	D	776	Podlahy povlakové				158 122,50	
164	K	776401800	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	84,860	10,00	848,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 102" (3,10+4,39)*2-0,90*3		12,280			
W			"m.č. 104" 9,89-0,90		8,990			
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 102a" (3,05+4,41)*2-0,90*3		12,220			
W			"m.č. 104a" 9,97-0,90		9,070			
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 202" (3,04+4,39)*2-0,90*3		12,160			
W			"m.č. 204" 9,89-0,90		8,990			
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 202a" (3,02+4,41)*2-0,90*3		12,160			
W			"m.č. 204a" 9,89-0,90		8,990			
W			Součet		84,860			
165	K	77649111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepící sokličky a lišty	m	84,860	60,00	5 091,60	
W			"výměra dle pol.lepení Al.lišty ukončující v provedení Al" 84,86		84,860			
W			Součet		84,860			
166	M	776-nab.2	ukončující lišta soklu-provedení Al	bm	93,346	199,00	18 575,90	
W			"výměra dle pol.lepení Al.lišty přechodové-ukončující lišta v provedení Al"		93,346			
W			"ztratné 10%" 84,86*1,10		93,346			
W			Součet		84,860			
167	K	77649112	Lepení plastové lišty přechodové samolepící sokličky a lišty	m	84,860	40,00	3 394,40	
W			"podložný požlábkový profil v provedení Al"					
W			"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 102" (3,10+4,39)*2-0,90*3		12,280			
W			"m.č. 104" 9,89-0,90		8,990			
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 102a" (3,05+4,41)*2-0,90*3		12,220			
W			"m.č. 104a" 9,97-0,90		9,070			
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 202" (3,04+4,39)*2-0,90*3		12,160			
W			"m.č. 204" 9,89-0,90		8,990			
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 202a" (3,02+4,41)*2-0,90*3		12,160			
W			"m.č. 204a" 9,89-0,90		8,990			
W			Součet		84,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	M	776-nab.1	podložný pořízbový profil Al-soklu	bm	93,346	130,00	12 135,00	
	W		"výměra dle pol.lepení Al.lišty přechodové-podložný pořízbový profil v provedení Al"					
	W		"ztratné 10%" 84,86*1,10		93,346			
	W		Součet		93,346			
169	K	776491112	Lepení plastové lišty přechodové samolepicí sokliky a lišty	m	84,860	60,00	5 091,60	
	W		"výměra dle pol.lepení plastové,Al.lišty přechodové-podložný pořízbový profil PVC" 84,86		84,860			
	W		Součet		84,860			
170	M	284110090	lišta speciální soklová PVC 10335 18 x 80 mm role 50 m	m	93,346	95,00	8 867,90	
	W		"výměra dle pol.lepení plastové,Al.lišty přechodové-podložný pořízbový profil PVC"					
	W		"ztratné 10%" 84,86*1,10		93,346			
	W		Součet		93,346			
171	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	53,591	80,00	4 287,30	
	W		"v.č. 103-1.n.p.-prava část"					
	W		"m.č. 102" 3,10*4,39-0,31*0,10		13,578			
	W		"m.č. 104"					
	W		"v.č. 106-1.n.p.-leva část"					
	W		"m.č. 102a" 3,05*4,41-0,33*0,16		13,398			
	W		"m.č. 104a"					
	W		"v.č. 104-2.n.p.-prava část"					
	W		"m.č. 202" 3,04*4,39-0,31*0,10		13,315			
	W		"m.č. 204"					
	W		"v.č. 107-2.n.p.-leva část"					
	W		"m.č. 202a" 3,02*4,41-0,30*0,06		13,300			
	W		"m.č. 204a"					
	W		Součet		53,591			
172	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	53,591	115,00	6 163,00	
	W		"podlahová krytina z PVC-pásy zátěžové, celoplošně probarvené"					
	W		"v.č. 110-1.n.p.-prava část"					
	W		"m.č. 102" 3,10*4,39-0,31*0,10		13,578			
	W		"m.č. 104"					
	W		"v.č. 113-1.n.p.-leva část"					
	W		"m.č. 102a" 3,05*4,41-0,33*0,16		13,398			
	W		"m.č. 104a"					
	W		"v.č. 111-2.n.p.-prava část"					
	W		"m.č. 202" 3,04*4,39-0,31*0,10		13,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 204"					
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 202a" 3,02*4,41-0,30*0,06		13,300			
W			"m.č. 204a"					
W			Součet		53,591			
173	M	607561120	krytina podlahová, šířka 2 m, tl. 3,2 mm	m2	56,271	435,00	24 477,90	
W			"výměra dle pol.lepení podl.pásů-ztrátne 5%" 53,591*1,05		56,271			
W			Součet		56,271			
174	K	776525111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	24,420	40,00	976,80	
W			"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 102" 3,10*2		6,200			
W			"m.č. 104"					
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 102a" 3,05*2		6,100			
W			"m.č. 104a"					
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 202" 3,04*2		6,080			
W			"m.č. 204"					
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 202a" 3,02*2		6,040			
W			"m.č. 204a"					
W			Součet		24,420			
175	M	607561300	šňůra svařovací (bal. 50m)	m	26,862	30,00	805,90	
W			"výměra dle pol.spojování podlah z plastů-svařováním-ztrátne 10%" 24,42*1,10		26,862			
W			Součet		26,862			
176	K	776573111	Položení textilních rohoží čistících zón	m2	6,956	80,00	556,50	
W			"ozn.404-tabulka ostatních výrobků"					
W			"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 101" 1,77*0,84		1,487			
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 101a" 1,81*0,78		1,412			
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 201" 2,55*0,84		2,142			
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 201a" 2,52*0,76		1,915			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	M	697520300	rohož vstupní - provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/ "výměra dle pol.položení textilních rohoží čistících zón - ztratné 10%" 6,956*1,10	m2	7,652	5 130,00	39 254,80	
			Součet		7,652			
178	K	776573115	Osazení lišty k textilním rohožím "ozn. 404-tabulka ostatních výrobků" "v.č. 110-1.n.p.-pravá část" "m.č.101" (1,77+0,84)*2 "v.č. 113-1.n.p.-levá část" "m.č.101a" (1,81+0,78)*2 "v.č. 111-2.n.p.-pravá část" "m.č.201" (2,55+0,84)*2 "v.č. 114-2.n.p.-levá část" "m.č.201a" (2,52+0,76)*2	m	23,740	60,00	1 424,40	
			Součet		23,740			
179	M	697521610	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 20/30 - mosaz "výměra dle pol.osazení lišt čistících zón-ztratné 10%" 23,74*1,10	m	26,114	565,00	14 754,40	
			Součet		26,114			
180	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím "výměra dle pol.podlahové krytina z PVC-pásy zátěžové,celoplošně probarvené" 53,591	m2	53,591	10,00	535,90	
			Součet		53,591			
181	K	776590120	Úprava podkladu nášlapných ploch tmelením "výměra dle pol.podlahové krytina z PVC-pásy zátěžové,celoplošně probarvené" "z celkového množství 53,591 m2 .....10%" 53,591*0,10	m2	5,359	30,00	160,80	
			Součet		5,359			
182	M	246361100	tmel latexový stěrkový bílý (á 1,6 kg) "výměra dle pol.podlahové krytina z PVC-pásy zátěžové,celoplošně probarvené" "z celkového množství podlahové krytiny ..... 10% .....1 kg/ 1 m2"	kg	5,895	12,00	70,70	
			Součet		5,895			
183	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací "výměra dle pol.podlahové krytina z PVC-pásy zátěžové,celoplošně probarvené" 53,591	m2	53,591	10,00	535,90	
			Součet		53,591			
184	M	611552200	penetrace (á 10 kg) "výměra dle pol.podlahové krytina z PVC-pásy zátěžové,celoplošně probarvené"	kg	21,436	104,00	2 229,30	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" 53,591m2..... 0,40 kg/m2"		21,436			
	W		53,591* 0,40		21,436			
	W		Součet					
185	K	776590210	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	53,591	5,00	268,00	
	W		"výměra dle pol.podlahové krytina z PVC-pásy zátěžové,celoplošně probarvené"		53,591			
	W		Součet		53,591			
186	K	776591930	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 1 m2	kus	4,000	400,00	1 600,00	
	W		"podlahová krytina z PVC-pásy zátěžové,celoplošně probarvené"					
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"		1,000			
	W		"m.č.104" 1,00					
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"		1,000			
	W		"m.č.104a" 1,00					
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část"		1,000			
	W		"m.č.204" 1,00					
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"		1,000			
	W		"m.č.204a" 1,00		4,000			
	W		Součet					
187	K	776590111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	53,591	90,00	4 823,20	
	W		"výměra dle pol.lepení podlahových pásů" 53,591		53,591			
	W		Součet		53,591			
188	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 569,298	0,76	1 192,70	
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				145 898,00	
189	K	781444123	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček hutných do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	200,087	315,00	63 027,40	
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.103"					
	W		(3,70-0,21-0,90)*2,00+(0,70+0,18)*2,00		6,940			
	W		(4,39-0,70)*1,50+(4,39+0,21)*1,50+1,20*1,13*2+0,47*1,50+0,20*(1,50-1,13)*2		16,148			
	W		"obklad středního zdiva" (0,43*2+2,70*2+0,30+0,19+0,16)*1,50+0,19*1,50		10,650			
	W		"obklad parapetu sníženého středního zdiva" 1,54*0,19		0,293			
	W		"m.č.105" (0,52+0,85+0,52+0,21)*1,80		3,780			
	W		"m.č.106" (0,80+1,20)*2*1,80-0,70*1,80-0,60*0,20		6,060			
	W		"m.č.108" (1,00+0,90)*2*1,80-0,70*1,80		5,580			
	W		Mezisoučet		49,451			
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"m. č. 103a"					
VV			(3,70-0,17-0,90)*2+(0,70+0,18)*2,00		7,020			
VV			(4,41+0,17)*1,50+(4,41-0,70)*1,50-0,47*1,50+1,20*1,13*2+0,06*1,50+0,20*(1,50-1,13)*2*2		16,238			
VV			"obklad středního zdiva" (0,30+0,19+2,76+0,23+0,21+2,76+0,30)*1,50		10,125			
VV			"obklad parapetu sníženého středního zdiva" 1,88*0,23		0,432			
VV			"m. č. 105a" (0,51+0,98+0,51)*1,80		3,600			
VV			"m. č. 106a" (0,78+1,18)*2*1,80-0,70*1,80+0,60*0,20		5,916			
VV			"m. č. 108a" (1,15+0,85)*2*1,80-0,70*1,80		5,940			
VV			Mezisoučet		49,271			
VV			"v. č. 111-2.n.p. -práva část"					
VV			"m. č. 203"					
VV			(3,70-0,21-0,90)*2+(0,70+0,18)*2,00		6,940			
VV			(4,39-0,70)*1,50+(4,39+0,21)*1,50+1,20*1,16*2+0,05*1,50+0,44*1,50+0,20*(1,50-1,16)*2*2		16,226			
VV			"obklad středního zdiva" (0,36*2+2,87*2+0,40+0,23)*1,50		10,635			
VV			"obklad parapetu sníženého středního zdiva" 1,48*0,23		0,340			
VV			"m. č. 205" (0,53+0,93+0,53+0,15)*1,80		3,852			
VV			"m. č. 206" (0,76+1,20)*2*1,80-0,70*1,80+0,20*0,60		5,916			
VV			"m. č. 208" (1,07+1,02)*2*1,80-0,70*1,80		6,264			
VV			Mezisoučet		50,173			
VV			"v. č. 114-2.n.p. -levá část"					
VV			"m. č. 203a"					
VV			(3,75-0,25-0,90)*2,00+(0,70+0,18)*2,00		6,960			
VV			(4,41+0,25)*1,50+(4,41-0,70)*1,50+0,46*1,50+1,20*1,16*2+0,08*1,50+0,20*(1,50-1,16)*2*2		16,421			
VV			"obklad středního zdiva" (0,30+0,19+2,80+0,23+0,21+2,80+0,30)*1,50		10,245			
VV			"obklad parapetu sníženého středního zdiva" 1,74*0,23		0,400			
VV			"m. č. 205a" (0,51+0,12+1,03+0,51)*1,80		3,906			
VV			"m. č. 206a" (0,78+1,35)*2*1,80-0,70*1,80+0,60*0,20		6,528			
VV			"m. č. 208a" (1,15+1,07)*2*1,80-0,70*1,80		6,732			
VV			Mezisoučet		51,192			
VV			Součet		200,087			
190	M	597610350	obkládačky keramické (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	210,092	192,00	40 337,70	
VV			"výměra dle pol.montáže,ztratné 5%" 200,088*1,05		210,092			
VV			Součet		210,092			
191	K	781449191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z obkládaček hutných za plochu do 10 m2	m2	135,054	37,10	5 010,50	
VV			"v. č. 110-1.n.p. -práva část"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 103"					
W			(3,70-0,21-0,90)*2,00+(0,70+0,18)*2,00		6,940			
W			"obklad středního zdiva" (0,43*2+2,70*2+0,30+0,19+0,16)*1,50+0,19*1,50		10,650			
W			"obklad parapetu sníženého středního zdiva" 1,54*0,19		0,293			
W			"m.č. 105" (0,52+0,85+0,52+0,21)*1,80		3,780			
W			"m.č. 106" (0,80+1,20)*2*1,80-0,70*1,80+0,60*0,20		6,060			
W			"m.č. 108" (1,00+0,90)*2*1,80-0,70*1,80		5,580			
W			Mezisoučet		33,303			
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 103a"					
W			(3,70-0,17-0,90)*2+(0,70+0,18)*2,00		7,020			
W			"obklad středního zdiva" (0,30+0,19+2,76+0,23+0,21+2,76+0,30)*1,50		10,125			
W			"obklad parapetu sníženého středního zdiva" 1,88*0,23		0,432			
