

SMLOUVA O DÍLO Č. OMI-VZMR-2014-408

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
MmP

Zastoupený ve věcech technických: Vratislavou Šiškovou – technikem odd. investic a technické správy
OMI MmP

Tel: 466 859 562 e-mail: Vratislava.siskova@mmp.cz

IČ: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu: 326-561/0100

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: TOBOS s.r.o.

Se sídlem: U Divadla 784, 53002, Pardubice

Zastoupen: Tomáš Hladík – jednatel společnosti

Zastoupený ve věcech smluvních: Tomáš Hladík

Zastoupený ve věcech obchodních: Tomáš Hladík

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Miroslav Brázda

Tel: 608 70 60 30 e-mail : tomas.hladik@tobos.cz

IČ: 25952994 DIČ: CZ 25952994

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 16856

bankovní spojení: Komerční Banka a.s., Pardubice

číslo účtu: 35-950 831 0297/0100

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy(dále jen „SOD“ nebo „Smlouva“) je zhotovení

MŠ Ke Kamenci - oprava el. rozvodů, vody, kanalizace, VZT

Předmětem DÍLA je výměna obkladů stěn, dlažeb podlah ve vybraných prostorách suterénu, úpravy ZTI, rekonstrukce rozvodů elektro, instalace vzduchotechnické jednotky pro kuchyň v podstřeší

včetně jejího propojení na elektro a vytápění (dále jen „DÍLO“).

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 „Pardubice - MŠ Kamínek, Ke Kamenci 1601“ zpracované v 04/2014 projektantovou firmou CODE, spol. s r.o., Na Vrtálně 84, Pardubice včetně výkazu výměr;
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
 - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 23. 5. 2014
3. DÍLO bude 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, vyhl. č. 268/2009 o technických požadavcích na stavby, vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění dle vyhl. č. 62/2013 Sb., zák. č. 183/2006 Sb.-stavební zákon, zák. č. 185/2001 Sb.
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. proškolení obsluhy, provozní zkoušky, revize, 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 dodávku 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 provedením předepsaných zkoušek a revizí, pořízením atestů, certifikátů, pořízení 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 dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
8. Zadávaní 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 prací : ihned po uzavření smlouvy o dílo a předání staveniště dle oddílu II čl. I. této smlouvy.

Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 30. 6. 2014, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít.

**Termín dokončení celého DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V.:
do 8 týdnů od začátku realizace, nejpozději do 22. srpna 2014**

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **mateřská škola Ke Kamenci 1601 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. 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.
5. 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.

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:

Celková cena za DÍLO bez DPH	1 349 247, 71 Kč
DPH 21%	283 342, 02 Kč
Celková cena za DÍLO včetně DPH	1 632 589, 73 Kč

Slovy: jedenmilionšestsettřicetdvatisícepětsetosmdesátdevět korun českých 73 haléřů 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 právo na zaplacení DÍLA vznikne zhotoviteli teprve po řádném dokončení kompletního DÍLA bez vad a nedodělků a po jeho protokolárním předání a převzetí objednatelem dle oddílu II. čl. V. této smlouvy.
3. Právo vystavit konečnou fakturu vznikne podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí kompletního DÍLA bez vad podepsaným kompetentními zástupci obou smluvních stran či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělků, podpisem zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí DÍLA.
Právo na zaplacení DÍLA bude zhotovitelem uplatněno vystavením konečné faktury (daňového dokladu). Splatnost konečné faktury bude 21 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli.
4. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Opravovaný 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. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
6. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
7. Úhrada provedených změn a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
8. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů, zejména :
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury 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 včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účelyKonečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat :
 - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků.
9. 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. 8, 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.

10. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
11. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu zhotovitele.
12. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
13. Zhotovitel prohlašuje, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění nebude/není nespolehlivým plátcem v Registru plátců DPH. V případě nesplnění této podmínky bude Statutární město Pardubice dodavateli hradit pouze částku ve výši základu daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.
14. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že zhotovitel nebude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátec. Pokud zhotovitel bude zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátec, objednatel uhradí zhotoviteli pouze částku bez DPH, a DPH bude uhrazeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.
15. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že tento účet bude ke dni platby zveřejněný správcem daně. V případě, že tato podmínka nebude splněna, objednatel uhradí pouze částku bez DPH, a doplatek bude uhrazen zhotoviteli až po zveřejnění čísla účtu. V případě, že účet nebude zveřejněn po uplynutí lhůty stanovené objednatel, bude DPH uhrazeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.

Oddíl II.

Realizace DÍLA

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 30.6. 2014 nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v termínu uvedeném ve výzvě objednatel 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 objednatel v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání staveniště strany sepíší 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 odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, 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 zadávací 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 případných zkoušek, atestů, revizí 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 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. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní potřeby případný zábor na pozemcích soukromých vlastníků, které jsou stavbou dotčeny, dále zajistit a uhradit povolení k užívání veřejného prostranství. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady projednání záborů veřejných prostranství před jejich užíváním u příslušného ÚMO v Pardubicích.
3. 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.

4. Zhotovitel zajistí na své náklady prověření všech stávajících inženýrských sítí (dále jen IS) v objektu a musí být řádně zaznamenáno ve stavebním deníku.
5. 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.
6. Zhotovitel na své náklady zajistí řádné označení a zabezpečí 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.
7. 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. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
8. 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.
9. 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.
10. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, zhotovitel se zavazuje provádět jeho likvidaci pouze se souhlasem objednatele, ostatní 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.
11. 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 ve znění pozdějších předpisů.
12. 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.
13. 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, škrtat 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.
14. 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.
16. 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 odkrýt 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.

17. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru objednatele a výkon autorského dozoru projektanta.
18. 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.
19. 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.
20. Změny PD jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu projektové dokumentace a prohlašuje, že PD je úplná a dostatečná pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě této PD DÍLO realizovat dle podmínek této SOD.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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 1 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

požadání 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.

25. 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 povinností zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli částku vyplacenou z tohoto titulu třetí osobě nahradit.
26. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího 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, o ekologické likvidaci odpadu, o provedení příslušných revizí a zkoušek (s kladným výsledkem), dokumentaci skutečného provedení stavby apod.).
27. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 2 tištěných výtiscích.

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 dnů 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 občasný 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 k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně autorského dozoru projektanta.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto smlouvou zavázal, bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
V případě, že má DÍLO drobné vady, 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. 4. 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 :	Ing. Miroslav Brázda – výrobní ředitel
3. 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,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - protokoly o provedení předepsaných zkoušek a revizí (s kladným výsledkem),
 - originál stavebního deníku,
 - dokumentaci skutečného provedení
 - potvrzené protokoly o zaškolení obsluhy nově instalovaných zařízení
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
4. 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 vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu s přiměřenou lhůtou k jejich odstranění stanovenou objednatelem.
5. 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 nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

6. 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** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělkami, ode dne odstranění 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 lhůty 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 lhůta 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 objednatelově přiměřeně stanovených termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelově oprávněně reklamovaných vad ve lhůtě stanovené objednatelově, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10-ti dnů

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční doby bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.
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 reklamáce objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamáce musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením 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 v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10-ti dnů.
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. reklamáce, 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. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaných v této smlouvě o dílo.
12. Zhotovitel splní svůj závazek provést DÍLO jeho řádným ukončením a předáním předmětu DÍLA objednateli.
13. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
14. 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 1.000,-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 500,- 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. Zaplacením smluvní pokuty 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 bodu 1. a 2. tohoto oddílu 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 na 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 vliv 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.
9. 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.
10. 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

23. 06. 2014
V Pardubicích dne

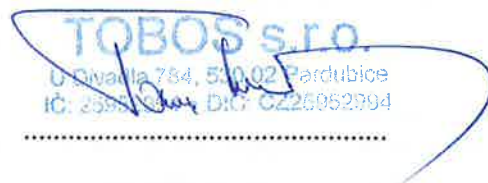
za objednatele



Ing. Jaroslav Hruška
vedoucí odboru majetku a investic

V Pardubicích dne 17.6.2014

za zhotovitele



Tomáš Hladík
jednatel společnosti



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice - MŠ Kamínek, Ke Kamenci č.p. 1601-SO 01 Rekonstrukce dlažeb a obkladů

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 23.05.2014

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOBOS s.r.o., U Divadla 784, Pardubice

Projektant:

ABC Atelier s.r.o., K Rybníčku 660, 530 06 Pardubice

Poznámka:

Cena bez DPH		1 349 247,71
DPH základní snížená	Základ daně 1 349 247,71 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
Cena s DPH		Výše daně 283 342,02 0,00
		V CZK 1 632 589,73

TOBOS s.r.o.
U Divadla 784, 530 06 Pardubice
IČ: 25952994 DIČ: CZ25952994

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - MŠ Kamínek, Ke Kamenci č.p.1601-SO 01 Rekonstrukce dlažeb a obkladů

