

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: 571202/2014

č. zhotovitele: 2014/008

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Objednatel: Město Přelouč

se sídlem
zástupce ve věcech smluvních
zástupce ve věcech technických
a realizačních

IČ 002 74 101

bankovní spojení
číslo účtu

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč
Bc. Irena Burešová – starostka města
Miroslav Manžel - tel. 603 184 569
e-mail – miroslav.manzel@mestoprelouc.cz

DIČ CZ00274101

Komerční banka Přelouč
1425561/0100

I.2. Zhotovitel:

se sídlem
zástupce ve věcech smluvních
zástupce ve věcech technických
a realizačních
IČ 27464300
obchodní rejstřík

bankovní spojení
číslo účtu

Jirák s.r.o.

Pardubice - Dražkovice 107, PSČ 533 33
Ing. František Jirák, Michal Kovařík
Michal Kovařík
e-mail – kovarik@stavbyjirak.cz
DIČ CZ27464300
u Krajského soudu v Hradci Králové, spisová značka
C , vložka 20510
ČSOB Pardubice
224975325/0300

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

II.1. Předmětem této smlouvy o dílo, uzavírané se zhotovitelem vybraným na základě výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu pod názvem

„Rekonstrukce části objektu č.p. 44 – Občanská záložna Přelouč na výdejnu jídel pro základní školu“

je přeměna prostor bývalé restaurace v objektu Občanské záložny na Masarykově náměstí č.p. 44 v Přelouči na výdejnu jídel pro základní školu. Na jejím základě dojde v rámci stavebních prací k menším úpravám dispozice daných prostor, k rekonstrukci elektroinstalace, vzduchotechniky, povrchů podlah a stěn, dodávkám a montáži zámečnických a truhlářských výrobků a k provedení dalších souvisejících prací. Součástí zakázky není dodávka a montáž gastronomického vybavení a vybavení nábytkem. To vše bude provedeno podle výkazu výměr, projektové dokumentace, podmínek výzvy k podání nabídky a ostatních zadávacích podmínek.

- II.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí a za podmínek touto smlouvou stanovených a objednatel dílo převzít a zaplatit za něj cenu ujednanou v této smlouvě.
- II.3. Veškerá veřejnoprávní povolení potřebná k provádění díla zajišťuje objednatel.

III. URČENÍ DÍLA

- III.1. Stavba je určena jako rekonstrukce prostor bývalé restaurace na výdejnu jídla pro základní školu. Podrobné určení je dáno projektovou dokumentací a výkazem výměr, které specifikují jednotlivé prováděné práce a jejich rozsah.
- III.2. Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k řádnému dokončení díla specifikovaného ~~touto~~ výzvou k podání nabídky a jejími přílohami, které tvoří zadávací dokumentaci.
- III.3. Zhotovitel se zavazuje dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce, vyplývajících ze zvláštních právních předpisů. Zhotovitel je povinen v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, vést stavební deník, který po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby.

IV. DOBA PLNĚNÍ

- IV.1. Zhotovitel provede výše specifikované dílo v termínu:

Zahájení prací: 29.4.2014

Dokončení prací: nejpozději do 30.6.2014

Doba provádění prací v týdnech: 9

- IV.2. V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. O prodloužení doby plnění bude sepsán písemný číslovaný dodatek k této smlouvě.
- IV.3. Splněním předmětu díla se rozumí den podpisu zápisu o předání a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany konstatují, že vzhledem k povaze díla nebude požadováno jeho předvedení. Dílo tedy bude dokončeno a splněno dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Převzetí díla nebrání drobné vady a nedodělky, zjištěné při převjímacím řízení, nesmí však omezovat nebo znemožňovat účel užívání, pro který se dílo zhotovuje. Vady a nedodělky nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

V. CENA

- V.1. Cena díla je tvořena dohodou o smluvní ceně, je cenou konečnou, maximální a nejvýše přípustnou, je stanovena v cenové úrovni k datu předání díla a činí:

Nabídková cena bez DPH	2 819 628 Kč
DPH 21%	592 122 Kč
Cena celkem včetně DPH	3 411 750 Kč

Tato cena je doložena kalkulací zhotovitele, tvořící přílohu č. 1 k této smlouvě, která je nedílnou součástí této smlouvy. Cena díla zahrnuje veškeré nezbytné náklady k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a výkazu výměr. Vzniknou-li ohledně celkové ceny díla pochybnosti, že některé náklady na jeho zhotovení nebyly v rozpočtu zahrnuty, má se pro účel této smlouvy za to, že cena díla obsahuje veškeré náklady. Úhrada za plnění smlouvy se provede v české měně (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou výhradně v české měně.