W			"m.č. 105a" (0,51+0,98+0,51)*1,80		3,600			
W			"m.č. 106a" (0,78+1,18)*2*1,80-0,70*1,80+0,60*0,20		5,916			
W			"m.č. 108a" (1,15+0,85)*2*1,80-0,70*1,80		5,940			
W			Mezisoučet		33,033			
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 203"					
W			(3,70-0,21-0,90)*2+(0,70+0,18)*2,00		6,940			
W			"obklad středního zdiva" (0,36*2+2,87*2+0,40+0,23)*1,50		10,635			
W			"obklad parapetu sníženého středního zdiva" 1,48*0,23		0,340			
W			"m.č. 205" (0,53+0,93+0,53+0,15)*1,80		3,852			
W			"m.č. 206" (0,76+1,20)*2*1,80-0,70*1,80+0,20*0,60		5,916			
W			"m.č. 208" (1,07+1,02)*2*1,80-0,70*1,80		6,264			
W			Mezisoučet		33,947			
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 203a"					
W			(3,75-0,25-0,90)*2,00+(0,70+0,18)*2,00		6,960			
W			"obklad středního zdiva" (0,30+0,19+2,80+0,23+0,21+2,80+0,30)*1,50		10,245			
W			"obklad parapetu sníženého středního zdiva" 1,74*0,23		0,400			
W			"m.č. 205a" (0,51+0,12+1,03+0,51)*1,80		3,906			
W			"m.č. 206a" (0,78+1,35)*2*1,80-0,70*1,80+0,60*0,20		6,528			
W			"m.č. 208a" (1,15+1,07)*2*1,80-0,70*1,80		6,732			
W			Mezisoučet		34,771			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		135,054			
192	K	781449195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z obkladaček hutných za spárování bílý cement	m2	203,928	13,50	2 753,00	
VV			"výměra dle pol.obkladů vnitřních stěn" 200,088		200,088			
VV			"výměra dle pol.obkladů vnitřních parapetů" 19,20*0,20		3,840			
VV			Součet		203,928			
193	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	145,510	40,00	5 820,40	
VV			"ozn. 415"					
VV			"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"					
VV			"m.č. 103"					
VV			"ukončení u zárubní vstupních dveří" 2,00*2		4,000			
VV			"výškový přechod a roh obkladů ve sprše" 2,00-1,50+1,50		2,000			
VV			"roh obkladů piliře u vstupních dveří" 1,50		1,500			
VV			"přechod sprchové vaničky-obklady stěn" 0,70*2+0,18		1,580			
VV			"výškový a rohový přechod obkladů a parapetů oken" 1,50-1,13+1,20*2*2		5,170			
VV			"rohy ukončení obkladů středního zdiva" 1,50*4+0,23+1,54*2		9,310			
VV			"šířka ostění oken, výškové rozdíly obkladů" 0,20*2*2+2,00-1,50		1,300			
VV			"m.č. 105" 1,80*2		3,600			
VV			"m.č. 106" 1,80*2+0,60		4,200			
VV			"m.č. 108" 1,80*2		3,600			
VV			Mezisoučet		36,260			
VV			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
VV			"m.č. 103a"					
VV			"ukončení u zárubní vstupních dveří" 2,00*2		4,000			
VV			"výškový přechod a roh obkladů ve sprše" 2,00-1,50+1,50		2,000			
VV			"roh obkladů piliře u vstupních dveří" 1,50		1,500			
VV			"přechod sprchové vaničky-obklady stěn" 0,70*2+0,18		1,580			
VV			"výškový a rohový přechod obkladů a parapetů oken" (1,50-1,16)*2+1,20*2*2		5,480			
VV			"rohy ukončení obkladů středního zdiva" 1,50*4+0,23+1,89*2		10,010			
VV			"šířka ostění oken, výškové rozdíly obkladů" 0,20*2*2+2,00-1,50		1,300			
VV			"m.č. 105a" 1,80*2		3,600			
VV			"m.č. 106a" 1,80*2+0,60		4,200			
VV			"m.č. 108a" 1,80*2		3,600			
VV			Mezisoučet		37,270			
VV			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
VV			"m.č. 203"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"ukončení u zárubní vstupních dveří" 2,00*2		4,000			
W			"výškový přechod a roh obkladů ve sprše" 2,00-1,50+1,50		2,000			
W			"roh obkladů piliře u vstupních dveří" 1,50		1,500			
W			"přechod sprchové vaničky-obklady stěn" 0,70*2+0,18		1,580			
W			"výškový a rohový přechod obkladů a parapetů oken" (1,50-1,13)*2+1,20*2		5,540			
W			"rohy ukončení obkladů středního zdiva" 1,50*3+0,23+1,48*2		7,690			
W			"šířka ostění oken,výškové rozdíly obkladů" 0,20*2*2+2,00-1,50		1,300			
W			"m.č.205" 1,80*2		3,600			
W			"m.č.206" 1,80*2+0,60		4,200			
W			"m.č.208" 1,80*2		3,600			
W			Mezisoučet		35,010			
W			"v.č.114-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.203a"					
W			"ukončení u zárubní vstupních dveří" 2,00*2		4,000			
W			"výškový přechod a roh obkladů ve sprše" 2,00-1,50+1,50		2,000			
W			"roh obkladů piliře u vstupních dveří" 1,50		1,500			
W			"přechod sprchové vaničky-obklady stěn" 0,70*2+0,18		1,580			
W			"výškový a roový přechod obkladů a parapetů oken" (1,50-1,16)*2+1,20*2		5,480			
W			"rohy ukončení obkladů středního zdiva" 1,50*4+0,23+1,74*2		9,710			
W			"šířka ostění oken,výškové rozdíly obkladů" 0,20*2*2+2,00-1,50		1,300			
W			"m.č.205a" 1,80*2		3,600			
W			"m.č.206a" 1,80*2+0,60		4,200			
W			"m.č.208a" 1,80*2		3,600			
W			Mezisoučet		36,970			
W			Součet		145,510			
194	K	781494411	Plastové profily stupňové lepené flexibilním lepidlem	m	178,050	40,00	7 122,00	
W			"plastová požílábková lišta - keramický soklík-keramická dlažba"					
W			"výměra dle pol.mtž.soklíků keramických" 64,63		64,630			
W			"plastová požílábková lišta - obklad stěn-keramická dlažba"					
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.101 - výměra zahmuta v keramickém soklíku"		0,000			
W			"m.č.102" 0,00					
W			"m.č.103"					
W			(3,70-0,90)+(3,70-0,65) + 4,39*2		14,630			
W			"obklad středního zdiva" (0,43*2+2,70*2+0,30+0,23+0,16)		6,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 104" 0,00		0,000			
W			"m.č. 105 - výměra zahrnutá v keramickém soklíku"					
W			"m.č. 106" (0,80+1,20)*2 -0,70		3,300			
W			"m.č. 107 - výměra zahrnutá v keramickém soklíku"					
W			"m.č. 108" (1,00+0,90)*2 -0,70		3,100			
W			Mezisoučet		92,610			
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 101a - výměra zahrnutá v keramickém soklíku"		0,000			
W			"m.č. 102a" 0,00					
W			"m.č. 103a"					
W			(3,70-0,90)+(3,70-0,59) + 4,41*2		14,730			
W			"obklad středního zdiva" (0,30+0,19+2,76+0,23+0,21+2,76+0,30)		6,750			
W			"m.č. 104a" 0,00		0,000			
W			"m.č. 105a - výměra zahrnutá v keramickém soklíku"					
W			"m.č. 106a" (0,78+1,18)*2-0,70		3,220			
W			"m.č. 107a - výměra zahrnutá v keramickém soklíku"					
W			"m.č. 108a" (1,15+0,85)*2-0,70		3,300			
W			Mezisoučet		28,000			
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 201 - výměra zahrnutá v keramickém soklíku"		0,000			
W			"m.č. 202" 0,00					
W			"m.č. 203"					
W			(3,70-0,90)+(3,70-0,59)+4,39*2		14,690			
W			"obklad středního zdiva" (0,36*2+2,87*2+0,40+0,23)		7,090			
W			"m.č. 204" 0,00		0,000			
W			"m.č. 205 - výměra zahrnutá v keramickém soklíku"					
W			"m.č. 206" (0,76+1,20)*2-0,70		3,220			
W			"m.č. 207 - výměra zahrnutá v keramickém soklíku"					
W			"m.č. 208" (1,07+1,02)*2-0,70		3,480			
W			Mezisoučet		28,480			
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 201a - výměra zahrnutá v keramickém soklíku"		0,000			
W			"m.č. 202a" 0,00					
W			"m.č. 203a"					
W			(3,75-0,90)+(3,75-0,59)+4,41*2		14,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"obklad středního zdiva" (0,30+0,19+2,80+0,23+0,21+2,80+0,30)		6,830			
W			"m.č.204a" 0,00		0,000			
W			"m.č.205a - výměra zahrnutá v keramickém soklíku"					
W			"m.č.206a" (0,78+1,35)*2-0,70		3,560			
W			"m.č.20a - výměra zahrnutá v keramickém soklíku"					
W			"m.č.208a" (1,15+1,07)*2-0,70		3,740			
W			Mezisoučet		28,960			
W			Součet		178,050			
195	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	117,420	40,00	4 696,80	
W			"ozn.414"					
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.103"					
W			(3,70-0,90)+4,39+(4,39+0,18)+0,47+3,70		15,930			
W			"ukončení obkladu středního zdiva" 0,36*2+0,60*2+0,30+0,16+0,66*2+0,23		3,930			
W			"šířka ostění oken, výškové rozdíly obkladů" 0,20*2*2+2,00-1,50		1,300			
W			"m.č.105" 0,52+0,85+0,52+0,21		2,100			
W			"m.č.106" (0,80+1,20)*2-(0,70+0,60)		2,700			
W			"m.č.108" (1,00+0,90)*2-0,70		3,100			
W			Mezisoučet		29,060			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.103a"					
W			(3,70-0,90)+(4,41+0,17)+(4,41+0,18)+0,47+0,06+3,70		16,200			
W			"ukončení obkladu středního zdiva" 0,30*2+0,87*2+0,23+0,19+0,21		2,970			
W			"šířka ostění oken, výškové rozdíly obkladů" 0,20*2*2+(2,00-1,50)*2		1,800			
W			"m.č.105a" 0,51*2+0,98		2,000			
W			"m.č.106a" (0,78+1,18)*2-(0,70+0,60)		2,620			
W			"m.č.108a" (1,15+0,85)*2-0,70		3,300			
W			Mezisoučet		28,890			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.203"					
W			(3,70-0,17-0,90)+4,39+(4,39+0,18)+0,05+0,44+3,70		15,780			
W			"ukončení obkladu středního zdiva" 0,36*2+0,60*2+0,40+0,79*2+0,23		4,130			
W			"šířka ostění oken, výškové rozdíly obkladů" 0,20*2*2+2,00-1,50		1,300			
W			"m.č.205" 0,53+0,93+0,53+0,15		2,140			
W			"m.č.206" (0,76+1,20)*2-(0,70+0,60)		2,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.208" (1,07+1,02)*2-0,70		3,480			
W			Mezisoučet		29,450			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.203a"					
W			(3,75-0,25-0,90)+(4,41+0,25)+(4,41+0,18)+0,46+0,05+3,70		16,060			
W			"ukončení obkladu středního zdíva"0,30*2+1,09*2+0,23+0,19+0,21		3,410			
W			"šířka ostění oken, výškové rozdíly obkladů" 0,20*2*2+(2,00-1,50)*2		1,800			
W			"m.č.205a" 0,51*2+1,03		2,050			
W			"m.č.206a" (0,78+1,35)*2-(0,70+0,60)		2,960			
W			"m.č.208a" (1,15+1,07)*2-0,70		3,740			
W			Mezisoučet		30,020			
W			Součet		117,420			
196	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	203,928	25,00	5 098,20	
W			"výměra dle pol.přípl. k monáži obkladů vnitřních stěn,parapetů" 203,928		203,928			
W			Součet		203,928			
197	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	96,000	32,00	3 072,00	
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.103" 20,00		20,000			
W			"m.č.105" 2,00		2,000			
W			"m.č.106" 1,00		1,000			
W			"m.č.108" 1,00		1,000			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.103a" 20,00		20,000			
W			"m.č.105a" 2,00		2,000			
W			"m.č.106a" 1,00		1,000			
W			"m.č.108a" 1,00		1,000			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.203" 20,00		20,000			
W			"m.č.205" 2,00		2,000			
W			"m.č.206" 1,00		1,000			
W			"m.č.208" 1,00		1,000			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.203a" 20,00		20,000			
W			"m.č.205a" 2,00		2,000			
W			"m.č.206a" 1,00		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.208a" 1,00		1,000			
	W		Součet		96,000			
198	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	32,000	38,40	1 228,80	
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.103" 7,00		7,000			
	W		"m.č.105" 1,00		1,000			
	W		"m.č.106" 0,00		0,000			
	W		"m.č.108" 0,00		0,000			
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.103a" 7,00		7,000			
	W		"m.č.105a" 1,00		1,000			
	W		"m.č.106a" 0,00		0,000			
	W		"m.č.108a" 0,00		0,000			
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.203" 7,00		7,000			
	W		"m.č.205" 1,00		1,000			
	W		"m.č.206" 0,00		0,000			
	W		"m.č.208" 0,00		0,000			
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.203a" 7,00		7,000			
	W		"m.č.205a" 1,00		1,000			
	W		"m.č.206a" 0,00		0,000			
	W		"m.č.208a" 0,00		0,000			
	W		Součet		32,000			
199	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	19,200	89,30	1 714,60	
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.103" 1,20*2		4,800			
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.103a" 1,20*2		4,800			
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.203" 1,20*2		4,800			
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.203a" 1,20*2		4,800			
	W		Součet		19,200			
200	M	597610350	obkládačky keramické (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	4,224	192,00	811,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Výměra dle pol.montáže obkladů parapetů š.do 200mm,ztrtané 10%" 19,20*0,20*1,10		4,224			
W			Součet		4,224			
201	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 406,924	3,70	5 205,60	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				44 507,00	
202	K	783201811	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	11,216	18,90	212,00	