Místo:

Pardubice

Datum: 23.05.2014

Zadavatel:

Projektant: ABC Atelier s.r.o., K Rybní

Uchazeč:

TOBOS s.r.o., U Divadla 784, Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 349 247,71

HSV - Práce a dodávky HSV

248 467,01

4 - Vodovodné konstrukce	972,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	59 986,41
8 - Trubní vedení	11 103,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	93 879,04
997 - Přesun sutě	76 006,28
998 - Přesun hmot	6 520,28

PSV - Práce a dodávky PSV

511 725,26

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23 065,28
713 - Izolace tepelné	6 561,17
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	24 765,50
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	15 308,47
731 - Ústřední vytápění	105 507,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 455,20
762 - Konstrukce tesařské	420,30
763 - Konstrukce suché výstavby	43 320,46
765 - Konstrukce pokrývačské	403,50
766 - Konstrukce truhlářské	11 846,00
767 - Konstrukce zámečnické	11 392,10
771 - Podlahy z dlaždic	120 094,36
777 - Podlahy lité	20 728,34
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	86 320,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 547,20

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	35 989,60
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 439,90
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	870,45
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	18 142,95
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	1 377,00
M - Práce a dodávky M	529 225,14
21-M - Elektromontáže	211 269,92
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	317 955,22
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	37 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	13 000,00

TOBOS s.r.o.
U Václavské 114/100, Praha 1
110 00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice - MŠ Kamínek, Ke Kamenci č.p.1601-SO 01 Rekonstrukce dlažeb a obkladů

Místo:

Pardubice

Datum: 23.05.2014

Zadavatel:

Uchazeč: TOBOS s.r.o., U Divadla 784, Pardubice

Projektant: ABC Atelier s.r.o., K Rybníčku 660, 530 06 P

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

Náklady soupisu celkem

1 349 247,71

D HSV Práce a dodávky HSV

248 467,01

D 4 Vodorovné konstrukce

972,00

1	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch po provedených instalačních pracích	m3	0,270	3 600,00	972,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch					
W			železobetonových tváříkových a prefabrikovaných					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105, T2					
W			6*0,5*0,3*0,3		0,270			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

59 986,41

2	K	611311121R	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	48,790	242,00	11 807,18	
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105, T2					
W			"m.č.001"38,04		38,040			
W			"m.č.002"10,75		10,750			
W			Součet		48,790			

3	K	611325422	Opava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 20%	m2	108,730	82,00	8 915,86	CS ÚRS 2014 01
PP			Opava vápenocementové nebo vápené omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu					
W			opravované plochy přes 10 do 30%					
W			viz pol.č.31+2					
W			59,94+48,79		108,730			

4	K	612311121R	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - do výše 500mm	m2	19,760	182,00	3 596,32	
PP			Omítka vápená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105, T2					
W			"m.č.005"(5,95*2+1,15)*0,5		6,525			
W			"m.č.015"(16,97+1,27)*2*0,5-11*0,5-1,15*0,5-1,16*0,5		13,235			
W			Součet		19,760			

5	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - pod nové obklady	m2	82,100	178,00	14 613,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladké svislých konstrukcí stěn					
W			viz pol.č.128					
W			82,1		82,100			

6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,144	199,00	4 207,66	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105, TZ					
W			"m.č.001"(8,45+4,6)*2*0,48+(0,38*2+0,65+0,8+0,95*2)*0,48		14,501			
W			"m.č.002"(2,32+4,6)*2*0,48		6,643			
W			Součet		21,144			
7	K	612325422R	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 20%	m2	127,893	84,00	10 743,01	
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105, TZ					
W			"m.č.005"(5,95*2+1,15)*0,5		6,525			
W			"m.č.010"(3,75+3,5*2)*2,2		23,650			
W			"m.č.015"(16,97+1,27)*2*2,2-1*0,7*2-1,15*2,2-1,16*2,2		59,774			
W			"m.č.016"(4,6+3,05)*2*2,48		37,944			
W			Součet		127,893			
8	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	22,760	8,00	182,08	CS ÚRS 2014 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105					
W			"okna"4*1,2*0,55+2,4*0,55		3,960			
W			"dveře"11*0,8*2+0,6*2		18,800			
W			Součet		22,760			
9	K	63131114	Obezdní poklopů a nových vpustí betonem tl. do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,580	3 700,00	2 146,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105, TZ					
W			"vpusti"3*0,6*1*0,1		0,180			
W			"poklopy"2*1*2*0,1		0,400			
W			Součet		0,580			
10	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,096	3 400,00	326,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ					
W			"ozn.4 a 16"1*0,6*2*0,08		0,096			
11	K	631312121R	Očištění a doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm -po vybourané dlažbě	m3	1,189	2 900,00	3 448,10	
PP			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105, TZ, Tabulka místností					
W			"m.č.015"23,78*0,05		1,189			
D	8		Trubní vedení				11 103,00	
12	K	89940113R	Osazení poklopů hliníkových	kus	2,000	945,00	1 890,00	
PP			Osazení poklopů litinových hydrantových					
W			Tabulka zámečnických výrobků					
W			"ozn.102"1		1,000			
W			"ozn.104"1		1,000			
W			Součet		2,000			
13	M	422914520	poklop hliníkový šachtový vodotěsný a plynotěsný pro zadláždění 300x300mm	kus	1,000	2 928,00	2 928,00	CS ÚRS 2014 01
PP			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 522 - hydrantový DN 80					
W			Tabulka zámečnických výrobků					
W			"ozn.102"1		1,000			
14	M	422914521R	poklop hliníkový šachtový vodotěsný a plynotěsný pro zadláždění 600x600mm	kus	1,000	6 285,00	6 285,00	
PP			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 522 - hydrantový DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Tabulka zámečnických výrobků					
W			"ozn. 104"1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				93 879,04	
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	14,000	41,00	574,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
W			TZ					
W			"na demontáž a montáž stěsní a stropní konstrukce 2*2*2+2*1,5*2		14,000			
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	108,436	79,20	8 588,13	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, okladů, schodů v místnostech, chodbiček a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105					
W			38,04+10,75+6,84+23,78+14,12+3,75*3,975		108,436			
17	K	961031311	Bourání základů cihelných na MV nebo MVC	m ³	0,113	1 220,00	137,86	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103					
W			"ozn. 4*2*1,25*0,3*0,15		0,113			
18	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého - podkladní beton	m ³	0,180	1 840,00	331,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání základů z betonu prostého					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103					
W			"ozn. 3*3*0,6*1*0,1		0,180			
19	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC do 1 m ³	m ³	0,448	980,00	439,04	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³					
W			TZ					
W			"stávající obehdivka VZT potrubí 1,4*3,2*0,1		0,448			
20	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm pl. do 1 m ²	m ³	0,162	1 440,00	233,28	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m ²					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103					
W			"ozn. 3*3*0,6*1*0,09		0,162			
21	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm pl. přes 4 m ²	m ³	0,653	1 290,00	842,37	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103					