- V.2. Zhotovitel se zavazuje uzavřít s objednatelem na základě jeho výzvy písemný dodatek k této smlouvě, kterým dojde k přiměřené úpravě rozsahu stavebních prací dle aktuálních potřeb objednatele; za současného respektování kogentních ustanovení zákona o veřejných zakázkách. Případné rozšíření nebo zúžení předmětu díla bude na základě tohoto dodatku účtováno dle skutečného rozsahu provádění díla, který bude vymezen v dodatku o rozšíření nebo zúžení předmětu díla, a za pomoci nabídkových jednotkových cen, v případě jejich absence za pomoci aktuálních ceníků URS Praha nebo RTS Brno, přičemž v rámci zakázky může být použit ceník pouze od jednoho zpracovatele.
- V.3. Shora ujednaná cena se změní v případě objednatelem požadovaných změn předmětu a rozsahu díla, technického řešení a dalších podmínek zhotovení díla nebo dojde-li ke zdržení či zastavení prací z příčin neležících na straně zhotovitele.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- VI.1. Objednatel prohlašuje, že financování akce je řádně zajištěno.
- VI.2. Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- VI.3. Cena za dílo bude hrazena měsíční fakturací na základě soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu potvrzeného zástupcem objednatele až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků, prokazatelně způsobených zhotovitelem, vzešlých z převjímacího a kolaudačního řízení díla, pokud kolaudační řízení díla proběhne bezprostředně po předání a převzetí díla.
- VI.4. Splatnost faktur se sjednává na 30 dní od doručení zhotovitelem. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštou, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- VI.5. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů. V případě, že bude doručená faktura neúplná, formálně nebo obsahově nesprávná, vrátí ji objednatel zhotoviteli k přepracování. Doručením opravené faktury počíná běžet lhůta k splatnosti.
- VI.6. Zhotovené dílo nebude používáno k ekonomické činnosti objednatele ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 09. 11. 2011 a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.

- VI.7. Objednatel si vyhrazuje právo neuhradit vystavené faktury, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst. 2 písm. c) ZDPH.

VII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- VII.1. Provádění tohoto díla se řídí občanským zákoníkem, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy a technickými normami (ČSN).
- VII.2. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště či místo pro provádění prací vyklizené, prosté všech vad formálních i technických, zbavené práv a nároků třetích osob, způsobilé a připravené k provádění prací, a to nejpozději do 7. 4. 2014. Objednatel je povinen zabezpečit zhotoviteli bezplatné užívání prostoru staveniště. Objednatel předá při odevzdání staveniště zhotoviteli 3 paré projektové dokumentace.
- VII.3. Zhotovitel se zavazuje při veškerých prováděných pracích dodržovat technické (technologické) požadavky, normy a předpisy vztahující se k předmětu díla.
- VII.4. Zhotovitel provádí dílo na své nebezpečí a na své náklady. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli bez zbytečného odkladu skutečnosti, které by mohly ohrozit průběh plnění.
- VII.5. Nebezpečí škody na prováděném díle i na věcech s prováděním díla souvisejících nese zhotovitel, a to až do předání a převzetí hotového díla. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak je povinen škodu uhradit finančně. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- VII.6. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají kontrolní dny, svolávané objednatel podle potřeby, min. však 1 x za 10 dní.
- VII.7. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel neprodleně, maximálně do tří pracovních dnů po výzvě zhotovitele ve stavebním deníku, a učiní o tom zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- VII.8. Přejímací řízení zhotoveného díla se objednatel zavazuje zahájit nejdéle do 5 dnů ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Vzhledem k charakteru a účelu stavby není přípustné předávat dílo etapově či po jednotlivých částech. Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, eventuálně v jiných právních předpisech. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, písemné prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady, předávané zhotovitelem objednateli, musí být vyhotoveny v českém jazyce a autorizované.

- VII.9. O předání a převzetí díla bude sepsán písemný protokol. Dílo bude převzato i v případě, že v zápise budou uvedeny vady a nedodělky, které nebrání bezpečnému užívání díla, se stanovením termínu jejich odstranění. Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti stanovené projektové dokumentaci, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel není povinen dílo převzít v případě, že by vady nebo nedodělky jednotlivě či v souhrnu bránily řádnému užívání díla nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu.
- VII.10. Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám. Práce budou prováděny dle ČSN platných v době vypracování projektové dokumentace stavby, na kterou je vydáno příslušné povolení stavebního úřadu. Zhotovitel bude průběžně dokládat kvalitu svých prací a na závěr předloží přehlednou zprávu o kvalitě dodávaného díla. Škody, které zhotovitel způsobí, hradí ze svých prostředků. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že má uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu do výše minimálně 10 milionů Kč.
- VII.11. Stavební práce budou prováděny v souladu s platnými ČSN a vyhláškami ČUBP. Zhotovitel zajistí činnost koordinátora BOZP. Tuto činnost nesmí vykonávat osoba pověřená vedením stavby.
- VII.12. V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality předmětu díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem, se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- VII.13. Pokud budou při přejímacím řízení díla zjištěny neodstranitelné vady díla, které však nebrání užívání díla, poskytne zhotovitel objednateli přiměřenou slevu z ceny díla, přičemž výše slevy bude určena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
- VII.14. V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. K případnému uložení vybouraného materiálu dle výkazu výměr na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- VII.15. Po skončení doby plnění se zhotovitel zavazuje vyklidit místo provádění díla do 5 ti pracovních dnů. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.

- VII.16. Pro plnění smlouvy o dílo jsou závazné i technické podmínky pro realizaci díla, tvořící součást zadávacích podmínek zveřejněné výzvy pro výběr zhotovitele této veřejné zakázky.