W			"stávající zárubně"					
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.101-102" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"m.č.101-108" (0,60+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,908			
W			"m.č.102-105" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.101a-102a" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"m.č.101a-108a" (0,60+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,908			
W			"m.č.102a-105a" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.201-202" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"m.č.201-208" (0,60+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,908			
W			"m.č.102-105" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.201a-202a" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"m.č.201a-208a" (0,60+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,908			
W			"m.č.102a-105a" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			Součet		11,216			
203	K	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozní	m2	18,640	81,80	1 524,80	
W			"stávající zárubně"					
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.101-102" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"m.č.101-108" (0,60+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,908			
W			"m.č.102-105" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.101a-102a" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"m.č.101a-108a" (0,60+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,908			
W			"m.č.102a-105a" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"m.č.105a-106a" (0,60+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,908			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.201-202" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"m.č.201-208" (0,60+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,908			
W			"m.č.102-105" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.201a-202a" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"m.č.201a-208a" (0,60+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,908			
W			"m.č.102a-105a" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			Mezisoučet		12,124			
W			"nově osazené zárubně"					
W			"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.103-104" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"m.č.105-106" (0,60+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,908			
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.103a-104a" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.203-204" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"m.č.205-206" (0,60+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,908			
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.203a-204a" (0,80+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,948			
W			"m.č.205a-206a" (0,60+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		0,908			
W			Mezisoučet		6,516			
W			Součet		18,640			
204	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	18,640	152,50	2 842,60	
W			"výměra dle pol.nátěru SY KDK základní antikoroční" 18,64		18,640			
W			Součet		18,640			
205	K	783325131	Nátěry syntetické článkových radiátorů barva dražší lesklý povrch 1x antikoroční a 1x email	m2	14,960	167,00	2 498,30	
W			"ocelové články 1100/150mm - 0,44m2/článek, konzoly, držáky-součástí nátěru oel.článků"					
W			"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"		3,080			
W			"m.č.105" 0,44*7,00					
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.105a" 0,44*7		3,080			
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.205" 0,44*10,00		4,400			
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.205a" 0,44*10,00		4,400			
	W		Součet		14,960			
206	K	783325171	Nátěry syntetické litinových radiátorů barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi a 1x email	m2	51,510	203,00	10 456,50	
	W		"tělesa litinová 600/150.....0,255 m2/1 ks,konzoly,držáky-součástí litinových článků"					
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.102" 0,255*22,00		5,610			
	W		"m.č.103" 0,255*9,00		2,295			
	W		"m.č.103" 0,255*16,00		4,080			
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.102a" 0,255*22,00		5,610			
	W		"m.č.103a" 0,255*9,00		2,295			
	W		"m.č.103a" 0,255*16,00		4,080			
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.202" 0,255*25,00		6,375			
	W		"m.č.203" 0,255*10,00		2,550			
	W		"m.č.203" 0,255*19,00		4,845			
	W		"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.202a" 0,255*25,00		6,375			
	W		"m.č.203a" 0,255*10,00		2,550			
	W		"m.č.203a" 0,255*19,00		4,845			
	W		Součet		51,510			
207	K	783401811	Odstanění nátěrů z kovových potrubí do DN 50	m	108,400	2,55	276,40	
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.102" 1,20		1,200			
	W		"m.č.103" 6,80+6,80		13,600			
	W		"m.č.105" 3,00		3,000			
	W		"m.č.106" 6,80		6,800			
	W		"m.č.107" 5,80		5,800			
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.102a" 1,20		1,200			
	W		"m.č.103a" 6,80+6,80		13,600			
	W		"m.č.105a" 3,00		3,000			
	W		"m.č.106a" 5,80		5,800			
	W		"m.č.107a" 5,80		5,800			
	W		"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.202" 1,20		1,200			
W			"m.č.203" 4,00+4,00		8,000			
W			"m.č.205" 3,00		3,000			
W			"m.č.206" 6,80		6,800			
W			"m.č.207" 5,80		5,800			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.202a" 1,20		1,200			
W			"m.č.203a" 4,00+4,00		8,000			
W			"m.č.205a" 3,00		3,000			
W			"m.č.206a" 5,80		5,800			
W			"m.č.207a" 5,80		5,800			
W			Součet		108,400			
208	K	783401812	Odstranění nátěrů z kovových potrubí do DN 100	m	5,000	3,30	16,50	
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"		2,500			
W			"m.č.106" 2,50					
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"		2,500			
W			"m.č.206" 2,50		2,500			
W			Součet		5,000			
209	K	783402821	Odstranění nátěrů z armatur do DN 100	kus	32,000	58,00	1 856,00	
W			"kohout (ventil),šroubení"					
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"		2,000			
W			"m.č.102" 2,00		4,000			
W			"m.č.103" 2,00*2		2,000			
W			"m.č.105" 2,00		0,000			
W			"m.č.106" 0,00		0,000			
W			"m.č.107" 0,00		0,000			
W			"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č.102a" 2,00		2,000			
W			"m.č.103a" 2,00*2		4,000			
W			"m.č.105a" 2,00		2,000			
W			"m.č.106a" 0,00		0,000			
W			"m.č.107a" 0,00		0,000			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.202" 2,00		2,000			
W			"m.č.203" 2,00*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m. č. 205" 2,00		2,000			
	WV		"m. č. 206" 0,00		0,000			
	WV		"m. č. 207" 0,00		0,000			
	WV		"v. č. 114-2.n.p.-levá část"					
	WV		"m. č. 202a" 2,00		2,000			
	WV		"m. č. 203a" 2,00*2		4,000			
	WV		"m. č. 205a" 2,00		2,000			
	WV		"m. č. 206a" 0,00		0,000			
	WV		"m. č. 207a" 0,00		0,000			
	WV		Součet		32,000			
210	K	783425111	Nátěry syntetické armatur do DN 100 barva drazší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	kus	32,000	141,00	4 512,00	
	WV		"výměra dle pol.odstranění nátěrů z armatur do DN 100" 32,00		32,000			
	WV		Součet		32,000			
211	K	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva drazší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	108,400	24,50	2 655,80	
	WV		"výměra dle pol.odstranění nátěrů z kovových potrubí do DN 50" 108,40		108,400			
	WV		Součet		108,400			
212	K	783425511	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva drazší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	5,000	48,70	243,50	
	WV		"výměra dle pol.odstranění nátěrů z kovových potrubí do DN 100" 5,00		5,000			
	WV		Součet		5,000			
213	K	783812100	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email	m2	119,261	113,50	13 536,10	
	WV		"v. č. 110-1.n.p.-pravá část"					
	WV		"m. č. 101" (2,17+1,24)*2*1,20		8,184			
	WV		"m. č. 101-odpočet otvorů" -(0,70+0,90+1,44)*1,20		-3,648			
	WV		"m. č. 101-připočet ostění" 0,20*1,20*2		0,480			
	WV		"m. č. 102" (3,10+4,39)*2*1,20		17,976			
	WV		"m. č. 102-odpočet otvorů-dveře" -(0,90*1,20)*3		-3,240			
	WV		"m. č. 102-odpočet otvorů-okna" -1,20*(1,20-1,13)*2		-0,168			
	WV		"m. č. 102-připočet ostění-okna" 0,20*(1,20-1,13)*2*2		0,056			
	WV		"m. č. 104*9,89*1,15		11,374			
	WV		"m. č. 104-odpočet otvorů" -0,90*1,15*2		-2,070			
	WV		"v. č. 113-1.n.p.-levá část"					
	WV		"m. č. 101a" (2,21+1,18)*2*1,20		8,136			
	WV		"m. č. 101a-odpočet otvorů" -(0,70+0,90+1,44)*1,20		-3,648			
	WV		"m. č. 101a-připočet ostění" 0,20*1,20*2		0,480			
	WV		"m. č. 102a" (3,05+4,41)*2*1,20		17,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m. č. 102a-odpočet otvorů-dveře" -(0,90*1,20)*3		-3,240			
W			"m. č. 102a-odpočet otvorů-okna" -1,20*(1,20-1,13)*2		-0,168			
W			"m. č. 102a-přípočet ostění-okna" 0,20*(1,20-1,136)*2*2		0,051			
W			"m. č. 104a" 9,97*1,15		11,466			
W			"m. č. 104a-odpočet otvorů" -0,90*1,15*2		-2,070			
W			"v. č. 111-2.n.p.-práva část"					
W			"m. č. 201" (2,95+1,24)*2*1,20		10,056			
W			"m. č. 201-odpočet otvorů" -(0,70-0,90+1,47)*1,20		-3,684			
W			"m. č. 201-přípočet ostění" 0,20*1,20*2		0,480			
W			"m. č. 202" (3,04+4,39)*2*1,20		17,832			
W			"m. č. 202-odpočet otvorů-dveře" -(0,90*1,20)*3		-3,240			
W			"m. č. 202-odpočet otvorů-okna" -1,20*(1,20-1,16)*2		-0,096			
W			"m. č. 202-přípočet ostění" 0,20*(1,20-1,16)*2*2		0,032			
W			"m. č. 204" 9,89*1,15		11,374			
W			"m. č. 204-odpočet otvorů" -0,90*1,20*2		-2,160			
W			"v. č. 114-2.n.p.-levá část"					
W			"m. č. 201a" (2,92+1,16)*2*1,20		9,792			
W			"m. č. 201a-odpočet otvorů" -(0,70+0,90+1,48)*1,20		-3,696			
W			"m. č. 201a-přípočet ostění" 0,20*1,20*2		0,480			
W			"m. č. 202a" (3,02+4,41)*2*1,20		17,832			
W			"m. č. 202a-odpočet otvorů-dveře" -(0,90*1,20)*3		-3,240			
W			"m. č. 202a-odpočet otvorů-okna" -1,20*(1,20-1,16)*2		-0,096			
W			"m. č. 202a-přípočet ostění" 0,20*(1,20-1,16)*2*2		0,032			
W			"m. č. 204a" 9,89*1,20		11,868			
W			"m. č. 204a-odpočet otvorů" -0,90*1,20*2		-2,160			
W			Součet		119,261			
214	K	783812190	Nátěry olejové omítek stěn napuštění	m2	238,520	10,00	2 385,20	
W			"penetrace vnitřních stěn-pod olejové nátěry"		119,260			
W			"výměra dle pol.nátěrů omítek vnitřních stěn olejové" 119,26		119,260			
W			"nátěr vnitřních stěn 1x rozředěným nátěrem-pod olejové nátěry" 119,26		238,520			
W			Součet		141,320	9,60	1 356,70	
215	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	141,320	9,60	1 356,70	
W			"odmaštění stávajících a nově osazených ocelových zárubní"		18,640			
W			"výměra dle pol.nátěrů syntetických KDK barva základní antikorozi" 18,64		18,640			
W			Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"odmaštění stávajících olejových nátěrů stěn"					
W			"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"		11,374			
W			"m.č.104*9,89*1,15		-2,070			
W			"m.č.104-odpočet otvorů" -0,90*1,15*2					
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"		11,466			
W			"m.č.104a" 9,97*1,15		-2,070			
W			"m.č.104a-odpočet otvorů" -0,90*1,15*2					
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"		11,374			
W			"m.č.204" 9,89*1,15		-2,160			
W			"m.č.204-odpočet otvorů" -0,90*1,20*2					
W			"v.č. 114-2.n.p.-levá část"		11,868			
W			"m.č.204a" 9,89*1,20		-2,160			
W			"m.č.204a-odpočet otvorů" -0,90*1,20*2		37,622			
W			Mezisoučet					
W			"odmaštění stávajících článkových ocelových + litinových radiátorů"					
W			"výměra dle pol.nátěrů syntetických článk.radiátorů barva dražší lesklý povrch"		18,640			
W			"1x antikorozní, 1x základní, 1x email" 18,64					
W			"výměra dle pol.nátěrů syntetických článk.litinových radiátorů barva dražší lesklý povrch"		51,510			
W			"1x antikorozní, 1x základní, 1x email" 51,51		70,150			
W			Mezisoučet					