W			"m. č. 015" (23,78-2)*0,03		0,653			
22	K	965043341R	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm pl. přes 4 m ²	m ³	14,514	670,00	9 724,38	
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²					
W			viz pol. č. 24					
W			72,57*0,2		14,514			
23	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl. do 100 mm	m ³	0,162	260,00	42,12	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
W			viz pol. č. 20					
W			0,162		0,162			
24	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo teracových tl. do 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	72,570	210,00	15 239,70	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z jakoukoliv výplně spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103					
W			"m.č.001"38,04		38,040			
W			"m.č.002"10,75		10,750			
W			"m.č.015"23,78		23,780			
W			Součet		72,570			
25	K	969021121R	Vybourání vpustí podlahové do suti	kus	1,000	250,00	250,00	
PP			Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ					
W			"pozn.23"1		1,000			
26	K	9710333431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu zákládovém nebo nadzákládovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ					
W			"pro ÚT"2		2,000			
W			"pro VZT"2		2,000			
W			Součet		4,000			
27	K	972033361	Vybourání otvorů ve střepech vč.podlahové konstrukce pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ					
W			2		2,000			
28	K	975043111R	Jednořadové podchycení stropů pro vybourání otvorů VZT v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	16,000	480,00	7 680,00	
PP			Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ					
W			2*2*4		16,000			
29	K	976085211	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z nýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103					
W			"ozn.2"1		1,000			
30	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z nýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103					
W			"ozn.2"1		1,000			
31	K	978011141R	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 20 %	m2	59,940	67,70	4 057,94	
PP			Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 30 %					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ					
W			"m.č.005"6,84		6,840			
W			"m.č.010"3,8*4		15,200			
W			"m.č.015"23,78		23,780			
W			"m.č.016"14,12		14,120			
W			Součet		59,940			
32	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 20 %	m2	238,271	89,00	21 206,12	CS ÚRS 2014 01
PP			Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 30 %					
W			viz pol.č.139-31+4					
W			278,451-59,94+19,76		238,271			
33	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %,vč.vyškrabání spar	m2	100,604	98,00	9 859,19	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu do 100 %					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103		67,681			
W			"m.č.001"(8,45+4,6+0,38+0,95)*2,48-(0,65+0,8)*2,48-2*1,2*0,55-2,4*0,55-2*0,8*2-0,7*2		32,923			
W			"m.č.002"(2,32+4,6)*2,48-0,7*2		100,604			
W			Součet					
34	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	60,972	189,00	11 523,71	CS ÚRS 2014 01
PP			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103		52,274			
W			"m.č.001"(8,45+4,6+0,38+0,95)*2,48-(0,65+0,8)*1,97-2*1,2*0,55-2,4*0,55-2*0,8*2-0,7*2		5,222			
W			"m.č.002"(2,8+0,6)*1,97-(1,72+2,32+4,6+1,2)*0,15		3,476			
W			"m.č.015"(16,97+1,27)*2*0,15-11*0,15-(1,15+1,16)*0,15		60,972			
W			Součet					
D		997	Přesun sutě				76 006,28	
35	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	50,382	520,00	26 198,64	CS ÚRS 2014 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
36	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	50,382	352,00	17 734,46	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
37	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 461,078	15,40	22 500,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			viz pol.č.					
W			50,382*29		1 461,078			
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	50,382	190,00	9 572,58	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného					
D		998	Přesun hmot				6 520,28	
39	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	12,539	520,00	6 520,28	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				511 725,26	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 065,28	
40	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	5,950	7,23	43,02	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v nátěrem penetračním					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ		1,450			
W			"po vybouraných základech v m.č.016*2*1,45*0,5		4,500			
W			"po vybouraných vpustích"3*1*1,5		5,950			
W			Součet					
41	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,018	46 000,00	828,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky asfaltové izolační a závlíkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			Poznámka k položce:					
W			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
			viz pol.č.40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			5,95*0,003		0,018			
42	K	711113115R	Isolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou ve dvou vrstvách vč. systémových detailů	m2	48,790	329,00	16 051,91	
PP			Isolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeley za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105, TZ					
W			"m.č.001"38,04		38,040			
W			"m.č.002"10,75		10,750			
W			Součet		48,790			
43	K	711113125R	Isolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou - v.300mm -ve dvou vrstvách vč. systémových detailů	m2	12,315	340,00	4 187,10	
PP			Isolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeley za studena SCHOMBURG na ploše svislé 5 těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105, TZ					
W			"m.č.001"(8,45+4,6)*2*0,3+(0,95*2+0,8+0,38*2+0,65)*0,3-2*0,8*0,3-0,7*0,3		8,373			
W			"m.č.002"(2,32+4,6)*2*0,3-0,7*0,3		3,942			
W			Součet		12,315			
44	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP, vč. napojení na stávající izolaci	m2	5,950	93,00	553,35	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
W			viz pol.č.40					
W			5,95		5,950			
45	M	628526730	pásy s modifikovaným bitumenem tl.5mm	m2	6,843	179,00	1 224,90	CS ÚRS 2014 01
PP			pásy s modifikovaným asfaltem vlozka skleněná rohož asfaltové hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren)					
W			BITUELAST DESIGN přírodní					
W			viz pol.č.44					
W			5,95*1,15		6,843			
46	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,295	600,00	177,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		Isolace tepelné				6 561,17	
47	K	713001083713	D - Izolace potrubí trubčicová z minerál. vlákn, potažená AL fólií, vnitř. průměr 60mm (prof.50), tloušťka stěny 40mm.	m	10,000	150,00	1 500,00	
PP			D - Izolace potrubí trubčicová z minerál. vlákn, potažená AL fólií, vnitř. průměr 60mm (prof.50), tloušťka stěny 40mm.					
48	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	1,800	46,00	82,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
W			Půdorys 1PP + tabulka místnosti - stávající stav + bourací práce F01 103					
W			"ozn.3*3*0,6*1		1,800			
49	K	713110823	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	0,650	52,00	33,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm					
W			Půdorys 1PP + tabulka místnosti - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ					
W			0,65*1		0,650			
50	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými deskami zdemontovanými	m2	0,650	140,00	91,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace stropů rohožími, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí					
W			lepenkou kladenými volně					
W			viz pol.č.49					
W			0,65		0,650			
51	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožími, pásy, dílci, deskami, 1 vrstva	m2	2,550	65,00	165,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně					
			jednotvá					