VIII. ZÁRUKA

- VIII.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno podle postoupené projektové dokumentace a podmínek smlouvy a že po dobu záruční lhůty bude mít zákonné, resp. dohodnuté vlastnosti. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v příslušných ustanoveních občanského zákoníku a jiných obecně závazných právních předpisech.
- VIII.2. Smluvní strany si ujednaly záruku na provedené dílo v délce trvání **60 měsíců**.
- VIII.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí díla.
- VIII.4. Záruční doba neběží, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem, prostřednictvím datové schránky či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- VIII.5. Případné vady díla, zjištěné v záruční době, objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **5 pracovních dnů** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín nástupu na provedení opravy, který však nesmí být delší než **10 pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. U vad označených jako havarijní nastoupí zhotovitel na jejich odstranění do 24 hodin od doby jejich prokazatelného nahlášení. Při nedodržení termínu opravy, sděleného závazně zhotovitelem objednateli nebo při nenastoupení na odstranění havarijní vady v uvedené době 24 hodin od jejího prokazatelného nahlášení zhotoviteli, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli dále uvedenou smluvní pokutu do doby odstranění vady nebo do doby, kdy zhotovitel písemně sdělí objednateli, že si odstranění vady může zajistit na náklady zhotovitele jiným zhotovitelem.
- VIII.6. Pokud se vyskytnou v záruční době díla vady takového charakteru, které znemožní jeho řádné užívání i po provedených opravách díla v rámci poskytnuté záruky, zavazuje se zhotovitel provést objednateli nové bezvadné plnění v rozsahu vadného plnění.

IX. SMLUVNÍ POKUTY

- IX.1. Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:
- při nesplnění termínu dokončení díla dohodnutém v smlouvě o dílo z viny zhotovitele se sjednává smluvní pokuta ve výši **20.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení; tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla;
 - při prodlení objednatele s platbou vystavené faktury se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,01%** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení;
 - při nesplnění dohodnutého termínu na odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení díla ze strany zhotovitele se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a vadu; tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla;

- při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla zjištěné v záruční době dle bodu VIII. 5. ze strany zhotovitele se sjednává smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení a vadu.

IX.2. Zaplacením smluvních pokut dle odstavce IX. 1 nejsou dotčeny nároky objednatele z odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem.

X. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- X.1. Obě strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb. (o svobodném přístupu k informacím), s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- X.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- X.3. Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění veřejné zakázky nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění veřejné zakázky nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- X.4. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- X.5. Objednatel umožní zhotoviteli za úhradu odběr elektrické energie a vody pro provádění prací. Výše úhrady bude vycházet ze spotřeby elektrické energie a vody, zjištěné na základě rozdílu odečtu stavu měřidel před zahájením stavebních prací a po jejich dokončení. Jednotkové ceny použité objednatelem při vyúčtování spotřebované elektrické energie a vody budou vycházet z jednotkových cen, účtovaných dodavateli těchto energií objednateli. Pro splatnost faktur vystavených objednatelem zhotoviteli platí analogicky ustanovení čl. VI. 4. této smlouvy.
- X.6. Při oceňování specifikace „dlažba keramická – dle investora“ a „obklad keramický – dle investora“ vycházel zhotovitel u dlažby z ceny 400,00 Kč/1 m² a u obkladu z ceny 300,00 Kč/1 m², které v rámci výběrového řízení navýšil o příslušné procento své pořizovací přírážky. Při výběru dlažby a obkladu objednatelem pro realizaci prací bude vycházeno z těchto uvedených cen, za které by objednatel pořídil tento materiál v rozsahu množství uvedeném ve výkazu výměr a při standardních podmínkách jeho nákupu. Pokud zhotovitel při oceňování specifikací „dlažba keramická – dle investora“ a „obklad keramický – dle investora“ v nich uvedl ceny nižší než ceny výše uvedené, bude při výběru dlažby a obkladu objednatelem pro realizaci prací vycházeno z cen zde uvedených.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

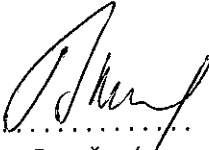
- XI.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu;
 - příslušný odborník či soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu;
 - zhotovitel poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy i přes písemné upozornění objednatele, který mu k nápravě poskytne dostatečnou lhůtu;
 - v případech stanovených občanským zákoníkem.
- XI.2. Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že mu objednatel neumožní provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- XI.3. Každá ze smluvních stran může ve shora uvedených případech od této smlouvy odstoupit po předchozím písemném upozornění druhé smluvní strany. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly na způsobu doručování písemností tak, že povinnost doručení je splněna tehdy, je-li písemnost zasílána na adresu místa podnikání zhotovitele nebo objednatele, uvedených v záhlaví této smlouvy, případně je zaslána prostřednictvím datové schránky. V případě, že bude k doručení písemnosti využito doručení poštou, považuje se zásilka za doručenou dnem následujícím po dni, kdy byla na základě podacího lístku doporučeně podána k poštovní přepravě.
- XI.4. V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do pěti pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli.
- XI.5. Objednatel si vyhrazuje právo posunout nebo odložit termín provádění prací, provádět změny postupu prací s ohledem a v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování projektu, zmenšit rozsah zakázky, vždy formou písemného dodatku k této smlouvě, který je zhotovitel povinen s objednatelem uzavřít vždy na základě objednatelovy výzvy. Objednatel si vyhrazuje rovněž právo práce vůbec nezahájit, práce přerušit nebo zcela ukončit před jejich dokončením, to vše v případě nedostatku finančních prostředků. V případě, že objednatel bude nucen z důvodů nedostatku finančních prostředků tato práva použít, nemá zhotovitel vůči objednateli žádné finanční nároky, plynoucí z nezahájení, posunutí, přerušování nebo předčasného ukončení prací, vyjma uhrazení prokazatelných nákladů spojených rozpracovaností prací.
- XI.6. Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran, formou postupně číslovaných písemných dodatků, které rovněž podléhají schvalovacímu procesu orgánů objednatele, jako by šlo o samotnou smlouvu o dílo. Ujednání o změnách (lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- XI.7. Pro záležitosti touto smlouvou výslovně neupravené si smluvní strany výslovně sjednaly užití občanského zákoníku, jakož i dalších doplňujících, prováděcích a vztahujících se právních předpisů s materií smlouvy souvisejících, v aktuálním znění.