W			"odmaštění kovových potrubí ÚT do DN 50"					
W			"v.č. 110-1.n.p.-pravá část"		0,128			
W			"m.č.102 profil 34mm" 0,10676*1,20		1,452			
W			"m.č.103 profil 34mm" 0,10676*(6,80+6,80)		0,188			
W			"m.č.105 profil 20mm" 0,0628*3,00		0,512			
W			"m.č.106 profil 24mm" 0,07536*6,80		0,911			
W			"m.č.107 profil 50mm" 0,157*5,80					
W			"v.č. 113-1.n.p.-levá část"		0,128			
W			"m.č.102a profil 34mm" 0,10676*1,20		1,452			
W			"m.č.103a profil 34mm" 0,10676*(6,80+6,80)		0,188			
W			"m.č.105a profil 20mm" 0,0628*3,00		0,911			
W			"m.č.106a profil 50mm" 0,157*5,80		0,911			
W			"m.č.107a profil 50mm" 0,157*5,80					
W			"v.č. 111-2.n.p.-pravá část"		0,128			
W			"m.č.202 profil 34mm" 0,10676*1,20					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.203 profil 34mm" 0,10676*(4,00+4,00)		0,854			
W			"m.č.205 profil 20mm" 0,0628*3,00		0,188			
W			"m.č.206 profil 24mm" 0,07536*6,80		0,512			
W			"m.č.207 profil 50mm" 0,157*5,80		0,911			
W			"v.č.114-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č.202a profil 34mm" 0,10676*1,20		0,128			
W			"m.č.203a profil 34mm" 0,10676*(4,00+4,00)		0,854			
W			"m.č.205a profil 20mm" 0,0628*3,00		0,188			
W			"m.č.206a profil 50mm" 0,157*5,80		0,911			
W			"m.č.207a profil 50mm" 0,157*5,80		0,911			
W			"odmaštění kovových potrubí ÚT do DN 100"					
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.106 profil 60mm" 0,1884*2,50		0,471			
W			"v.č.111-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.206 profil 60mm" 0,1884*2,50		0,471			
W			Mezisoučet		13,308			
W			"odmaštění armatur do DN 100"					
W			"výměra dle pol.odstranění nátěrů z armatur do DN 100" 32,00*0,05					
W			Mezisoučet		1,600			
W			Součet		141,320			
216	K	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	11,216	12,00	134,60	
W			"Výměra dle pol.nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrabáním-stávající zárubně" 11,216		11,216			
W			Součet		11,216			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				40 407,90	
217	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	576,463	21,00	12 105,70	CS ÚRS 2014 01
W			"omítky vnitřních stropů"					
W			"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č.101" 2,17*1,24		2,691			
W			"m.č.102" 3,10*4,39		13,609			
W			"m.č.103" 3,70*4,39		16,243			
W			"m.č.103-odpočet plochy střední zdi" -((0,36+0,60)*(0,30+0,19)+(0,43*0,16))		-0,539			
W			"m.č.103-odpočet plochy rohu zdi" -0,31*0,21		-0,065			
W			"m.č.104*9,89*1,50		14,835			
W			"m.č.105" (2,89-0,90)*1,53 + 0,90*1,32+0,85*0,52 - 0,41*0,31		4,548			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m. č. 106" 0,80*1,20		0,960			
VV			"m. č. 107" 0,86*1,42-0,39*0,19		1,147			
VV			"m. č. 108" 1,00*0,90		0,900			
VV			"v. č. 113-1.n.p.-levá část"					
VV			"m. č. 101a" 2,21*1,18		2,608			
VV			"m. č. 102a" 3,05*4,41-0,16*0,32		13,399			
VV			"m. č. 103a" 3,70*4,41-(0,91*0,19+0,21*0,15+0,59*0,30)		15,936			
VV			"m. č. 104a" 9,97*1,50		14,955			
VV			"m. č. 105a" 3,02*1,65+0,98*0,51-0,32*0,41		5,352			
VV			"m. č. 106a" 0,78*1,38		1,076			
VV			"m. č. 107a" 0,85*1,38-0,44*0,24		1,067			
VV			"m. č. 108a" 1,15*0,85		0,978			
VV			"v. č. 104-2.n.p.-pravá část"					
VV			"m. č. 201" 2,95*1,24		3,658			
VV			"m. č. 202" 3,04*4,39		13,346			
VV			"m. č. 203" 3,70*4,39-(0,79*0,19+0,60*0,59+0,36*0,59)		15,527			
VV			"m. č. 204" 9,89*1,50		14,835			
VV			"m. č. 205" 2,09*1,40+0,86*1,25+0,93*0,53-0,41*0,31		4,367			
VV			"m. č. 206" 0,76*1,25		0,950			
VV			"m. č. 207" 0,89*1,55-0,26*0,11		1,351			
VV			"m. č. 208" 1,07*1,02		1,091			
VV			"v. č. 107-2.n.p.-levá část"					
VV			"m. č. 201a" 2,92*1,16		3,387			
VV			"m. č. 202a" 3,02*4,41		13,318			
VV			"m. č. 203a" 3,75*4,41-(0,25*0,31+1,09*0,19+0,21*0,15+0,59*0,30)		16,044			
VV			"m. č. 204a" 9,89*1,50		14,835			
VV			"m. č. 205a" 2,92*1,45+1,15*0,51-0,41*0,30		4,698			
VV			"m. č. 206a" 0,78*1,55		1,209			
VV			"m. č. 207a" 0,85*1,55-0,46*0,24		1,207			
VV			"m. č. 208a" 1,15*1,07		1,231			
VV			Mezisoučet		220,754			
VV			"Výměra dle pol.Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 30%"					
VV			"stávající omítky vnitřních stěn nad obklady a nátěry" 355,709		355,709			
VV			Mezisoučet		355,709			
VV			Součet		576,463			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	K	784221001	Jednásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	707,553	10,00	7 075,50	CS ÚRS 2014 01
	W		"celkové provedení maleb stropů a stěn 3x-viz.TZ oddíl 784-Maliřské práce"					
	W		"výměra dle prov.maleb směsí JUB tekutých disperzních tónovaných dvojnásobných" 707,553		707,553			
	W		Součet		707,553			
219	K	784221051	Příplatek k cenám 1x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém	m2	707,553	5,00	3 537,80	CS ÚRS 2014 01
	W		"celkové provedení maleb stropů a stěn 3x-viz.TZ oddíl 784-Maliřské práce"		707,553			
	W		"výměra dle prov.maleb směsí JUB tekutých disperzních tónovaných dvojnásobných" 707,553		707,553			
	W		Součet		707,553			
220	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	707,555	20,00	14 151,10	CS ÚRS 2013 02
	W		"celkové provedení maleb stropů a stěn 3x-viz.TZ oddíl 784-Maliřské práce"		215,315			
	W		"výměra dle pol.tenkovrstvé silikátové omítky tl.1mm vnitřních stropů" 215,315					
	W		"výměra dle pol.tenkovrstvé silikátové omítky tl.1mm vnitřních stěn"					
	W		"v.č.110-1.n.p.-pravá část"					
	W		"m.č.101" (2,17+1,24)*2*(2,90-1,20)		11,594			
	W		"m.č.102" (3,10+4,39)*2*(2,90-1,20)		25,466			
	W		"m.č.103" (3,70-0,21-0,90)*(2,90-2,00)+((0,21+0,90)*2,90-0,90*(2,05-1,50))		5,055			
	W		"m.č.103" (3,70-0,65)*(2,90-1,50)-1,20*(1,77+1,13-1,50)*2		0,910			
	W		"m.č.103-střední zed" (0,36+0,60+0,30+0,66+0,23+0,66-0,60+0,36)*(2,90-1,50)		5,278			
	W		"m.č.103" 4,39*(2,90-1,50)		6,146			
	W		"m.č.103" (0,70+0,18)*(2,90-2,00)+((4,39-0,70)*(2,90-1,50)		5,958			
	W		"m.č.104" 9,89*(2,90-1,15)		17,308			
	W		"m.č.105" (2,89+1,53+1,32)*2,90+(0,90-0,28)*2,90+(0,52+0,85+0,52+0,21)*(2,90-1,80)		22,378			
	W		"m.č.106" (0,80+1,20)*2*(2,90-1,80)		4,400			
	W		"m.č.107" (0,86+1,52*2)*2,90		11,310			
	W		"m.č.108" (1,00+0,90)*2*(2,90-1,80)		4,180			
	W		Mezisoučet		335,298			
	W		"v.č.113-1.n.p.-levá část"					
	W		"m.č.101a" (2,21+1,18)*2*(2,90-1,20)		11,526			
	W		"m.č.102a" (3,05+4,41)*2*(2,90-1,20)		25,364			
	W		"m.č.103a" (3,70-0,17-0,90)*(2,90-2,00)+((0,17+0,90)*2,90-0,90*(2,05-1,50))		4,975			
	W		"m.č.103a" (3,70-0,59)*(2,90-1,50)-1,20*(1,77+1,13-1,50)*2		0,994			
	W		"m.č.103a-střední zed" (0,30+0,19+0,91+0,23+0,75+0,21+0,15+0,30)*(2,90-1,50)		4,256			
	W		"m.č.103a" 4,41*(2,90-1,50)		6,174			
	W		"m.č.103a" (0,70+0,18)*(2,90-2,00)+((4,41-0,70)*(2,90-1,50)		5,986			
	W		"m.č.104a" 9,97*(2,90-1,15)		17,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m. č. 105a" (1,65*2+3,20)*2,90+(0,78+0,29+0,12)*2,90+(0,51*2+0,98)*(2,90-1,80)		24,501			
VV			"m. č. 106a" (0,78+1,18)*2*(2,90-1,80)		4,312			
VV			"m. č. 107a" (0,85+1,48*2)*2,90		11,049			
VV			"m. č. 108a" (1,15+0,85)*2*(2,90-1,80)		4,400			
VV			Mezisoučet		120,985			
VV			"v. č. 111-2.n.p. - pravá část"					
VV			"m. č. 201" (2,95+1,24)*2*(2,93-1,20)		14,497			
VV			"m. č. 202" (3,04+4,39)*2*(2,93-1,20)		25,708			
VV			"m. č. 203" (3,70-0,21-0,90)*(2,93-2,00)+((0,21+0,90)*2,93-0,90*(2,05-1,50))		5,166			
VV			"m. č. 203" (3,70-0,59)*(2,93-1,50)-1,20*(1,77+1,16-1,50)*2		1,015			
VV			"m. č. 203-střední zed" (0,36+0,60+0,40+0,79+0,23+0,79+0,60+0,36)*(2,93-1,50)		5,906			
VV			"m. č. 203" 4,39*(2,93-1,50)		6,278			
VV			"m. č. 203" (0,70+0,18)*(2,93-2,00)+(4,39-0,70)*(2,93-1,50)		6,095			
VV			"m. č. 204" 9,89*(2,93-1,15)		17,604			
VV			"m. č. 205" (2,95+1,40+1,25)*2,93+(0,86+0,36)*2,93+(0,18+0,53*2+0,93)*(2,93-1,80)		22,435			
VV			"m. č. 206" (0,76+1,20)*2*(2,93-1,80)		4,430			
VV			"m. č. 207" (0,89+1,65)*2*2,93		14,884			
VV			"m. č. 208" (1,07+1,02)*2*(2,93-1,80)		4,723			
VV			Mezisoučet		128,741			
VV			"v. č. 114-2.n.p. - levá část"					
VV			"m. č. 201a" (2,92+1,16)*2*(2,93-1,20)		14,117			
VV			"m. č. 202a" (3,02+4,41)*2*(2,93-1,20)		25,708			
VV			"m. č. 203a" (3,75-0,25-0,90)*(2,93-2,00)+((0,25+0,90)*2,93-0,90*(2,05-1,50))		5,293			
VV			"m. č. 203a" (3,75-0,59)*(2,93-1,50)-1,20*(1,77+1,16-1,50)*2		1,087			
VV			"m. č. 203a-střední zed" (0,30+0,19+1,91+0,23+1,09+0,21+0,30)*(2,93-1,50)		6,049			
VV			"m. č. 203a" 4,41*(2,93-1,50)		6,306			
VV			"m. č. 203a" (0,70+0,18)*(2,93-2,00)+(4,41-0,70)*(2,93-1,50)		6,124			
VV			"m. č. 204a" 9,89*(2,93-1,15)		17,604			
VV			"m. č. 205a" (1,45*2+2,92+0,78+0,12*2)*2,93+(0,51*2+1,15)*(2,93-1,80)		22,493			
VV			"m. č. 206a" (0,78+1,55)*2*(2,93-1,80)		5,266			
VV			"m. č. 207a" (0,85+1,70*2)*(2,93-1,80)		4,803			
VV			"m. č. 208a" (1,15+1,07)*2*(2,93-1,20)		7,681			
VV			Mezisoučet		122,531			
VV			Součet		707,555			
221	K	784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha ořezvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém	m2	707,553	5,00	3 537,80	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"celkové provedení maleb stropů a stěn 3x-viz. TZ oddíl 784-Maliřské práce"					
W			"výměra dle prov.maleb směsí JUB tekutých disperzních tónovaných dvojnásobných" 707,553		707,553			
W			Součet		707,553			
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				14 974,30	
222	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	15,296	55,70	852,00	
W			"ozn. 4-stávající prosklená stěna"					
W			"v.č. 103-1.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 102-104" (2,77-0,05*6)*(1,69-0,05*3)*1		3,804			
W			"v.č. 106-1.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 102a-104a" (2,77-0,05*6)*(1,69-0,05*3)*1		3,804			
W			"v.č. 104-2.n.p.-pravá část"					
W			"m.č. 202-204" (2,78-0,05*6)*(1,70-0,05*3)*1		3,844			
W			"v.č. 107-2.n.p.-levá část"					
W			"m.č. 202a-204a" (2,78-0,05*6)*(1,70-0,05*3)*1		3,844			
W			Součet		15,296			
223	K	78791nab1	Dod-mtž zrcadla se zabroušenými hranami nalepeného na keramický obklad - vel. 30 x 40cm	kus	20,000	450,00	9 000,00	
W			"výrobky skleněné - viz. D.1.1 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - v. č. 118"					
W			"ozn 409 - zrcadlo se zabroušenými hranami ks" 5*4		20,000			
224	K	78791nab2	Dod-mtž zrcadla se zabroušenými hranami nalepeného na keramický obklad - vel. 60 x 60cm	kus	8,000	600,00	4 800,00	
W			"výrobky skleněné - viz. D.1.1 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - v. č. 118"					
W			"ozn 410 - zrcadlo se zabroušenými hranami ks" 2*4		8,000			
225	K	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m	%	146,520	2,20	322,30	CS ÚRS 2014 01
D	M		Práce a dodávky M				189 031,00	
D	21-M		Elektromontáže				142 448,00	
226	K	21-M-nab1	Zařízení silnoproudé elektrotechniky -"viz.samostatný rozpočet"	sbr	1,000	142 448,00	142 448,00	
W			"Elektroinstalace - viz. samostatný projekt"					
W			"demontáže+dodávky+montáže soubor" 1		1,000			
D	22-M		Montáže oznam. a zabezp. zařízení				19 156,00	
227	K	22-M-nab1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky -"viz.samostatný rozpočet"	sbr	1,000	19 156,00	19 156,00	
W			"Elektroinstalace - viz. samostatný projekt"					
W			"zahrnuje - Zařízení slaboproudé elektrotechniky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"demontáže+dodávky+montáže soubor" 1		1,000			
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				27 427,00	
228	K	24-M-nab1	Zařízení vzduchotechniky - "viz.samostatný rozpočet"	sbr	1,000	27 427,00	27 427,00	
	W		"Vzduchotechnika - viz. samostatný projekt"					
	W		"zahmuje - Zařízení vzduchotechnická"					
	W		"demontáže+dodávky+montáže soubor" 1		1,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				22 731,50	
229	K	030001000	Zařízení staveniště	%	22 731,500	1,00	22 731,50	CS ÚRS 2013 02