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Přodory 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103,TZ					
WV			2*1,25*0,3+3*0,6*1		2,550			
52	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S tl.50 mm	m2	2,601	182,00	473,38	CS ÚRS 2014 01
PP			desky z lepených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 50 mm					
VV			viz pol.č.51					
VV			2,55*1,02		2,601			
53	K	71341111713	M - IZOLAČNÍCH SKOŘEPIN Z VLÁKEN NA POTRUBÍ V 1. VRSTVĚ	m	10,000	420,00	4 200,00	
PP			M - IZOLAČNÍCH SKOŘEPIN Z VLÁKEN NA POTRUBÍ V 1. VRSTVĚ					
54	K	998713101	Přesun hmot tonažní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,038	380,00	14,44	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				24 765,50	
55	K	721171904721	Potrubi z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	1,000	445,00	445,00	
PP			Potrubi z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75					
56	K	721171914721	Potrubi z PP propojení potrubí DN 75	kus	9,900	385,00	3 811,50	
PP			Potrubi z PP propojení potrubí DN 75					
57	K	721210813721	Demontáž vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	4,000	258,00	1 032,00	
PP			Demontáž vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
58	K	721210814	Demontáž vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny	kus	1,000	305,00	305,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125					
VV			Přodory 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ		1,000			
VV			"pozn.23"1		3,000	3 589,00	10 767,00	
59	K	721211502721	Vpusť sklepní s vodorovným odtokem DN 110, mřížka nerezová, odtok 2,3 l/s, 170x240mm	kus	2,000	525,00	1 050,00	
PP			Vpusť sklepní s vodorovným odtokem DN 110, mřížka nerezová, odtok 2,3 l/s, 170x240mm					
60	K	721226512721	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	0,118	2 089,00	246,50	
PP			Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50					
61	K	721290821721	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,130	950,00	123,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Přemístění vnitrostavěništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m					
62	K	721300922721	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	32,000	215,00	6 880,00	
PP			Pročištění svodů ležatých do DN 300					
63	K	721300961721	Pročištění zápachových uzávěrek jednoduchých umyvadlo, nebo dřez	kus	1,000	35,00	35,00	
PP			Pročištění zápachových uzávěrek jednoduchých umyvadlo, nebo dřez					
64	K	721300962721	Pročištění zápachových uzávěrek dvojitých klozetových vanových dřezových nebo pisoárových	kus	2,000	35,00	70,00	
PP			Pročištění zápachových uzávěrek dvojitých klozetových vanových dřezových nebo pisoárových					
65	K	998721101	Přesun hmot tonažní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,130	950,00	123,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		725	Zdravotnicka - zařízení předměty				15 308,47	
66	K	725210821721	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	101,00	101,00	
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
67	K	725210914721	Opravy umyvadel zpětná montáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,000	555,00	555,00	
PP			Opravy umyvadel zpětná montáž umyvadel bez výtokových armatur					
68	K	725291511R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů leštěný chrom a sklo - dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	959,00	959,00	
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
VV			Tabulka výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VW					1,000			
69	K	725310828721	Demontáž dřez jednoduchý velikokuchyně bez výtokových armatur	soubor	1,000	102,00	102,00	
PP								
70	K	725310919721	Demontáž dřez jednoduchý velikokuchyně bez výtokových armatur	kus	1,000	358,00	358,00	
PP								
71	K	725310921721	Zpětná montáž dřezu ocelového jednoduchého	kus	1,000	295,00	295,00	
PP								
72	K	725310924721	Zpětná montáž dřezu ocelového dvojitého	kus	4,000	198,00	792,00	
PP								
73	K	725320828721	Odmontování a zpětná montáž odpadního ventilu	soubor	1,000	155,00	155,00	
PP								
74	K	725330912721	Demontáž dřez dvojitý velikokuchyně bez výtokových armatur	kus	1,000	652,00	652,00	
PP								
75	K	7255308281721	Demontáž dřez dvojitý velikokuchyně bez výtokových armatur	soubor	1,000	925,00	925,00	
PP								
76	K	7255308282721	Zpětná montáž výlevky bez nádrže a bez armatur	soubor	2,000	1 932,00	3 864,00	
PP								
77	K	725590811721	Demontáž a zpětná montáž škrabky brambor	t	3,466	525,00	1 819,65	
PP								
78	K	725610810721	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	soubor	3,000	98,00	294,00	
PP								
79	K	725610912721	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	kus	3,000	625,00	1 875,00	
PP								
80	K	725706812721	Demontáž sporáků plynových	soubor	1,000	107,00	107,00	
PP								
81	K	725819201721	Zpětná montáž plynových sporáků s úpravou instalace	soubor	3,000	99,00	297,00	
PP								
82	K	725820801721	Demontáž kameninových nebo výlevek nebo misek dvojitých	soubor	4,000	88,00	352,00	
PP								
83	K	725829101721	Demontáž kameninových nebo výlevek nebo misek dvojitých	kus	3,000	345,00	1 035,00	
PP								
84	K	725829121721	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	kus	1,000	345,00	345,00	
PP								
85	K	725869101721	Demontáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	124,00	124,00	
PP								
86	K	725869204721	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	125,00	125,00	
PP								
87	K	725869214721	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	170,00	170,00	
PP								
88	K	998725101	Montáž zápachových uzávěrek dřezových dvojitých DN 50	t	0,008	852,00	6,82	CS ÚRS 2014 01
PP								
D								
89	K	731991R	Ústřední vytápění	soubor	1,000	105 507,00	105 507,00	
D								
90	K	735121810	Ústřední vytápění - otopná tělesa	m2	4,080	85,00	346,80	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž otopných těles ocelových článkových					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ					
W			1,2*2,2+1,2*1,2		4,080			
91	K	735129140	Montáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	4,080	270,00	1 101,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Otopná tělesa ocelová montáž těles článkových					
W			viz pol.č. 90					
W			4,08		4,080			
92	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,008	850,00	6,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		762	Konstrukce tesařské				420,30	
93	K	762342214	Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	1,500	40,70	61,05	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
W			viz pol.č. 103					
W			1,5		1,500			
94	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	7,500	40,70	305,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí					
W			viz pol.č. 93					
W			1,5*5		7,500			
95	K	762342811	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	3,000	18,00	54,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m					
W			viz pol.č. 93					
W			1,5*2		3,000			
D		763	Konstrukce suché výstavby				43 320,46	
96	K	763111335R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez TI EI 15 Rw 41 dB	m2	19,190	1 260,00	24 179,40	
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 75 bez TI, EI 15, Rw 41 dB					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105, TZ					
W			"obezdění VZT"2*1,5*3,22		9,660			
W			"obezdívka kanalizace"0,4*3,2		1,280			
W			"příčka na zakrytí kan.potrubi"3,75*2,2		8,250			
W			Součet		19,190			
97	K	763131622	Montáž desek - podhled	m2	1,000	514,00	514,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 15 mm					
W			viz pol.č. 98					
W			1		1,000			
98	K	763131822R	Demontáž podhledu s nosnou kci v m.č.010	m2	1,000	240,00	240,00	
PP			Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité					
W			TZ					
W			1		1,000			
99	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 500x500 mm	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm					
W			Tabulka výrobků					
W			"ozn.404"5		5,000			
100	M	590307130	dvířka revizní s automatickým zámkem 500 x 500 mm	kus	5,000	3 510,00	17 550,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			systémy sádrokartonové RIGIPS dvířka revizní 500 x 500 s automat. zámkem					
VW			viz pol.č.99					
VW			5		5,000			
101	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,439	540,00	237,06	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	765		Konstrukce pokrývačské				403,50	
102	K	765111018	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho z vybouraného materiálu	m2	1,500	160,00	240,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž krytiny keramické sklonu do 30 st. drážkové na sucho, počet kusů přes 14 do 15 ks/m2					
VW			viz pol.č.103					
VW			1,5		1,500			
103	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	1,500	52,00	78,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30 st. na sucho k dalšímu použití					
VW			TZ					
VW			1,5		1,500			
104	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na stávající	m2	1,500	45,00	67,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokve					
VW			viz pol.č.103					
VW			1,5		1,500			
105	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	1,500	12,00	18,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st.					
VW			viz pol.č.103					
VW			1,5		1,500			
D	766		Konstrukce truhlářské				11 846,00	
106	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	11,000	26,00	286,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
VW			Púdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ					
VW			11		11,000			
107	K	766663916	Oprava dveřních křídel z tvrdého dřeva seříznutí křídla	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Oprava dveřních křídel dřevěných nůž seříznutí dveřních křídel rámovou pilou					
VW			Púdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ					
VW			"pozn.12"4		4,000			
108	K	766991R	Repase stávajících dveří vč.nových nátěrů	kus	4,000	2 700,00	10 800,00	
VW			Tabulka truhlářských výrobků					
VW			"ozn.1/L a 1/P"2+1		3,000			
VW			"ozn.2/L a 2/P"1		1,000			
VW			Součet		4,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				11 392,10	
109	K	767991R	D-M oplechování VZT trouby pr.355mm	kus	1,000	5 620,00	5 620,00	
VW			Tabulka výrobků					
VW			"ozn.301"1		1,000			
110	K	767992R	Repase stávajících dvířek do výtahu vč.nátěru	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	
VW			Tabulka zámečnických výrobků					
VW			"ozn.105"1		1,000			
111	K	767995111.1721	Montáž ocelových atypických zámečnických konstrukcí (závěsy, konzoly, lávky, podpěry) do 10kg	kg	10,000	242,00	2 420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž ocelových atypických zámečnických konstrukcí (závěsy, konzoly, lávky, podpěry) do 10kg					
112	M	132112320132	tyč ocelová kruhová, zn. oceli S 235 JR (11 373) D 10 mm	t	0,007	34 000,00	238,00	
PP			tyč ocelová kruhová, zn. oceli S 235 JR (11 373) D 10 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,617 kg/m					
113	M	154110850154	profil ocel L rovnoramenný 11343.0 4900830 20x20x3 mm	t	0,003	42 000,00	126,00	
PP			profil ocel L rovnoramenný 11343.0 4900830 20x20x3 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,824 kg/m					
114	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,015	540,00	8,10	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				120 094,36	
115	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	15,100	190,00	2 869,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105, TZ					
W			"m.č.010"(3,75+3,5+0,3)*2		15,100			
116	K	771473114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 150 mm	m	26,470	210,00	5 558,70	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105, TZ					
W			"m.č.015"(16,97+1,27)*2-11*0,7-1,15-1,16		26,470			
117	K	771575131	Montáž podlah keramických lepených protiskluzných lepených disperzním lepidlem do 50 ks/m2	m2	72,570	532,00	38 607,24	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených protiskluzných lepených disperzním lepidlem reťných nebo glazovaných protiskluzných nebo relietovaných do 50 ks / m2					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105					
W			"m.č.001"38,04		38,040			
W			"m.č.002"10,75		10,750			
W			"m.č.015"23,78		23,780			
W			Součet		72,570			
118	M	597614110	dlaždice keramické sliuté neglazované SL 29,5 x 29,5 x 0,8 cm, protiskluz R11	m2	86,130	390,00	33 590,70	CS ÚRS 2014 01
PP			obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce sliuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL - zdrsňené					
W			Color - hladké rozměr 29,5 x 29,5 x 0,8 Light Grey SL (cen.skup. 88)					
W			viz pol.č.117					
W			72,57*1,1		79,827			
W			"soklík v.150mm"26,47*0,15*1,15		4,566			
W			"soklík v.100mm"15,1*0,1*1,15		1,737			
W			Součet		86,130			
119	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	72,570	65,00	4 717,05	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
W			viz pol.č.117					
W			72,57		72,570			
120	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	72,570	78,00	5 660,46	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
W			viz pol.č.117					
W			72,57		72,570			
121	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	25,00	25,00	1 814,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
W			viz pol.č.117					