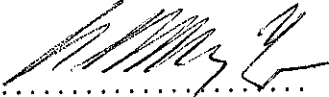
- XI.8. Tato smlouva se zpracovává ve **čtyřech** vyhotoveních stejné právní síly, přičemž každá smluvní strana obdrží po podpisu dvě vyhotovení.
- XI.9. Tato smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přelouče č. 98/15 ze dne 31.3. 2014.
- XI.10. Přílohy tvořící nedílnou součást této smlouvy:
položkový rozpočet (při podpisu s uchazečem, který podal nejuvhodnější nabídku).

Odpovědní zástupci obou smluvních stran si smlouvu přečetli, prohlašují, že text smlouvy vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou a určitou vůli, všechna ustanovení jsou dostatečně určitá a smluvním stranám srozumitelná. Smluvní strany dále prohlašují, že smlouva není uzavřena v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek pro některou ze smluvních stran a na znamení souhlasu s jejím obsahem a připraveností ji naplňovat připojují své vlastnoruční podpisy.

V Přelouči dne 24.4.2014


V Dražkovicích dne 23.4.2014


.....
Bc. Irena Burešová
starostka města Přelouč


.....
Ing. František Jiráček
jednatel společnosti

MĚSTO PŘELOUČ
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665
535 33 PŘELOUČ
IČO:00 274 101 DIČ:CZ00274101
- 25 -


.....
Michal Kovařík
jednatel společnosti

	Dražkovice 107
JIRÁK s.r.o.	533 33 Pardubice
Provozovna:	IČO: 274 64 300
777 172 720	tel.: +466 536 314
	fax: +777 259 609

Celková rekapitulace

Stavba: Rekonstrukce částí objektu č.p.44 - Občanská záložna Přelouč, na výdejnu jídel pro základní školu

Objekt:

Datum: 26.3.2014

Kód	Popis	Cena	Cena celkem
1	2	4	5

A. Základní rozpočtové náklady (ZRN)

01.01	Stavební a statická část	1 417 581 Kč	
01.02	Elektro silnoproud	499 897 Kč	
01.03	Elektro slaboproud	32 423 Kč	
01.04	Rozvod plynu	39 307 Kč	
01.05	Ústřední topení	60 710 Kč	
01.06	Vzduchotechnika	460 825 Kč	
01.07	Zdravotní technika	280 885 Kč	
	ZRN - celkem		2 791 628 Kč

B. VRN (NUS)

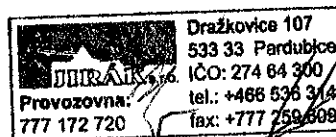
Zařízení staveniště	12 000 Kč
VRN (NUS) - celkem	12 000 Kč

C. Provozní náklady

Kompletační činnost	4 000 Kč
Koordinátor BOZP	12 000,00
Provozní náklady - celkem	16 000 Kč

D. DPH

Cena bez DPH	2 819 628 Kč
DPH /21%/	592 122 Kč
Náklady celkem s DPH	3 411 750 Kč



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce části objektu č.p. 44 - Občanská záložna Přelouč, na výdejnu jídel pro základní školu
Objekt:

01.01 - Rekonstrukce objektu - stavební a statická část

Místo: Přelouč
Zadavatel: Město Přelouč
Uchazeč: Jirák s.r.o.

Datum: 26.03.2014
Projektant: Mydat, spol. s r.o., Přelouč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

01.01 - stavební a statická část celkem

1 417 580,71

HSV - Práce a dodávky HSV	628 366,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	86 270,14
4 - Vodorovné konstrukce	4 276,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	299 347,06
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	42 763,20
96 - Bourání konstrukcí	102 040,52
997 - Přesun sutě	73 995,19
998 - Přesun hmot	19 673,28
PSV - Práce a dodávky PSV	789 214,52
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	79 126,72
763 - Konstrukce suché výstavby	44 895,58
766 - Konstrukce truhlářské	118 488,64
767 - Konstrukce zámečnické	109 325,06
771 - Podlahy z dlaždic	167 313,10
772 - Podlahy z kamene	26 450,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	168 122,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 032,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	71 460,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce části objektu č.p. 44 - Občanská záložna Přelouč, na výdejnu jídel pro základní školu
Objekt:

01.01 - Rekonstrukce objektu - stavební a statická část

Místo: Přelouč
Zadavatel: Město Přelouč
Uchazeč: Jirák s.r.o.