**název akce: Pardubice,MŠ Gebauerova-Oprava soc.zařízení**  
**objekt: Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství		
Dodávky zařízení						
1	000000001	stáv rozváděč,úprava viz.výkres 04 dodávka+montáž	ks	2,00	2000,00	4000
součet					4000,00	
Materiál elektromontážní						
2	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	120,00	10,00	1200
3	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	46,00	25,00	1150
4	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	8,00	44,00	352
5	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	72,00	8,00	576
6	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	350,00	10,00	3500
7	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	70,00	17,00	1190
8	000132105	kabel 1kV CXKH-R 3x1,5 PRAFlaSafe X	m	126,00	18,00	2268
9	000295081	svorka zemnici Bernard/ZSA16	ks	4,00	11,50	46
10	000295082	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	4,00	11,00	44
11	000295082	svorka zemnici ZS4	ks	66,00	17,00	1122
12	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	64,00	6,00	384
13	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	20,00	20,00	400
14	000199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	20,00	3,20	64
15	000199224	svorka Wago 273-105 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	20,00	4,70	94
16	000311322	krabicová rozvodka KO100E vč.KO100V +EPS	ks	4,00	244,00	976
17	000321123	trubka ohebná PVC monoflex 1416/1	m	20,00	3,00	60
18	000000302	hmoždinka plastová do HM8/8x40mm vč.šroubu	ks	160,00	1,50	240
19	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	98,00	17,00	1666
20	000410011	spínač 10A/250Vstř IP20 řaz.1	ks	8,00	57,00	456
21	000410023	přepínač 10A/250Vstř IP20 řaz.6	ks	24,00	63,00	1512
22	000410026	přepínač 10A/250Vstř IP20 řaz.7	ks	4,00	92,00	368
23	000410903	spínač 10A/250Vstř řazení5 IP44	ks	4,00	83,00	332
24	000410905	ovladač 10A/250Vstř řaz.1/0 IP44	ks	4,00	63,00	252
25	000410904	doběh pro ventilátor do přístrojové krabice	ks	4,00	315,00	1260
26	000420100	zásuvka 16A/250Vstř IP20	ks	12,00	65,00	780
27	000410901	spínač 10A/250Vstř řazení1 IP44	ks	4,00	63,00	252
28	000513134	A-sv žárvkové kompl. viz.Legenda na půdorysech	ks	20,00	755,00	15100
29	000513134	B-sv žárvkové kompl. viz.Legenda na půdorysech	ks	12,00	735,00	8820
30	000513134	C-sv žárvkové kompl. viz.Legenda na půdorysech	ks	12,00	750,00	9000
31	000552221	NA-nouzové svítí kompl. viz.Legenda na půdorysech	ks	12,00	510,00	6120
32	000552221	NB-nouzové svítí kompl. viz.Legenda na půdorysech	ks	4,00	667,00	2668
součet					62252,00	
Elektromontáže						
33	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	120,00	14,00	1680
34	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	46,00	14,00	644
35	210800569	vodič Cu(-CY,CYA) v rozvaděči do 1x16	m	8,00	24,00	192
36	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	72,00	16,00	1152
37	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	350,00	16,00	5600
38	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	70,00	16,00	1120
39	210810941	kabel(-1kV CHKE) volně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	126,00	16,00	2016
40	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	180,00	16,00	2880