 TEBOS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			72,57		72,570			
122	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	8,800	320,00	2 816,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podlahy - ostatní práce ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
W			Tabulka zámečnických výrobků					
W			"ozn. 106"11*0,8		8,800			
123	M	283186880R	přechodová nerez lišta	m	8,888	620,00	5 510,56	
PP			desky z plastů a jednoduché výrobky z nich spojovací a ukončovací prvky pro THERMOCLEAR ukončovací Al profily F HP-10,					
W			24,2x21,5x10,2 mm					
W			viz pol.č. 122					
W			8,8*1,01		8,888			
124	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	72,570	244,00	17 707,08	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
W			viz pol.č.					
W			72,57		72,570			
125	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,391	520,00	1 243,32	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		777	Podlahy lité				20 728,34	
126	K	777615117R	Nátěry akrylátové podlah betonových jednonásobné systém silnovrstvý nátěr s protiskluznou úpravou	m2	25,265	820,00	20 717,30	
PP			vč. penetrace					
W			Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových jednonásobné Sikafloor 261 systém, silnovrstvý nátěr					
W			viz pol.č. 138		20,960			
W			20,96		4,305			
W			"sokl v 150mm" (5,95*1,15)*2*0,15+(4,6+3,05)*2*0,15-0,8*0,15		25,265			
W			Součet		0,023	480,00	11,04	CS ÚRS 2014 01
127	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t				
PP			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		781	Dokončovací práce - obklady keramické				86 320,78	
128	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	82,100	360,00	29 556,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2					
W			Přídorys 1PP nový stav F01 105, T2					
W			"m.č. 001" (8,45+4,6)*2*2+(0,95*2+0,8)*2*2+(0,38*2+0,65)*2*2-0,7*2		55,820			
W			"m.č. 002" (2,32+4,6)*2*2-0,7*2		26,280			
W			Součet		82,100			
129	M	597611350	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	90,310	390,00	35 220,90	CS ÚRS 2014 01
PP			obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) ELECTRA l.j.					
W			(cen.skup. 72)					
W			viz pol.č. 128					
W			82,1*1,1		90,310			
130	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	82,100	56,00	4 597,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
W			viz pol.č. 128					
W			82,1		82,100			
131	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	82,100	56,00	4 597,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
W			viz pol.č. 128					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			82,1		82,100			
132	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	19,000	86,00	1 634,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilační lepené flexibilním lepidlem rohové					
W			Tabulka výrobků					
W			"ozn.402"19		19,000			
133	K	781494511	Plastové profily s pořízlkem lepené flexibilním lepidlem	m	54,010	130,00	7 021,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
W			Tabulka výrobků					
W			"ozn.401"100,5		100,500			
W			"odečet ker.soklíku-m.č.015" (16,97+1,27)*2-1*0,7-1,15-1,16		-46,490			
W			Součet		54,010			
134	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	82,100	25,00	2 052,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
W			viz pol.č.128					
W			82,1		82,100			
135	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,908	860,00	1 640,88	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				4 547,20	
136	K	783201821	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	12,000	84,00	1 008,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstanění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením nebo oklepáním					
W			Půdorys 1PP nový stav F01 105, TZ		12,000			
W			"stávající zárubně"4*5*0,6					
137	K	783221112	Nátěry syntetické KDK barva draží lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	12,000	260,00	3 120,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražími barvami (např. Dufa, ...) lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email					
W			viz pol.č.136					
W			12		12,000			
138	K	783903812R	Omytí a odmaštění stávajícího cementového potěru saponáty	m2	20,960	20,00	419,20	
PP			Ostatní práce odmaštění saponáty					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ		6,840			
W			"m.č.005"6,84		14,120			
W			"m.č.016"14,12		20,960			
W			Součet					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				35 989,60	
139	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	278,451	20,00	5 569,02	CS ÚRS 2014 01
PP			Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
W			Půdorys 1PP + tabulka místností - stávající stav + bourací práce F01 103, TZ					
W			"m.č.001"38,04		38,040			
W			"m.č.002"10,75		10,750			
W			"m.č.005"6,84+(6,45+5,95+1,15)*2,2		39,180			
W			"m.č.010"3,8*3,975+(3,75+3,975)*2,2		49,095			
W			"m.č.015"23,78+(16,97+1,27)*2,48-11*0,8*2-(1,15+1,16)*2,48		90,922			
W			"m.č.016"14,12+(3,05+4,6)*2,48-0,8*2		50,464			
W			Součet		278,451			
140	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	278,451	24,00	6 682,82	CS ÚRS 2014 01
PP			Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			viz pol.č.139					
WV			278,451		278,451			
141	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	366,221	19,00	6 958,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Penetrace podkladu jedonosobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
WV			viz pol.č.143					
WV			366,221		366,221			
142	K	784211131R	Dvojnásobné bílé malby z disperzní přísadou v místnostech do 3,80 m	m2	366,221	44,00	16 113,72	
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m					
WV			viz pol.č.143+2+4+96					
WV			278,451+48,79+19,79+19,19		366,221			
143	K	784211141R	Příplatek k cenám 2x maleb za ztížené podmínky - v blízkosti většího počtu potrubí (pod stropem)	m2	23,780	28,00	665,84	
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění maleb rozsahu plochy do 5 m2					
WV			Tabulka místností					
WV			"m.č.015"23,78		23,780			
								2 439,90
Ústřední vytápění - armatury								
D	734							
144	K	734421101731	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	2 325,00	2 325,00	
PP			Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení					
145	K	734424933731	Připojka závitová tlakoměrů DN 15 s trubkovým závitěm vnějším a metrickým závitěm vnitřním	kus	1,000	114,00	114,00	
PP			Připojka závitová tlakoměrů DN 15 s trubkovým závitěm vnějším a metrickým závitěm vnitřním					
146	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,002	452,00	0,90	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
								870,45
Zdravotnicka - vnitřní plynovod								
D	723							
147	K	723239102721	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 3/4 ostatní typ	kus	3,000	125,00	375,00	
PP			Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 3/4 ostatní typ					
148	M	551389620551	Kulový kohout PN42, T 185 °C, plnopřítokový, nikl, páčka, (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	3,000	165,00	495,00	
PP			Kulový kohout PN42, T 185 °C, plnopřítokový, nikl, páčka, (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý					
149	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,001	452,00	0,45	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m					
								18 142,95
Zdravotnicka - vnitřní vodovod								
D	722							
150	K	722130233721	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	4,800	385,00	1 848,00	
PP			Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25					
151	K	722130234721	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	1,100	411,00	452,10	
PP			Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32					
152	K	722130236721	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	9,300	525,00	4 882,50	
PP			Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50					
153	K	722131933721	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	1,000	565,00	565,00	
PP			Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25					
154	K	722131936721	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	3,000	611,00	1 833,00	
PP			Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50					
155	K	722181222721	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	6,000	25,00	150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl 10 mm DN do 42 mm					
156	K	722181223721	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl 10 mm DN do 62 mm	m	9,300	49,00	455,70	
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl 10 mm DN do 62 mm					
157	K	722224111721	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 6 s jedním závitem	kus	1,000	129,00	129,00	
PP			Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 6 s jedním závitem					
158	K	722231053721	Šoupátko mosazné G 1 PN 10 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	1 085,00	1 085,00	
PP			Šoupátko mosazné G 1 PN 10 do 80°C s 2x vnitřním závitem					
159	K	722231056721	Šoupátko mosazné G 2 PN 10 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	4,000	1 125,00	4 500,00	
PP			Šoupátko mosazné G 2 PN 10 do 80°C s 2x vnitřním závitem					
160	K	722231075721	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	569,00	569,00	
PP			Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů					
161	K	722232046721	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	585,00	585,00	
PP			Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
162	K	722232064721	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	625,00	625,00	
PP			Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
163	K	722260812721	Demontáž vodoměrů závitových G 3/4	kus	1,000	65,00	65,00	
PP			Demontáž vodoměrů závitových G 3/4					
164	K	722260922721	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 3/4	kus	1,000	125,00	125,00	
PP			Zpětná montáž vodoměrů závitových G 3/4					
165	K	722290226721	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,200	7,00	106,40	
PP			Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
166	K	722290234721	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	15,200	8,00	121,60	
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
167	K	722290821721	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,006	452,00	2,71	
PP			Přemístění vnitrostavěništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m					
168	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,095	452,00	42,94	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení								1 377,00
169	K	580507001958	Kontrola připojení a uzavěrů plynu plynových varičů a sporáků	soubor	3,000	459,00	1 377,00	
PP			Kontrola připojení a uzavěrů plynu plynových varičů a sporáků					
D M Práce a dodávky M								529 225,14
D 21-M Elektromontáže								211 269,92
170	K	21991R	D-M silnoproudé elektroinstalace dle příloženého položkového rozpočtu	soubor	1,000	211 269,92	211 269,92	
D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení								317 955,22
171	K	24991R	D-M vzduchotechnických zařízení dle příloženého položkového rozpočtu	soubor	1,000	317 955,22	317 955,22	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								37 000,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								9 000,00
172	K	01325-4000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4 Inženýrská činnost								
173	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost								
D VRN7 Provozní vlivy								
174	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora								
W 1								
175	K	071103001R	Ochrana konců potrubí při rekonstrukci (voda, kanalizace, plyn....)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava vzduchotechniky MŠ Ke Kamenci, Ke Kamenci 1601, Pardubice