Datum: 26.03.2014
Projektant: Mydat, spol. s r.o., Přelouč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 417 580,71	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				628 366,19	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				86 270,14	
1	K	310238211	Drobné přízdívky a zazdívky do 1 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC /pro PSV/	m3	1,800	3 990,00	7 182,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: Přípomoc pro řemesla PSV.</i>					
2	K	317142221	Překlady nenosné přímé z párobetonu Ytong v přičkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	4,000	338,00	1 352,00	CS ÚRS 2014 01
3	K	317944321	Válčované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,101	28 600,00	2 888,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.26" 1,0*0,0084*12				0,101	
4	K	317944323	Válčované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,347	28 600,00	38 524,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.5" 0,0262*4,0*6				0,629	
	VV		"ozn.22" 0,0311*2,1*11				0,718	
	VV		Součet				1,347	
5	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	67,370	465,00	31 327,05	CS ÚRS 2014 01
	VV		(2,35+2,4)*4,0-1,6				17,400	
	VV		(1,51+2,51)*4,0-1,8				14,280	
	VV		1,1*4,0+0,95*2,2				6,490	
	VV		(3,6+1,0+1,6+1,9)*4,0-1,6*2				29,200	
	VV		Součet				67,370	
6	K	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,154	556,00	1 753,62	CS ÚRS 2014 01
	VV		3,71*0,85				3,154	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	32,000	40,80	1 305,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		4,0*8		32,000			
8	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,800	448,00	806,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn. 5" 0,2*4,0*2		1,600			
	VV		"ozn. 26" 0,1*1,0*2		0,200			
	VV		Součet		1,800			
9	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,924	428,00	395,47	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn. 22" 2,1*0,22*2		0,924			
10	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,800	919,00	735,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro 04/L" 0,2*2,0*2		0,800			
D 4 Vodorovné konstrukce								
11	K	43252111A	Zastropení a dobetonování stávající šachty výtahu	m2	1,620	2 640,00	4 276,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Stávající výtahová šachta bude zastropěná - přebetonovaná a následně budou doplněné sklady podlahy. Způsob bouracích prací a jejich rozsah bude upřesněn při realizaci po prohlídce výtahu. V době provádění PD nebylo možné prohlídku výtahu provést.</i>				4 276,80	
	VV		"ozn. 23" 1,8*0,9		1,620			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
12	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	418,140	92,00	38 468,88	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ktenby" (11,5+33,5+52,9+77,1+83,4+70,5+2,9+12,0+11,6+2,9+1,5+3,8)*1,15		418,140			
13	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	18,400	280,00	5 152,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"po odbourání příček" 18,4		18,400			
14	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	198,200	145,00	28 739,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"nové příčky" (63,4+3,2)*2		133,200			
	VV		"ostatní zpevnění při opravách omítek" 65,0		65,000			
	VV		Součet		198,200			
15	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	271,000	28,00	7 588,00	CS ÚRS 2014 01
16	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	81,280	14,00	1 137,92	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: Nové příčky nad obkladem.</i>					
17	K	612311131	Vápenná omítková štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	81,280	86,00	6 990,08	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: Nové příčky nad obkladem.</i>					
	VV		(2,35+2,4)*2,0*2		19,000			
	VV		(1,51+2,51)*2,0*2		16,080			
	VV		1,15*2,0*2		4,600			
	VV		(3,6+1,0+1,6+1,9)*2,0*2+(3,6+1,0)*2,0		41,600			
	VV		Součet		81,280			
18	K	612321121	Vápenocementová omítková hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	271,000	125,00	33 875,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pod keramický obklad" 271,0		271,000			
19	K	612325302	Vápenocementová štuková omítková ostění nebo nadpraží	m2	51,726	280,00	14 483,28	CS ÚRS 2014 01
	VV		"mč. 102" (2,1+1,44+2,1)*1,4+(2,1+1,8+2,1)*0,2*2		10,296			
	VV		"mč. 105" (2,25+3,3+2,25)*0,7+(2,25+3,7+2,25)*0,2*2		8,740			
	VV		"mč. 105" (2,6+2,1+2,6)*0,7+(2,6+2,5+2,6)*0,2*2		8,190			
	VV		"dveře 08/L+08/P" 18,0		18,000			
	VV		"ostatní" 6,5		6,500			
	VV		Součet		51,726			
20	K	612325424	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 60%	m2	823,400	112,00	92 220,80	
	VV		"mč. 101, 102" (8,6+2,7)*2*4,0-5,8		84,600			
	VV		"mč. 103" (8,6+5,55)*2*4,0-6,0		107,200			
	VV		"mč. 104" (8,6+7,6)*2*4,0-6,0		123,600			
	VV		"mč. 105" (12,0+9,3+9,3)*2*2,0+(3,5+3,1)*2*2,0-5,5		143,300			
	VV		"mč. 106, 107, 111, 110" (18,4+3,3)*2*4,0+22,2+66,0		261,800			
	VV		"mč. 108" 53,1		53,100			
	VV		"mč. 109" 49,8		49,800			
	VV		Součet		823,400			
21	K	61999500A	Zednické začištění špalet po montáži oken	m	8,300	72,00	597,60	
	VV		"T01" (0,81+1,16)*2		3,940			
	VV		"T02" (0,77+1,41)*2		4,360			
	VV		Součet		8,300			
22	K	632453372	Potěr betonový samonivelační tl do 70 mm tř. C 30/37	m2	233,700	265,00	61 930,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"mč. 101" 11,5		11,500			
	VV		"mč. 102" 33,5		33,500			
	VV		"mč. 105" 83,4		83,400			
	VV		"mč. 106" 70,5		70,500			
	VV		"mč. 107" 2,9		2,900			
	VV		"mč. 108" 12,1		12,100			
	VV		"mč. 109" 11,6		11,600			