## Soupis položek

41	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	4,00	73,00	292
42	210220321	svorka na potrubí	ks	66,00	97,00	6402
43	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	64,00	23,00	1472
44	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	20,00	100,00	2000
45	210010323	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR125)	ks	4,00	235,00	940
46	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	20,00	20,50	410
47	210010712	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	160,00	12,00	1920
48	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	98,00	16,00	1568
49	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	8,00	78,00	624
50	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	24,00	84,00	2016
51	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	4,00	89,00	356
52	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	4,00	89,00	356
53	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0	ks	4,00	78,00	312
54	210110045	montáž a nastavení doběhu	ks	4,00	125,00	500
55	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	12,00	84,00	1008
56	210110045	spínač zapuštěný vč.zapojení/řazení 1	ks	4,00	78,00	312
57	210201002	montáž svítidla	ks	44,00	206,00	9064
58	210201201	nouzové svítidlo zářivkové	ks	16,00	206,00	3296
součet					48132,00	
Ostatní náklady						
59	219990012	práce spojené s vyhledáním a napojením na stáv.obv	hod	8,00	250,00	2000
60	219990013	zajištění bezproudí	hod	4,00	250,00	1000
61	219990014	koordinace řemesel	hod	4,00	250,00	1000
62	219990015	rozměření a rozkreslení svítidel,ovladačů,zásuvek,	hod	4,00	250,00	1000
63	219990019	demontážní práce	hod	20,00	250,00	5000
64	219990025	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	ks	1,00	1500,00	1500
65	219990018	práce spojené s úpravou rozváděčů	hod	4,00	250,00	1000
66	219990018	práce spojené s provizorním napájením	hod	4,00	250,00	1000
67	219990027	výchozí revize	hod	12,00	250,00	3000
68	219990016	zednické přípomoce, sekání	hod	40,00	220,00	8800
69	219990017	zednický materiál	ks	1,00	2000,00	2000
70	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	60,00	8,40	504
71	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	104,00	2,50	260
součet					28064,00	

Datum: 2.5.2014

Vypracoval:

**142448,00**



# MŠ Gebauerova Pardubice

## Výkaz výměr - Oprava sociálního zařízení v hlavní budově - slaboproud

Pol.	Specifikace	Umístění zařízení v místnosti číslo	MJ	Výměra				Materiál		Montáž	
				1.NP - L	1.NP - P	2.NP - L	2.NP - P	Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
				1.NP - L	1.NP - P	2.NP - L	2.NP - P	Celkem			
1.	demontáž a ekologická recyklace nepoužitých kabelů	(102a; 105a; 102; 103; 105; 202a; 205a; 202; 203; 205)	m	15	15	15	15	60		10	600,00
2.	demontáž a provizorní vyvěšení kabelů	(102a; 103a; 102; 103; 202a; 203a; 202; 203)	m	17	17	17	17	68		10	680,00
3.	vyhloubení rýhy 3x3cm pro uložení kabelů	(102a; 103a; 102; 103; 202a; 203a; 202; 203)	m	11	11	11	11	44		44	1 936,00
4.	uložení kabelů do rýhy a přisádování	(102a; 103a; 102; 103; 202a; 203a; 202; 203)	m	17	17	17	17	68		14	952,00
5.	zednické zapravení rýhy 3x3 cm	(102a; 103a; 102; 103; 202a; 203a; 202; 203)	m	11	11	11	11	44		30	1 320,00
6.	nastavení kabelů	(102a; 102; 202a; 202)	kpl	1	1	1	1	4		44	584,00
7.	kabel SYKFY 3x2x0,5	(102a; 102; 202a; 202)	m	3	3	3	3	12	176,00	146	180,00
8.	úpravy stávající kabeláže a kabelových tras	(102a; 102; 202a; 202)	kpl	1	1	1	1	4	66,00	15	2 000,00
9.	koordinace s dodavatelem oken	(102a; 102; 202a; 202)	hod	1	1	1	1	4	0,00	250	1 000,00
10.	demontáž a ekologická likvidace řídicí jednotky elektrických ventilů	(105;)	ks	0	1	0	0	1	0,00	300	300,00
11.	kontrola funkčnosti všech systémů	(100; 101a; 104a; 105a; 101; 104; 105; 200; 201a; 204a; 205a; 201; 204; 205)	hod	1	1	1	1	4	0,00	250	1 000,00
12.	dokumentace skutečného stavu		kpl	0	1	0	0	1	0,00	4000	4 000,00
13.	cestovné a doprava materiálu		kpl	0	1	0	0	1	0,00	3500	3 500,00
14.	drobné práce 5% a materiál 10%		kpl	0	1	0	0	1	25,00	837	837,00
Celkem bez DPH									267,00		18 889,00
Celkem materiál + montáž bez DPH											19 156,00



# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Akce: PARDUBICE, MŠ GEBAUEROVA, OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ V HLAVNÍ BUDOVĚ

Objekt: SO 01 - OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ V HLAVNÍ BUDOVĚ

Profese: D.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA

Počet stránek: 2 A4

Pozice	Popis elementů	Počet	Měrná jednotka
--------	----------------	-------	----------------

Položky specifikace VZT byly vykázány výčtem množství z výkresů D.1.4-802, D.1.4-803!

## Zařízení č. 1 - ODVOD VZDUCHU ZE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A UMYVARNY

1 01	Nástěnný axiální ventilátor DN 160, Qv=300 m3/h, pex=20 Pa, P=37 W, 230 V, vč. časového doběhu, kuličkových ložisek a zpětné klapky	4	kpl	2 124 Kč	8 496 Kč
1 02	Stěnová mřížka hliníková 400x100, bez regulace, vodorovné lamely, rozteč lamel 20, uzavřené provedení, vč. upínacího rámečku	8	kpl	603 Kč	4 824 Kč
1 03	Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek do DN 160	2	bm	392 Kč	784 Kč
1 04	Demontáž stávajících axiálních ventilátorů	4	kpl	256 Kč	1 024 Kč

## Zařízení č. 2 - PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ ÚKLIDOVÝCH KOMOR

2 01	Dveřní plastová oboustranná mřížka bez sítěky 455x90,	4	kpl	215 Kč	860 Kč
------	---	---	-----	--------	--------

## Zařízení č. 3 - POMOCNÝ MATERIÁL, LEŠENÍ, PROSTUPY A JINÉ POMOCNÉ PRÁCE

3 01	Pomocný spojovací a těsnicí materiál pro čtyřhranné a kruhové potrubí	1	kg	79 Kč	79 Kč
3 02	Ocel pro pomocné konstrukce, konzole apod.	2	kg	80 Kč	160 Kč
3 03	Zvětšení stávajících prostupů DN 100 na DN 160 vč. začistění stávajícího prostupu, délka cca 400 mm, vč. výmalby	4	kpl	200 Kč	800 Kč
3 04	Provedení nových otvorů pro osazení stěnových mřížek do příčky tl. 100 mm, otvor 450x150 vč. zapravení a výmalby	4	ks	500 Kč	2 000 Kč
3 05	Provedení vyříznutí otvoru 455x90 ve stávajících dveřích pro možnost osazení plastových dveřních mřížek	8	ks	300 Kč	2 400 Kč