Objekt:

S001 - S001 - Budova MŠ

Soupis:

D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

CC-00

Datum: 22.04.2014

١٠

Dlč:

۱۰

Dlč:

١٢

D/C

Poznámka:

Cena bez DPH

105 507,00

DPH základní
snížená

Základ daně
105 507,00
0,00

Sazba daně	21,00%	15,00%
------------	--------	--------

Výše daně
22 156,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

127 663,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava vzduchotechniky MŠ Ke Kamenci, Ke Kamenci 1601, Pardubice

Objekt: S001 - S001 - Budova MŠ

Soupis: D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Pardubice

Zadavatel: Uchazeč: TOBOS s.r.o.

Datum: 23.05.2014

Projektant:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

105 507,00

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV 105 507,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny 14 499,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí 42 300,00

734 - Ústřední vytápění - armatury 6 476,00

734-A - Ústřední vytápění - další části potrubní sítě 5 732,00

734-B - Ústřední vytápění - izolace 7 515,00

734-C - Ústřední vytápění - nátery 2 385,00

734-D - Ústřední vytápění - zkoušky topného systému 5 500,00

734-E - Ústřední vytápění - ostatní 21 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava vzduchotechniky MŠ Ke Kamenci, Ke Kamenci 1601, Pardubice
 Objekt: SO01 - SO01 - Budova MŠ
 Soupis:

D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Pardubice Datum: 22.04.2014
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

105 507,00

D PSV Práce a dodávky PSV

105 507,00

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

14 499,00

1	K	732C1	Mont.+Dod.-Cirkulační čerpadlo Grundfos Alpha2 25-60,DN25	kus	1,000	8 589,00	8 589,00	
W					1,000			
2	K	732T1	Mont.+Dod.-Otopné těleso KORADO RADIK KLASIK - R 11/060100	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
W					1,000			
3	K	732V1	Mont.+Dod.-Trojcestný ventil, Landis VVG41,15/6-1.6, pohon MaR	kus	1,000	3 010,00	3 010,00	
W					1,000			

D 733 Ústřední vytápění - potrubí

42 300,00

4	K	7331112A	Potrubí ocelové dle ČSN 52 5710, DN 15	m	17,000	255,00	4 335,00	
W					17,000			
5	K	7331112B	Potrubí ocelové dle ČSN 52 5710, DN 25	m	55,000	325,00	17 875,00	
W					55,000			
6	K	7331112C	Potrubí ocelové dle ČSN 52 5710, DN dle zaměření před zahájením prací (max DN40)	m	49,000	410,00	20 090,00	
W					49,000			

D 734 Ústřední vytápění - armatury

6 476,00

7	K	73412150A	Mont.+Dod.-Vypouštěcí kohout R608,DN15	kus	4,000	135,00	540,00	
W					4,000			
8	K	73412150B	Mont.+Dod.-Odvzdušňovací ventil R88/1,DN10	kus	6,000	155,00	930,00	
W					6,000			
9	K	73412150C	Mont.+Dod.-Kulový kohout R250D,DN25	kus	7,000	245,00	1 715,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			7,00		7,000			
10	K	73412150D	Mont.+Dod.-Filtr R74A, DN25	kus	1,000	251,00	251,00	
W			1,00		1,000			
11	K	73412150E	Mont.+Dod.-Zpětná klapka Eura, DN25	kus	1,000	239,00	239,00	
W			1,00		1,000			
12	K	73412150F	Mont.+Dod.-Ventil V-exakt/10	kus	1,000	345,00	345,00	
W			1,00		1,000			
13	K	73412150G	Mont.+Dod.-Šroubení Regulux/10	kus	1,000	245,00	245,00	
W			1,00		1,000			
14	K	73412150H	Mont.+Dod.-Termostatická hlavice	kus	1,000	289,00	289,00	
W			1,00		1,000			
15	K	73412150I	Mont.+Dod.-Teploměr T12, 0-120°C	kus	2,000	245,00	490,00	
W			2,00		2,000			
16	K	73412150J	Mont.+Dod.-Manometr včetně smyčky a kohoutu a návarku, 0-250 kPa	kus	1,000	1 432,00	1 432,00	
W			1,00		1,000			
D			Ústřední vytápění - další části potrubní sítě				5 732,00	
17	K	73499001A	Mont.+Dod.-Závěs potrubí Hilti, DN25	kus	26,000	205,00	5 330,00	
W			26,00		26,000			
18	K	73499001B	Mont.+Dod.-Štítek na potrubí s popisem větve	kus	2,000	201,00	402,00	
W			2,00		2,000			
D			Ústřední vytápění - izolace				7 515,00	
19	K	73499002A	Mont.+Dod.-Izolace vody Mirelon, tl.20 mm, DN15	m	5,000	29,00	145,00	
W			5,00		5,000			
20	K	73499002B	Mont.+Dod.-Izolace vody Mirelon, tl.25 mm, DN25	m	55,000	45,00	2 475,00	
W			55,00		55,000			
21	K	73499002C	Mont.+Dod.-Izolace vody Mirelon, tl.25 mm, DN dle zaměření před zahájením prací (max. DN40)	m	55,000	89,00	4 895,00	
W			55,00		55,000			
D			Ústřední vytápění - nátěry				2 385,00	
22	K	73499003A	Mont.+Dod.-Izolované potrubí 2xS2300, 1 nátěr	m2	15,000	159,00	2 385,00	
W			15,00		15,000			
D			Ústřední vytápění - zkoušky topného systému				5 500,00	
23	K	73499004A	Tlaková zkouška	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
W			1,00		1,000			
24	K	73499004B	Topná zkouška	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	
W			1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	734-E		Ústřední vytápění - ostatní				21 100,00	
25	K	73499005A	Stavební přípomoc	soub	1,000	14 200,00	14 200,00	
	VV		1,00		1,000			
26	K	73499005B	Napojení na st.soustavu	soub	1,000	6 900,00	6 900,00	
	VV		1,00		1,000			

TQBCO s.r.o.
 IČ: 254 880 000
 J. Čechův 1000, Praha 10
 100 00 Praha 10

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava vzduchotechniky MŠ Ke Kamenci, Ke Kamenci 1601, Pardubice

Objekt:

SO01 - SO01 - Budova MŠ

Soupis:

D.1.4.1 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 23.05.2014

۲۰

Dič:

۱۲

DIČ:

٢٠

Dič:

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH	317 955,22	
DPH základní snižená	Základ daně 317 955,22 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
Cena s DPH		V CZK
		384 725,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava vzduchotechniky MŠ Ke Kamenci, Ke Kamenci 1601, Pardubice
Objekt: S001 - S001 - Budova MŠ
Soupis:

D.1.4.1 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Pardubice

Datum: 23.05.2014

Projektant:

Zadavatel:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

317 955,22

M - Práce a dodávky M

317 955,22

24-1 - Větrání kuchyně	269 584,66
24-2 - Pomocný a montážní materiál, uvedení do provozu	18 850,55
24-3 - Demontáže	6 920,00
24-4 - Elektroinstalace	3 600,00
24-5 - Ostatní	19 000,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vzduchotechniky MŠ Ke Kamenci, Ke Kamenci 1601, Pardubice

Objekt:

SO01 - SO01 - Budova MŠ

Soupis:

D.1.4.1 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Pardubice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 23.05.2014

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

317 955,22

Práce a dodávky M

317 955,22

D	M	D	24-1	Větrání kuchyně				
1	K	1.01		Mont.-Rekupační jednotka DUO 4 DP BP EVO-PH CH	kus	1,000	42 160,00	42 160,00

"Qv=2000 m3/hod, Ni= 2x 773 W, 230V, 50Hz, 8A, dp=300Pa"

"provedení hrdel dle výkresu"

"s bypassem, filtry G4 a F7"

"vč. regulačního systému EVO-PH, který obsahuje rozváděč jednotky, dálkový ovladač s LCD displejem,

frekvenční měniče ventilátorů"

"regulaci teploty ohřivače a protimrazovou ochranu"

"vč. 2 ks klapky SKG 355 se servopohonem GMA 321.1E"

"včetně propojení kabeláže a oživení jednotky"

1,00

1,000

2	M	4291.01		Dod.-Rekupační jednotka DUO 4 DP BP EVO-PH CH	kus	1,000	97 165,00	97 165,00
---	---	---------	--	---	-----	-------	-----------	-----------

"Qv=2000 m3/hod, Ni= 2x 773 W, 230V, 50Hz, 8A, dp=300Pa"

"provedení hrdel dle výkresu"

"s bypassem, filtry G4 a F7"

"vč. regulačního systému EVO-PH, který obsahuje rozváděč jednotky, dálkový ovladač s LCD displejem,

frekvenční měniče ventilátorů"

"regulaci teploty ohřivače a protimrazovou ochranu"

"vč. 2 ks klapky SKG 355 se servopohonem GMA 321.1E"

"včetně propojení kabeláže a oživení jednotky"