	VV		"mč. 110" 2,9		2,900			
	VV		"mč. 111" 1,5		1,500			
	VV		"mč. 112" 3,8		3,800			
	VV		Součet		233,700			
23	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	4,000	211,00	844,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro 03/L" 1		1,000			
	VV		"pro 05/P" 1		1,000			
	VV		"pro 06/L" 1		1,000			
	VV		"pro 06/P" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
24	M	553312010	zářubeň ocelová pro zdění s těsněním 800 L/P	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	CS ÚRS 2014 01
25	M	553312030	zářubeň ocelová pro zdění s těsněním 900 L/P	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2014 01
26	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	506,00	506,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro 04/L" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	553312130	zárubeň ocelová pro zdění s těsněním 800 L/P	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2014 01
28	K	642953221	Osazování dřevěných leštěných dveřních zárubní a rámu dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	2,000	737,00	1 474,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka zárubní je součástí dodávky dveří.					
	VV		"pro 08/P+L" 1+1		2,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							42 763,20	
29	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	389,400	42,00	16 354,80	CS ÚRS 2014 01
30	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	390,000	40,00	15 600,00	CS ÚRS 2014 01
31	K	95873211A	Očištění betonové desky po odbourání dlažby a teplicí malty	m2	233,700	12,00	2 804,40	
	VV		"mč.101" 11,5		11,500			
	VV		"mč.102" 33,5		33,500			
	VV		"mč.105" 83,4		83,400			
	VV		"mč.106" 70,5		70,500			
	VV		"mč.107" 2,9		2,900			
	VV		"mč.108" 12,1		12,100			
	VV		"mč.109" 11,6		11,600			
	VV		"mč.110" 2,9		2,900			
	VV		"mč.111" 1,5		1,500			
	VV		"mč.112" 3,8		3,800			
	VV		Součet		233,700			
32	K	95873212A	Očištění stávajících zdí po odstranění keramického obkladu	m2	188,000	8,00	1 504,00	
	VV		"dle bourání" 188,0		188,000			
33	K	978512601	Vybavení WC pro imobilní	sada	1,000	6 500,00	6 500,00	
D 96 Bourání konstrukcí							102 040,52	
34	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	18,337	65,00	1 191,91	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vybourání včetně zárubní a dveří.					
	VV		(1,82+0,53)*3,1		7,285			
	VV		2,06*2,24		4,614			
	VV		Ozn.03		11,899			
	VV		(1,69+0,66+1,35)*1,74		6,438			
	VV		Ozn.04		6,438			
	VV		Součet		18,337			
35	K	962031136	Bourání instalačních přízdvek	m2	22,700	42,00	953,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.14" 22,7		22,700			
36	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,851	594,00	1 099,49	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,9*4,06*0,24		1,851			
37	K	964011221	Vybourání ŽB překládů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,982	1 360,00	1 335,52	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.05" 3,0*0,67*0,2		0,402			
	VV		"ozn.22" 2,1*1,38*0,2		0,580			
	VV		Součet		0,982			
38	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,700	654,00	8 959,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		"mč.107-110" 82,9*0,07		5,803			
	VV		"mč.112-115" 24,6*0,07		1,722			
	VV		"mč.101" 25,8*0,05		1,290			
	VV		"mč.104-106" 22,4*0,05		1,120			
	VV		"mč.111" 75,3*0,05		3,765			
	VV		Součet		13,700			
39	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	107,500	35,00	3 762,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"mč.107-110" 82,9		82,900			
	VV		"mč.112-115" 24,6		24,600			
	VV		Součet		107,500			
40	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic mramorových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	123,500	42,00	5 187,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"mč.101" 25,8		25,800			
	VV		"mč.104-106" 22,4		22,400			
	VV		"mč.111" 75,3		75,300			
	VV		Součet		123,500			
41	K	96582121A	Odstranění sádrové stěrky oškrábáním s obroušením	m2	139,500	28,00	3 906,00	
	VV		"mč.101" 79,5		79,500			
	VV		"mč.103" 60,0		60,000			
	VV		Součet		139,500			
42	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,120	273,00	308,76	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.27" 0,8*1,4		1,120			
43	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,960	273,00	262,08	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.27" 0,8*1,2		0,960			
44	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně vyvážení křidel	m2	1,800	157,00	282,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.19" 0,9*2,0		1,800			
45	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně vyvážení křidel	m2	8,623	147,00	1 267,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.06" 1,33*2,16+1,32*2,18+1,33*2,16		8,623			
46	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	9,045	86,80	785,11	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.18" 2,7*3,35		9,045			
47	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	57,20	114,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.26 - pro VZT" 2		2,000			
48	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 1000 mm	kus	1,000	426,00	426,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.26" 1		1,000			
49	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,701	666,00	1 798,87	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.05" 1,8*2,24*0,67		2,701			
50	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	7,000	132,00	924,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.26" 1,0*7		7,000			