**CENA celkem bez DPH**

**21 427 Kč**

### **REKAPITULACE NÁKLADŮ - VZDUCHOTECHNIKA**

<b>Dodávka</b>	<b>21 427 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>2 000 Kč</b>
<b>Doprava</b>	<b>1 000 Kč</b>
<b>Lešení popř. jiné konstrukce pro montáž VZT</b>	<b>1 500 Kč</b>
<b>Přesun hmot po staveništi</b>	<b>500 Kč</b>
<b>Zprovoznění, zaregulování, protokol o zaregulování</b>	<b>1 000 Kč</b>
<hr/>	
<b>VZT celkem</b>	<b>27 427 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>5 760 Kč</b>
<hr/>	
<b>VZT celkem s daní</b>	<b>33 187 Kč</b>

Vypracoval: J.Svoboda, 05/2014

<b>MŠ-GEBAUEROVA-PARDUBICE</b>					
<b>Oprava sociálního zařízení v hlavní budově</b>					
<b>Zdravotní technika</b>					
<b>Rozpočet</b>					
Demontáže+likvidace					33 577,80
Kanalizace					58 141,30
Vodovod					116 722,00
Zařizovací předměty					256 400,00
Celkem zdravotní technika					<b>464 841,10</b>
<b>Položka</b>	<b>Popis</b>	<b>Umístění zařízení v místnosti číslo</b>	<b>MJ</b>	<b>Výměra</b>	<b>Jedn.cena</b>
<b>Demontáž+likvidace</b>					<b>Celk.cena</b>
1	Demontáž litinového kanalizačního potrubí -svislé potrubí DN70-DN100+likvidace	(103;103a;203;203a;106;106a;206;206a)	m	100,00	87,20
2	Demontáž plastového kanalizačního potrubí -připojovací potrubí do DN70+likvidace	(103;103a;203;203a;106;106a;206;206a;105;105a;205;205a)	m	25,00	9,00
3	Demontáž podlahových vpustí sprchových	(103;103a;203;203a;107;107a;207;207a;)-1ks	ks	8,00	107,00
4	Demontáž zařízení předtělů-klozet-keramika+tlakový splachovač+likvidace	(103;103a;203;203a;106;106a;206;206a;)-1ks	ks	24,00	116,00
5	Demontáž zařízení předtělů-umyvadlo-keramika+sifon+vodovodní baterie+likvidace	(103;103a;203;203a;105;105a;205;205a;)-1ks	ks	24,00	77,00
6	Demontáž zařízení předtělů-výlevka-keramika+vodovodní baterie+likvidace	(108;108a;208;208a;)-1ks	ks	4,00	12,80
7	Demontáž-sprchová nástěnná baterie včetně sprchového setu+likvidace	(103;103a;203;203a;107;107a;207;207a;)-1ks	ks	8,00	46,40
8	Demontáž vodovodního potrubí-ocelové pozinkované do DN40+izolace potrubí+likvidace	(103;103a;203;203a;106;106a;206;206a;105;105a;205;205a)	m	244,00	49,40
9	Demontáž závitových armatur do DN40+likvidace	(103;103a;203;203a;105;105a;107;107a)	ks	28,00	16,00
10	Demontáž revizní dvířka 300x300	(103;103a;203;203a;105;105a;107;107a)	ks	12,00	28,40
11	Odvoz na skládku+skládkovné celkem demontáže		kpl	1,00	5880,00
					<b>33 577,80</b>
<b>Kanalizace</b>	<b>Všechné položky kanalizace jsou ve výkresu D1.4.-05-Svislé řezy kanalizace</b>				
1	Kanalizační připojovací potrubí-PPs(hrdlové) (materiál, kotvení, montáž), včetně drážek ve stávajícím zdivu DN40	(103;103a;203;203a;105;105a;205;205a;)-1m;(103;103a;203;203a;105;105a;205;205a;)-3m	m	14,00	138,40
2	DN50	(103;103a;203;203a;105;105a;205;205a;)-1m;(103;103a;203;203a;105;105a;205;205a;)-3m	m	18,00	156,00
3	DN70	(103;103a;203;203a;105;105a;205;205a;)-1m;(103;103a;203;203a;105;105a;205;205a;)-3m	m	8,00	185,00
4	DN100	(103;103a;203;203a;105;105a;205;205a;)-1m;(103;103a;203;203a;105;105a;205;205a;)-3m	m	20,00	251,20
	Svislé splaškové kanalizační potrubí -PPs(hrdlové)(materiál,kotvení,montáž), včetně drážek ve stávajícím zdivu				5024,00

Položka	Popis	Umístění zařízení v místnosti číslo	MJ	Výměra	Jedn.cena	Celk.cena
5	DN70	(103;103a;203;203a)-5m; (108;108a)-2m; (1.PP)-10m	m	34,00	234,40	7969,60
6	DN100	(106;206;106a;206a)-5m; (108;108a)-2m; (103;103a;203;203a,1.PP)-5m	m	49,00	306,00	14994,00
Napojení na stávající rozvody kanalizace v 1.PP na KG-systém (materiál,kotvení,montáž)						
7	DN70	(1.PP)	ks	2,00	168,00	336,00
8	DN100	(1.PP)	ks	6,00	320,80	1924,80
Napojení na stávající větrací kanalizační hlavice pod stropem 2.NP						
9	DN70	(203;203a)-1ks	ks	2,00	168,00	336,00
10	DN100	(206;206a)-1ks;(203;203a)-2ks	ks	6,00	273,00	1638,00
11	Drážkování příček tl.100mm (drážka 50x50)	(105;105a;205;205a)-1m; (103;103a)-2m	m	6,00	52,80	316,80
Vývedení a upevnění odpadních výpustek						
12	DN40-DN50	(103;103a;203;203a)-8ks; (105a;105;205a;205)-1ks;	ks	36,00	45,00	1620,00
13	DN100	(103;103a;203;203a)-4ks; (106a;106;206a;206;108;108a;208;208a)-1ks; (106;106a;105;105a;108;108a;)-1ks; (103;103a)-4ks	ks	24,00	69,00	1656,00
14	Prostupy strop-vyvrtní do Ø150		ks	14,00	166,00	2324,00
15	Zkouška těsnosti kanalizace		m	143,00	15,50	2216,50
16	Přípravné práce,vytyčení tras		kpl	1,00	1200,00	1200,00
17	Stavební práce-zapravení drážek-stěn		m	40,00	71,00	2840,00
18	Přesun hmot do 6m		kpl	1,00	7520,00	7520,00
	<b>celkem kanalizace</b>					<b>58 141,30</b>
<b>Vodovod</b> Veškeré položky vodovodu jsou ve výkresu D1.4.-10-Schéma vodovodu						
Vodovodní potrubí PPR PN16+ izolace proti orosení návlekový pěnový PE 13mm (materiál, montáž, uchycení)						
1	Ø32	(103;103a)-15m	m	30,00	260,00	7800,00
2	Ø25	(105;105a)-3m; (103;103a)-8m; (203;203a)-2m	m	26,00	218,00	5668,00
3	Ø20	(103;103a;203;203a)-9m; (105;105a)-6m; (106;106a;108;108a;205;205a;206;206a;208;208a)-2m	m	68,00	179,00	12172,00
Vodovodní potrubí PPR PN16 +návleková tepelná izolace pěnový PE nebo minerální vlna - dle vyhlášky sb. č. 193/2007 (materiál, montáž, uchycení)						
4	Ø32	(103;103a)-3m	m	6,00	298,00	1788,00
5	Ø25	(105;105a)-3m; (103;103a)-8m; (203;203a)-5m	m	32,00	258,00	8256,00
6	Ø20	(103;103a)-23m; (203;203a)-11m; (105;105a)-15m;(108;108a;208;208a)-2m	m	106,00	219,00	23214,00
Armatury chromové (mosazné)						
7	Kulový kohout -KKDN15	(103;103a)-1ks; (105;105a) - 2ks	ks	6,00	156,00	936,00

Položka	Popis	Umístění zařízení v místnosti číslo	MJ	Výměra	Jedn.cena	Celk.cena
8	Kulový kohout -KKDN20	(103;103a)-3ks; (105;105a;203;203a) - 2ks	ks	14,00	228,00	3192,00
9	Kulový kohout -KKDN25	(103;103a)-3ks	ks	6,00	332,00	1992,00
10	Revizní dvířka nerezová s rámem 250x250	(105;105a;203;203a)-1ks; (103;103a)-2ks	ks	8,00	308,00	2464,00
11	Revizní dvířka nerezová s rámem 200x200	(103;103a)-1ks	ks	2,00	206,00	412,00
12	Termostatický směšovací ventil DN20 se zpětnými ventily a teplotní pojistkou (43l/min)	(103;103a;203;203a)-1ks	ks	4,00	1720,00	6880,00
13	Zaslepení ležatého ocelového pozinkovaného rozvodu do DN32 v 1.PP	1.PP	ks	6,00	123,00	738,00
14	Napojení nového rozvodu PPR na ležatý pozinkovaný ocelový rozvod do DN32 v 1.PP	1.PP	ks	18,00	281,00	5058,00
	Prostupy stropem vyvrtání do Ø80	(103;103a;105;105a)-3ks	ks	12,00	134,00	1608,00
15	Vyvedení a upevnění výpustku DN15	(103;103a;203;203a)-14ks; (105a;105;205a;205;108;108a;208;208a)-2ks; (106a;106;206a;206)-1ks;	ks	76,00	113,00	8588,00
16	Stavební práce zapravení drážek-stěn			40,00	71,00	2840,00
17	Drážkování příček tl.100mm (drážka 50x50)	(105;105a;205;205a;108;108a;208;208a)-2m; (103;103a)-2m	m	20,00	53,00	1060,00
18	Vypuštění,napuštění systému,zaregulování cirkulační smyčky		h	3,00	200,00	600,00
19	Zkouška těsnosti,proplach a desinfekce potrubí do DN50		m	268,00	52,00	13936,00
20	Přesun hmot do 6m		kpl	1,00	7520,00	7520,00
	<b>celkem vodovod</b>					<b>116722,00</b>
<b>Zařizovací předměty - viz. výkres D1.4-05-svislé řezy kanalizace</b>						
Před nákupem zařízení zaměřovací předmetu budou investoři předloženy katalogové listy jednotlivých zařizovacích předmětů a vodovodních baterií. Keramika bílá.Typ zařizovacích předmětů (umyvadlo,klozet)musí být v jedné výrobní řadě. To platí i u vodovodních baterií.						
klozet závěsný-keramický , podmítková splachovací nádržka do SDK –obsahující integrovaný rohový ventil, splachovací koleno, soupravu pro připojení WC, odpadní koleno, přechodku, závitové tyče + upevňovací materiál, soupravu pro tlumení hluku a ovládací tlačítko-dvě množství splachování-bílé, klozetové sedátko antibakteriální+poklop bílé – se zpomalovacím mechanismem						
<b>K</b>		(106;106a;206;206a) -1ks	ks	4,00	4580,00	18 320,00
klozet závěsný dětský-keramický-sedací výška 350mm, podmítková splachovací nádržka do SDK –obsahující integrovaný rohový ventil, splachovací koleno, soupravu pro připojení WC, odpadní koleno, přechodku, závitové tyče + upevňovací materiál, soupravu pro tlumení hluku a ovládací tlačítko-dvě množství splachování-bílé , klozetové sedátko ergonomické antibakteriální-bílé se zpomalovacím mechanismem						
<b>KD</b>		(103;103a;203;203a) -4ks	ks	16,00	4860,00	77 760,00
umyvadlo keramické, velikost max.500x420mm, nerezová zápachová uzávěrka DN 40, baterie stojánková páková umyvadlová bez ovládáním zátky – ocelové tělo baterie, povrch chromový, 2xrohový ventil s filtrem a výměnou páčkou, připojovací nerezové opletené hadičky, kovová konstrukce k uchycení umyvadla						
<b>U</b>		(103;103a;105;105a;205;205a) -1ks	ks	6,00	2900,00	17 400,00
umyvadlo keramické, velikost max.500x420mm, nerezová zápachová uzávěrka DN 40, baterie stojánková páková umyvadlová bez ovládáním zátky – ocelové tělo baterie, povrch chromový, 2xrohový ventil s filtrem a výměnou páčkou, připojovací nerezové opletené hadičky, kovová konstrukce k uchycení umyvadla do stěny SDK						
<b>U(SDK)</b>		(203;203a) -1ks	ks	2,00	2900,00	5 800,00