1,00

1,000

3	K	1.02		Mont.-Vodní ohřivač PGV 600X300-2-2,5, VEAB	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
---	---	------	--	---	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"voda 70/50 °C, Qt = 14 kW, ?pw = 2,5 kPa, ?pv = 45 Pa,"					
W			"Qv = 2000 m3/hod"					
W			1,00		1,000			
4	M	4291.02	Dod.-Vodní ohřev PGV 600X300-2-2.5, VEAB	kus	1,000	7 408,13	7 408,13	
W			"voda 70/50 °C, Qt = 14 kW, ?pw = 2,5 kPa, ?pv = 45 Pa,"					
W			"Qv = 2000 m3/hod"					
W			1,00		1,000			
5	K	1.03	Mont.-Nerezový odsávací zákrýt s odkapovým žlábkem, ZAZZ 200x45x100	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
W			"vč. Kombinovaného štěrbínového a vláknového filtru,"					
W			"otvory pro napojení potrubí vytvořit na montáži"					
W			1,00		1,000			
6	M	4291.03	Dod.-Nerezový odsávací zákrýt s odkapovým žlábkem, ZAZZ 200x45x100	kus	1,000	42 396,00	42 396,00	
W			"vč. Kombinovaného štěrbínového a vláknového filtru,"					
W			"otvory pro napojení potrubí vytvořit na montáži"					
W			1,00		1,000			
7	K	1.04	Mont.-Vyústka nastavitelná VNM 2/R1 625x280	kus	1,000	400,00	400,00	
W			1,00		1,000			
8	M	4291.04	Dod.-Vyústka nastavitelná VNM 2/R1 625x280	kus	1,000	1 586,52	1 586,52	
W			1,00		1,000			
9	K	1.05	Mont.-Vyústka nastavitelná VNM 2/R1 825x280	kus	2,000	400,00	800,00	
W			2,00		2,000			
10	M	4291.05	Dod.-Vyústka nastavitelná VNM 2/R1 625x280	kus	2,000	1 586,52	3 173,04	
W			2,00		2,000			
11	K	1.06	Mont.-Regulační klapka pr. 100	kus	1,000	320,00	320,00	
W			1,00		1,000			
12	M	4291.06	Mont.-Regulační klapka pr. 100	kus	1,000	393,12	393,12	
W			1,00		1,000			
13	K	1.07	Mont.-Taliřový ventil TVOM kovový 100 odvod	kus	1,000	120,00	120,00	
W			1,00		1,000			
14	M	4291.07	Dod.-Taliřový ventil TVOM kovový 100 odvod	kus	1,000	105,30	105,30	
W			1,00		1,000			
15	K	1.08	Mont.-Kruhový tlumič hluku GD 355-1500	kus	2,000	130,00	260,00	
W			"v hygienickém provedení s plastovou fólií,"					
W			"bez přírub, nástavce 50 mm"					
W			2,00		2,000			
16	M	4291.08	Dod.-Kruhový tlumič hluku GD 355-1500	kus	2,000	7 100,00	14 200,00	
W			"v hygienickém provedení s plastovou fólií,"					
W			"bez přírub, nástavce 50 mm"					
W			2,00		2,000			
17	K	1.09	Mont.-Kruhový tlumič hluku GD 355-1500	kus	1,000	150,00	150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		1,000			
18	M	4291.09	Dod.-Kruhový tlumič hluku GD 355-1500	kus	1,000	3 400,50	3 400,50	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"bez přírub, nástavce 50 mm"		1,000			
19	K	1.10	Mont.-Kruhový tlumič hluku GD 355-1000	kus	2,000	150,00	300,00	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		2,000			
20	M	4291.10	Dod.-Kruhový tlumič hluku GD 355-1000	kus	2,000	2 122,64	4 245,28	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"bez přírub, nástavce 50 mm"		2,000			
21	K	1.11	Mont.-Sací hlavice - protidešťová stříška PS355	kus	1,000	340,00	340,00	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		1,000			
22	M	4291.11	Dod.-Sací hlavice - protidešťová stříška PS355	kus	1,000	1 306,37	1 306,37	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		1,000			
23	K	1.50	Mont.-Potrubí čtyřhranné sk. I z pozinkovaného plechu	m2	30,000	145,00	4 350,00	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		30,000			
24	M	4291.50	Dod.-Potrubí čtyřhranné sk. I z pozinkovaného plechu	m2	30,000	407,68	12 230,40	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		30,000			
25	K	1.60	Mont.-Potrubí kruhové SPIRO z pozinkovaného plechu	m2	25,000	135,00	3 375,00	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		25,000			
26	M	4291.60	Dod.-Potrubí kruhové SPIRO z pozinkovaného plechu	m2	25,000	462,00	11 550,00	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		25,000			
27	K	1.70	Mont.-Tepelná izolace z minerální vlny krytá Al folií tl 60 mm	m2	30,000	67,00	2 010,00	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		30,000			
28	M	4291.70	Dod.-Tepelná izolace z minerální vlny krytá Al folií tl 60 mm	m2	30,000	338,00	10 140,00	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		30,000			
D 24-2 Pomocný a montážní materiál, uvedení do provozu						18 850,55		
29	K	2.01	Mont.-Materiál na závěsy a konzoly, nosníky pro uložení jednotky	set	1,000	800,00	800,00	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		1,000			
30	M	4292.01	Dod.-Materiál na závěsy a konzoly, nosníky pro uložení jednotky	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		1,000			
31	K	2.02	Mont.-Montážní a těsnící materiál	set	1,000	1 400,00	1 400,00	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		1,000			
32	M	4292.02	Dod.-Montážní a těsnící materiál	kus	1,000	3 750,55	3 750,55	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		1,000			
33	K	2.03	Mont.-Zaregulování a seřízení zařízení, vyzkoušení	Nh	8,000	600,00	4 800,00	
W			"obyčejné provedení, bez přírub, nástavce 50 mm"		8,000			
34	K	2.04	Mont.-Zaškolení obsluhy	Nh	2,000	450,00	900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			2,00		2,000			
D	24-3		Demontáže				6 920,00	
35	K	3.01	Demontáž stávajícího ventilátoru	hod	3,000	300,00	900,00	
W			3,00		3,000			
36	K	3.02	Demontáž čtyřhranného potrubí stávající VZT včetně elementů a závěsů, do obvodu 2000 v rozsahu dle výkresu	bm	43,000	140,00	6 020,00	
W			43,00		43,000			
D	24-4		Elektroinstalace				3 600,00	
37	K	4.01	Dodávka a položení kabelů elektro dle požadavků na schéma v příloze technické zprávy	set	1,000	3 600,00	3 600,00	
W			1,00		1,000			
D	24-5		Ostatní				19 000,01	
38	K	5.01	Dopravné, nastěhování jednotky na půdu, provozní vlivy, zařízení staveniště, VRN, kompletační činnost	set	1,000	19 000,01	19 000,01	
W			1,00		1,000			

Výkaz výměr prací a dodávek elektrotechnických zařízení

Akce: Rekonstrukce silnoproudých rozvodů v 1.PP MŠ Kamíněk, Ke Kamenci 1601, Pardubice Z. č.
Projekt: Elektroinstalace
Investor: Statutární město Pardubice, Pernštýnské náměstí 1, Pardubice
Zpracovatel:
Vypracoval:
Datum:

Základní náklady		
Dodávka	42 269,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 521,68	422,69
Montáž - materiál		57 531,32
Montáž - práce		92 188,00
Mezisoučet 1	43 790,68	150 142,01
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		8 983,16
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	43 790,68	159 125,17
Dodav. dokumentace 2,00% z mezisoučtu 2		3 182,50
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		206 098,36
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		5 171,57
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		5 171,57
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		211 269,92
Základ a hodnota DPH 20%	211 269,92	42 253,98
Základ a hodnota DPH 10%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		253 523,90
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Specifikace dodávky RE1	2 915,00	1 260,00
Specifikace dodávky RB5	15 194,00	3 150,00
Dodávky	42 269,00	0,00
Elektromontáže	57 531,32	92 188,00