51	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	41,000	171,00	7 011,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"ozn.5" 4,0*5		20,000			
	VV		"ozn.22" 2,1*10		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		41,000			
52	K	978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	418,140	18,40	7 693,78	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dle půdorysu 1.NP - nový stav.					
	VV		"klenby" (11,5+33,5+52,9+77,1+83,4+70,5+2,9+12,0+11,6+2,9+1,5+3,8)*1,15		418,140			
53	K	978013171	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 60 %	m2	823,400	24,80	20 420,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dle půdorysu 1.NP - nový stav.					
	VV		"mč.101,102" (8,6+2,7)*2*4,0-5,8		84,600			
	VV		"mč.103" (8,6+5,55)*2*4,0-6,0		107,200			
	VV		"mč.104" (8,6+7,6)*2*4,0-6,0		123,600			
	VV		"mč.105" (12,0+9,3+9,3)*2*2,0+(3,5+3,1)*2*2,0-5,5		143,300			
	VV		"mč.106,107,111,110" (18,4+3,3)*2*4,0+22,2+66,0		261,800			
	VV		"mč.108" 53,1		53,100			
	VV		"mč.109" 49,8		49,800			
	VV		Součet		823,400			
54	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	188,000	47,80	8 986,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"mč.107-110" 102,0		102,000			
	VV		"mč.112-115" 86,0		86,000			
	VV		Součet		188,000			
55	K	978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	212,000	35,00	7 420,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V místě obkladů.					
	VV		"mč.107-110" 126,0		126,000			
	VV		"mč.112-115" 86,0		86,000			
	VV		Součet		212,000			
56	K	9856211A	Všeškeré SDK nebo jiné konstrukce, které tvoří základy instalací a topení budou odstraněny pro možnost kontroly těchto instalací při rekonstrukci	hod	25,000	150,00	3 750,00	
	VV		"mč.101 až 115" 25		25,000			
57	K	9857121A	Vybourání stávajícího kanálku v podlaze	m	3,000	45,00	135,00	
58	K	721210814	Demontáž vpusť podlahových	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2014 01
59	K	98752121A	Demontáž stávajícího výtahu do podzemí	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
60	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	50,000	178,00	8 750,00	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Drobné nespecifikované bourací práce.					
D	997		Přesun sutě				73 995,19	
61	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	124,153	220,00	27 313,66	CS ÚRS 2014 01
62	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	124,153	190,00	23 589,07	CS ÚRS 2014 01
63	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 117,377	4,00	4 469,51	CS ÚRS 2014 01
	VV		124,153*9		1 117,377			
64	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	124,153	150,00	18 622,95	
D	998		Přesun hmot				19 673,28	
65	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	89,424	220,00	19 673,28	CS ÚRS 2014 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				789 214,52	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				79 126,72	
66	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší	m2	111,500	280,00	31 220,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"mč.105" 83,4		83,400			
	VV		"mč.107" 2,9		2,900			
	VV		"mč.108" 12,1		12,100			
	VV		"mč.109" 11,6		11,600			
	VV		"mč.111" 1,5		1,500			
	VV		Součet		111,500			
67	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m2	163,718	285,00	46 659,63	CS ÚRS 2014 01
	VV		(3,5+3,1)*2*2,0-2,0*2,0+0,7*2,0*2		25,200			
	VV		(0,7+4,4+6,6+0,8+0,8-1,5+1,1+0,1+1,1+1,4+2,6+2,4+2,45+5,4+1,8+2,6+1,5)*2,0-1,8-1,6		65,100			
	VV		(0,6+2,5+0,7+4,1+2,5+5,7+3,0+0,6)*2,0		39,400			
	VV		(3,7+0,1+3,7)*0,9		6,750			
	VV		(2,35+2,3)*2*2,0-1,6		17,000			
	VV		mč.105		153,450			
	VV		(1,8+1,6)*2*0,15		1,020			
	VV		mč.107		1,020			
	VV		(1,0+1,1)*2*0,15		0,630			
	VV		(1,0+1,1)*2*0,15		0,630			
	VV		(2,3+2,6+0,45+0,3+1,0+2,9+1,2)*0,15		1,613			
	VV		(3,4+2,0+0,9+3,6)*0,15		1,485			
	VV		mč.108		4,358			
	VV		(1,0+1,1)*2*0,15		0,630			
	VV		(1,0+1,1)*2*0,15		0,630			
	VV		(2,6+1,2+2,4+2,4+1,7)*0,15		1,545			
	VV		(3,0+1,9+0,9+2,9)*0,15		1,305			
	VV		mč.109		4,110			
	VV		(1,6+1,0)*2*0,15		0,780			
	VV		mč.111		0,780			
	VV		Součet		163,718			
68	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,963	875,00	842,63	CS ÚRS 2014 01
69	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,963	420,00	404,46	CS ÚRS 2014 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				44 895,58	
70	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 Tl 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	29,400	780,00	22 932,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(1,4+2,2+3,4+0,35)*4,0		29,400			
71	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m2	83,349	45,00	3 750,71	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Vybourání včetně zárubní a dveří.</i>					
	VV		4,22*2,0		8,440			
	VV		2,55*2,4		6,120			
	VV		2,55*2,85*2		14,535			
	VV		4,0*3,75		15,000			
	VV		4,6*3,05		14,030			
	VV		(2,91+1,85+2,91+0,6)*3,05		25,224			
	VV		Součet		83,349			
72	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	66,300	32,00	2 121,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		"mč.111" 66,3		66,300			
73	K	763164531	SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,8 m desky 1x12,5 - zakrytí rozvodů ÚT+VZT	m	25,000	485,00	12 125,00	CS ÚRS 2014 01
P			<i>Poznámka k položce: Přesný rozsah bude upřesněn při realizaci na základě skutečného stavu po provedení bouracích prací.</i>					
74	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro 07/L" 1		1,000			
	VV		"pro 07/P" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