Položka	Popis	Umístění zařízení v místnosti číslo	MJ	Výměra	Jedn.cena	Celk.cena
UD	umyvadlo keramické dětské, velikost max. 450x410mm, nerezová zápachová uzávěrka DN 40, baterie stojánková páková umyvadlová bez ovládáním zátky s jedním připojovacím vývodem – ocelové tělo baterie, povrch chromový, 1xrohový ventil s filtrem a výměnou páčkou, připojovací nerezová opletená hadička, kovová konstrukce k uchycení umyvadla	(103;103a;203;203a) -5ks	ks	20,00	2560,00	51 200,00
S	vanička sprchová velikost 700x700 mm, pevná smaltová ocel nebo akrylát,stavební podezdění, sprchová zástěna-posuvné dveře (dodávka stavební část),sifon plastový s chromovou krytkou (přístupný revizními dvířky, baterie sprchová nástěnná páková + sprchový set (tyč, hadice, sprchová hlavice) - ocelové tělo baterie, povrch chromový	(103;103a;203;203a) -1ks	ks	4,00	6360,00	25 440,00
P	keramický odsávací pisoár (320x600mm) bez poklopu s integrovanou radarovou elektronikou, montážní plastová krabice se šroubením, elektromagnetickým ventilem a kulovým ventilem, výtoková armatura s těsněním, sifon, upevňovací sada, integrovaný napájecí zdroj	(103;103a;203;203a) -1ks	ks	4,00	8290,00	33 160,00
VL	výlevka keramická na podlahu s plastovou mřížkou , baterie nástěnná páková s otáčivým ústím 300 mm - ocelové tělo baterie, povrch chromový	(108;108a;208;208a) -1ks	ks	4,00	4950,00	19 800,00
	Přesun hmot do 6m		kpl	1,00	7520,00	7520,00
	<b>celkem zařízení předměty</b>					<b>256 400,00</b>



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Zak824  
Stavba: MŠ Gebauerova - Hlavní budova - opravy rozvodů vody

KSO:  
Místo: CC-CZ: 02.10.2014 Datum:

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: IČ: DIČ: 62027077 CZ62027077

Projektant: ABC ATELIER s. r. o. - Pardubice

Poznámka:

Cena bez DPH 195 768,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	195 768,00	41 111,00
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH V CZK 236 879,00

SKOS s.r.o.  
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ  
DIČ: CZ62027077  
IČ: 62027077

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Zak824

Stavba: MŠ Gebauerova - Hlavní budova - opravy rozvodů vody

Místo:

Datum:

02.10.2014

Zadavatel:

Projektant:

ABC ATELIER s. r. o. - Pardub

Uchazeč:

SKOS s.r.o., Smetanova 269, 539 73 Skuteč

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

## Náklady stavby celkem

SO 01 - Opravy rozvodů vody v technickém  
podlaží hlavní budovy

195 768,00	236 879,00	
195 768,00	236 879,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: MŠ Gebauerova - Hlavní budova - opravy rozvodů vody  
Objekt:

## SO-01 - SO 01 - Opravy rozvodů vody v technickém podlaží hlavní budovy

KSO: CC-CZ: 02.10.2014  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: 62027077  
SKOS s.r.o., Smetanova 269, 539 73 Skuteč DIČ: CZ62027077  
Projektant: IČ: DIČ:  
ABC ATELIER s. r. o.- Pardubice

Poznámka:

Cena bez DPH		195 768,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	195 768,00	21,00%	41 111,40
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	236 879,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Gebauerova - Hlavní budova - opravy rozvodů vody

Objekt:

SO-01 - SO 01 - Opravy rozvodů vody v technickém podlaží hlavní budovy

Místo:

Datum: 02.10.2014

Zadavatel:

Projektant: ABC ATELIER s. r. o. - Pa

Uchazeč:

SKOS s.r.o., Smetanova 269, 539 73 Skuteč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

195 768,00

PSV - Práce a dodávky PSV

186 446,00

720 - Zdravotechnika - kanalizace, vodovod, plynovod

186 446,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

9 322,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Gebauerova - Hlavní budova - opravy rozvodů vody

Objekt:

SO-01 - SO 01 - Opravy rozvodů vody v technickém podlaží hlavní budovy

Místo:

Datum: 02.10.2014

Zadavatel:

Projektant: ABC ATELIER s. r. o. - Pardubice

Uchazeč:

SKOS s.r.o., Smetanova 269, 539 73 Skuteč

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

## Náklady soupisu celkem

195 768,40

### D PSV Práce a dodávky PSV

186 446,00

D	720	Zdravotechnika - kanalizace, vodovod, plynovod					186 446,00	
1	K	72111nab1	Zdravotechnika - vodovod, rozvody, armatury, demontáže, zkoušky	sbr	1,000	186 446,00	186 446,00	
	W		"Zdravotechnika - samostatná část projektu"					
	W		"část zahrnuje - vodovod, rozvody, armatury, demontáže, zkoušky"					
	W		"dodávka a montáž - soubor"		1,000			

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

9 322,40

2	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1 864,460	2,50	4 661,20	CS ÚRS 2013 02
3	K	070001000	Provozní vlivy	%	1 864,460	2,50	4 661,20	CS ÚRS 2014 01



<b>MŠ GEBAUEROVA,PARDUBICE</b>						
<b>SO 01-Opravy rozvodů vody v technickém podlaží hlavní budovy</b>						
<b>Zdravotechnické instalace</b>						
<b>Rozpočet</b>						
	Demontáže+likvidace					18 240,00
	Vodovod					168 206,00
	Celkem zdravotní technika					<b>186 446,00</b>
<b>Položka</b>	<b>Popis</b>	<b>MJ</b>	<b>Výměra</b>	<b>Jedn.cena</b>	<b>Celk.cena</b>	
<b>Demontáž+likvidace</b>						
1.	Demontáž vodovodního potrubí-ocelové pozinkované DN20-DN80+izolace potrubí+likvidace	m	250,00	64,00	16000,00	
2.	Demontáž vodovodního potrubí-plastové doø32+izolace potrubí+likvidace	m	20,00	22,00	440,00	
3.	Demontáž vodovodní armatur do DN50	ks	20,00	68,00	1360,00	
4.	Odvoz na skládku+skládkovné celkem demontáže	kpl	1,00	440,00	440,00	
					<b>18 240,00</b>	
<b>Vodovod</b>						
	Vodovodní potrubí (požární voda)-ocelové pozinkované závitové pro rozvody vody (materiál,montáž,závěsy)					
1.	DN65	m	13,00	555,00	7 215,00	
2.	DN50	m	30,00	441,00	13 230,00	
	Vodovodní potrubí PPr PN16 (studená voda) - včetně pozinkovaných žlábků, izolace proti orosení nálevkový pěnový PE 13mm(materiál,montáž,uchycení)					
3.	Ø63	m	10,00	562,00	5 620,00	
4.	Ø50	m	35,00	445,60	15 596,00	
5.	Ø40	m	5,00	317,60	1 588,00	
6.	Ø32	m	30,00	260,00	7 800,00	
7.	Ø25	m	20,00	217,60	4 352,00	
8.	Ø20	m	5,00	178,40	892,00	
	Vodovodní potrubí PPr PN16(teplá voda,cirkulace) - včetně pozinkovaných žlábků, izolace tepelné-minerální vlna ISOVER + hliníková fólie tloušťka dle vyhlášky 193/2007 (materiál,montáž,uchycení)					
9.	Ø50	m	30,00	475,20	14 256,00	
10.	Ø40	m	25,00	350,00	8 750,00	
11.	Ø32	m	40,00	298,00	11 920,00	
12.	Ø25	m	50,00	257,60	12 880,00	
13.	Ø20	m	50,00	219,00	10 950,00	
<b>Armatury chromové (mosazné)</b>						
14.	Kulový kohout -KKDN15	ks	3,00	156,00	468,00	
15.	Kulový kohout -KKDN20	ks	6,00	228,00	1368,00	

Položka	Popis	Umístění zařízení na výkrese	MJ	Výměra	Jedn.cena	Celk.cena
16.	Kulový kohout -KKDN25	D1.4.01	ks	11,00	332,00	3652,00
17.	Kulový kohout -KKDN40	D1.4.01	ks	1,00	665,00	665,00
18.	Kulový kohout -KKDN50	D1.4.01	ks	3,00	992,00	2976,00
19.	Kulový kohout -KKDN65	D1.4.01	ks	1,00	1950,00	1950,00
20.	Vypouštěcí kohout DN15	D1.4.01	ks	21,00	145,00	3045,00
21.	Zpětná klapka DN65 (mosazná)	D1.4.01	ks	1,00	3880,00	3880,00
22.	Statický regulační cirkulační ventil DN15 (funkce regulace,vypouštění,uazavírání) Napojení na stávající pozinkovaný rozvod DN50-DN80 (1xpotrubí pozink DN65,3xpotrubí plast ø63;50;32)	D1.4.01	ks	7,00	1155,00	8085,00
23.		D1.4.01	ks	4,00	511,00	2044,00
24.	Napojení na stávající pozinkovaný rozvod do DN32xplastové potrubí	D1.4.01	ks	8,00	296,00	2368,00
25.	Vypouštění,napuštění systému		h	2,00	200,00	400,00
26.	Zaregulování cirkulační smyčky		h	2,00	200,00	400,00
27.	Zkouška těsnosti,proplach a desinfekce potrubí do DN80		m	343,00	52,00	17836,00
28.	Utěsnění prostupujícího potrubí 1.PP/1.NP-dobetonování		ks	28,00	100,00	2800,00
29.	Úklid technického podlaží,odvoz na skládku		kpl	1,00	960,00	960,00
30.	Přesun hmot do 6m		kpl	1,00	260,00	260,00
	<b>celkem vodovod</b>					<b>168206,00</b>