Poznámka: Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Dodávky							
Specifikace dodávky RE1	ks	1,00	8 875,00	8 875,00	1 900,00	1 900,00	10 775,00
Specifikace dodávky RE2	ks	1,00	26 194,00	26 194,00	5 300,00	5 300,00	31 494,00
Dodávky - celkem				35 069,00			42 269,00
Specifikace dodávky RE1							
BM018350, jistič 50A, char. B, 3-pólový, Schrack	ks	1,00	1 378,00	1 378,00	680,00	680,00	2 058,00
BS900174, vývod v ose 6+50 mm2, vidlička, Schrack	ks	6,00	65,00	390,00	25,00	150,00	540,00
BM018340, jistič 40A, char. B, 3-pólový, Schrack	ks	1,00	583,00	583,00	140,00	140,00	723,00
úprava nosné lišty, včetně materiálu	ks	2,00	185,00	370,00	89,00	178,00	548,00
úprava krycí masky, včetně materiálu	ks	2,00	97,00	194,00	56,00	112,00	306,00
Specifikace dodávky RE1 - celkem				2 915,00		1 260,00	4 175,00
Specifikace dodávky RE2							
RZB-3M72-b, rozvodnice 72TE, POD omítku, bílé dveře, N/Pemůstky, OEZ	ks	1,00	1 985,00	1 985,00	985,00	985,00	2 970,00
BM900016, hlavní vypínač 63A, 3-pólový, Schrack	ks	1,00	1 228,00	1 228,00	85,00	85,00	1 313,00
BM018316, jistič 16A, char. B, 3-pólový, Schrack	ks	3,00	648,00	1 944,00	85,00	255,00	2 199,00
BM018310, jistič 10A, char. B, 3-pólový, Schrack	ks	3,00	651,00	1 953,00	85,00	255,00	2 208,00
BM018116, jistič 16A, char. B, 1-pólový, Schrack	ks	8,00	165,00	1 320,00	60,00	480,00	1 800,00
BM018110, jistič 10A, char. B, 1-pólový, Schrack	ks	5,00	148,00	740,00	60,00	300,00	1 040,00
BE400308, motorový spínač s ochranou 2,5+4A, 3-pólový, Schrack	ks	1,00	815,00	815,00	125,00	125,00	940,00
BC034103, Chránič 40/4/003-G, test.tlačítko, Ir=3 kA, typ G, 4-pól, Schrack	ks	1,00	4 509,00	4 509,00	380,00	380,00	4 889,00
BS990114, propojovací lišta 3-pólová, 16 mm2, Schrack	ks	1,00	664,00	664,00	213,00	213,00	877,00
BS900116, koncová deska 3-pólová, Schrack	ks	6,00	6,00	36,00	12,00	72,00	108,00
Specifikace dodávky RE2 - celkem				15 194,00		3 150,00	18 344,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Elektromontáže							
Elektromontáže - celkem				57 531,32		92 188,00	149 719,32
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ							
KU 68-1901, pod omítku, hl.42 mm, Kopos	ks	18,00	5,90	106,20	28,00	554,00	660,20
LK 80x28 T, lištová, hl.25 mm, Kopos	ks	18,00	24,00	432,00	25,00	490,00	922,00
LK 80x28 2ZT, lištová, hl.25 mm, Kopos	ks	6,00	26,00	156,00	25,00	189,00	345,00
8130 KA, na stěnu, 85x85x40 mm, Kopos	ks	4,00	21,00	84,00	35,00	179,00	263,00
SVORKOVNICE WAGO							
2273-202 2x2,5 mm ² , Wago	ks	26,00	3,00	78,00	12,00	312,00	390,00
2273-203 3x2,5 mm ² , Wago	ks	35,00	4,00	140,00	18,00	630,00	770,00
2273-205 5x2,5 mm ² , Wago	ks	10,00	6,00	60,00	25,00	250,00	310,00
HMOŽDINKA							
HM 8/1 + vrut, Kopos	ks	50,00	2,50	125,00	0,00	0,00	125,00
HN 6x45, natloukáč, Kopos	ks	300,00	2,10	630,00	0,00	0,00	630,00
TRUBKA OHEBNÁ LEHKÁ 320N PVC							
1425 H50, elektroinst.trubka Monoflex, pr.25/18,3 mm, Kopos	m	10,00	7,00	70,00	20,00	200,00	270,00
LIŠTA PVC, HRANATÁ							
LH 60x40, elektroinst.lišta, Kopos	m	40,00	78,00	3 120,00	98,00	3 920,00	7 040,00
LHD 40x40, elektroinst.lišta, Kopos	m	20,00	49,00	980,00	90,00	1 800,00	2 780,00
LHD 20x20, elektroinst.lišta, Kopos	m	120,00	38,00	4 560,00	41,00	4 920,00	9 480,00
8629 HB, kryt průchodkový, Kopos	m	30,00	12,00	360,00	15,00	450,00	810,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC							
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	190,00	10,50	1 995,00	30,00	5 700,00	7 695,00
CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	120,00	10,70	1 284,00	30,00	3 600,00	4 884,00
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	260,00	17,90	4 654,00	30,00	7 800,00	12 454,00
CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	25,00	16,00	400,00	30,00	750,00	1 150,00
CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	80,00	23,90	1 912,00	35,00	2 800,00	4 712,00
CYKY-J 5x16 , pevně	m	8,00	195,00	1 560,00	50,00	400,00	1 960,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH							
Do 2,5 mm ²	ks	80,00	1,00	80,00	13,00	1 040,00	1 120,00
Do 6 mm ²	ks	10,00	1,00	10,00	20,00	200,00	210,00
Do 25 mm ²	ks	10,00	1,00	10,00	30,00	300,00	310,00
PŘÍSTROJE							
3559-A01345, kolébkový spínač jednopólový, ABB	ks	11,00	92,00	1 012,00	85,00	935,00	1 947,00
3559-A05345, kolébkový spínač sériový, ABB	ks	1,00	94,00	94,00	85,00	85,00	179,00
3559-A25345, kolébkový spínač sřídavý, ABB	ks	2,00	85,00	170,00	85,00	170,00	340,00
3559-A07345, kolébkový spínač křížový, ABB	ks	2,00	110,00	220,00	85,00	170,00	390,00
3558A-A651 B, kryt jednoduchý, Tango, bílá, ABB	ks	15,00	32,00	480,00	8,00	120,00	600,00
3558A-A652 B, kryt dělený, Tango, bílá, ABB	ks	1,00	44,00	44,00	8,00	8,00	52,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
3558A-06940 B, přepínač střídavý, IP44, bílá, ABB	ks	5,00	138,00	690,00	95,00	475,00	1 655,00
3558A-52940 B, přepínač střídavý dvojitý, IP44, bílá, ABB	ks	2,00	245,00	490,00	85,00	170,00	660,00
5518A-A2359 B, zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem a clonkami, Tango, bílá, ABB	ks	1,00	98,00	98,00	85,00	85,00	183,00
5513A-C02357 B, zásuvka dvojnásobná s ochr.kolíky a clonkami,natočená, Tango, bílá, ABB	ks	7,00	119,00	833,00	110,00	770,00	1 603,00
5518A-2999 B, zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem a clonkami, IP44, Tango, bílá, ABB	ks	10,00	180,00	1 800,00	90,00	900,00	2 700,00
3901A-B10 B, rámeček jednonásobný, Tango, bílá, ABB	ks	17,00	41,00	697,00	8,00	136,00	833,00
3536N-C03252 11, spínač stiskací s doutnavkou, 400VAC/25A, zapuštěný, bílá/bílá, ABB	ks	5,00	491,00	2 455,00	310,00	1 550,00	4 005,00
432R56, zásuvka nástěnná 3P+N+PE, IP44, ABB	ks	1,00	198,00	198,00	115,00	115,00	313,00
52321 svídlo zářivkové VIPET-I-PMMA-258-EP, 2x58W, Vytvřch	ks	9,00	1 820,00	16 380,00		0,00	16 380,00
Zářivka 58W/840 L T8 Lumilux Osram	ks	18,00	48,00	864,00		0,00	864,00
MONTÁŽ ROZVODNIC							
Do 50 kg	ks	1,00	500,00	500,00	1 600,00	1 600,00	2 100,00
MONTÁŽ/ZAPOJENÍ SVÍTIDLA							
Interiérového	ks	26,00	20,00	520,00	250,00	6 500,00	7 020,00
VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ							
CY4 Zlutozelený, pevně	m	40,00	14,00	560,00	15,00	600,00	1 160,00
CY6 Zlutozelený, pevně	m	50,00	19,00	950,00	17,00	850,00	1 800,00
ZEMNÍ SVORKA							
Z54	ks	22,00	20,00	440,00	50,00	1 100,00	1 540,00
VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU							
Stěna do 250mm, otvor do 100 mm2	ks	5,00		0,00	48,00	240,00	240,00
otvor 600x600 mm, hloubka do 200 mm	ks	1,00		0,00	150,00	150,00	150,00
VYSEKÁNÍ RÝH V CÍHELNĚM ZDIVU - HLOUBKA 30mm							
Sire 30 mm	m	75,00		0,00	62,00	4 650,00	4 650,00
Sire 70 mm	m	25,00		0,00	75,00	1 875,00	1 875,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							
Demontáže, včetně ekologické likvidace elektroodpadu	hod	60,00		0,00	180,00	10 800,00	10 800,00
Stavební přípomce	hod	10,00		0,00	185,00	1 850,00	1 850,00
Technická pomoc zástupci investora při jednání v rámci navýšení hlavního jističe	hod	10,00		0,00	180,00	1 800,00	1 800,00
Zkušební provoz	hod	10,00		0,00	240,00	2 400,00	2 400,00
ADMINISTRATIVNÍ POPLATEK							
Administrativní poplatek za navýšení hlavního jističe na 50B/3	ks	1,00		0,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00
KOORDINACE POSTUPU PRACÍ							
S ostatními profesemi	hod	10,00		0,00	180,00	1 800,00	1 800,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							
DLE ČSN 331500							
Revizní technik	hod	15,00	0,00	0,00	320,00	4 800,00	4 800,00
Podružný materiál				5 230,12			