75	M	553315220	zárubeň ocelová pro sádkartony S 100 800 L/P	kus	2,000	723,00	1 446,00	CS ÚRS 2014 01
76	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartanové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,585	782,00	1 239,47	CS ÚRS 2014 01
77	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,585	480,00	760,80	CS ÚRS 2014 01
D	766		Konstrukce truhlářské				118 488,64	
78	K	766211410	Montáž ochranného prvku proti oděni stěn	m	42,000	60,00	2 520,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		42,0		42,000			
79	M	611851201	ochranný prvek proti oděni stěn - lamino tl. 18 mm (dezén dle dohody), šířka prkna 200 mm, prkna opatřena hranou ABS (možnost barevné ABS)	m	42,000	96,00	4 032,00	
	VV		40*1,05 Přepočtené koeficientem množství		42,000			
80	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn	m2	85,000	32,00	2 720,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"mč.102" 40,0		40,000			
	VV		"mč.103" 45,0		45,000			
	VV		Součet		85,000			
81	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	85,000	12,00	1 020,00	CS ÚRS 2014 01
82	K	766416242	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek do 1,50 m2	m2	3,220	141,00	454,02	CS ÚRS 2014 01
	VV		"mč.103" (3,8+0,4+1,9+1,1+1,5+0,9+6,5)*0,2		3,220			
83	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů	m2	52,900	46,00	2 433,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		"mč.102" 52,9		52,900			
84	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	52,900	14,00	740,60	CS ÚRS 2014 01
85	K	76661121A	Repase stávajících vnitřních dvoukřídlových dveří	kus	3,000	3 530,00	10 590,00	
	VV		"mč.103" 1		1,000			
	VV		"mč.104" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
86	K	76661122A	Repase stávajících vstupních dvoukřídlových dveří	kus	2,000	3 650,00	7 300,00	
	VV		"mč.103" 1		1,000			
	VV		"mč.101" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
87	K	766621521	Montáž oken vertikálně výsuvných	m2	0,816	568,00	463,49	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,02*0,8		0,816			
88	M	611452102	výsuvné okno rozm.cca 1020/800 mm	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
89	K	766621622	Montáž oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíracích, sklápěcích do zdíva	kus	2,000	523,00	1 046,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"T01" 1		1,000			
	VV		"T02" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
90	M	6110-T01	T01 - jednokřídlové dřevěné otevíravé okno s v horní části provedenou VZDT dřevěnou lamelovou žaluzií do otvoru cca 810x1160 mm	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
P			<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky okna budou i prvky pro zakrytování, napojení a oizolování potrubí VZDT ve styku s oknem. Okno bude typově provedeno jako ostatní okna na objektu.</i>					
91	M	6110-T02	T02 - jednokřídlové dřevěné otevíravé okno s v horní části provedenou VZDT dřevěnou lamelovou žaluzií do otvoru cca 770x1410 mm	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
P			<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky okna budou i prvky pro zakrytování, napojení a oizolování potrubí VZDT ve styku s oknem. Okno bude typově provedeno jako ostatní okna na objektu.</i>					
92	K	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlínka přípojovací spára do 20 mm	m	8,300	171,00	1 419,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		"T01" (0,81+1,16)*2		3,940			
	VV		"T02" (0,77+1,41)*2		4,360			
	VV		Součet		8,300			
93	K	766660001	Montáž dveřních křidel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	15,000	263,00	3 945,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"01" 1+3		4,000			
	VV		"02" 1+3		4,000			
	VV		"03" 1		1,000			
	VV		"04" 1		1,000			
	VV		"05" 1		1,000			
	VV		"06" 1+1		2,000			
	VV		"07" 1+1		2,000			
	VV		Součet		15,000			
94	M	6110-01L	01/L - dřevěné dveře vnitřní levé, 600 x 1970 mm hladké, plně, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, provedení - standard	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kování - Klíka / klíka, Zámek - WC rozeta s označením Valno a Obsazeno.</i>					
95	M	6110-01P	01/P - dřevěné dveře vnitřní pravé, 600 x 1970 mm hladké, plně, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, provedení - standard	kus	3,000	2 950,00	8 850,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kování - Klíka / klíka, Zámek - WC rozeta s označením Valno a Obsazeno.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	M	6110-02L	02/L - dřevěné dveře vnitřní levé, 800 x 1970 mmn hladké, plně, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, provedení - standard	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	P		Poznámka k položce: Kování - Klíka / klíka, Zámek - vložkový.					
97	M	6110-02P	02/P - dřevěné dveře vnitřní pravé, 800 x 1970 mmn hladké, plně, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, provedení - standard	kus	3,000	2 950,00	8 850,00	
	P		Poznámka k položce: Kování - Klíka / klíka, Zámek - vložkový.					
98	M	6110-03L	03/L - dřevěné dveře vnitřní levé, 900 x 1970 mmn hladké, plně, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, provedení - standard	kus	1,000	5 580,00	5 580,00	
	P		Poznámka k položce: Kování - Klíka / klíka, Zámek - wc zámek pro imobilní odjistitelný zvenku. Doplňky - pevná madla na dveřích ve výšce 750 až 780 mm, dveřní zarůžka, okapný plech dle.					
99	M	6110-04L	04/L - dřevěné dveře vnitřní levé, 800 x 1970 mmn hladké, plně, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, provedení - standard	kus	1,000	3 420,00	3 420,00	
	P		Poznámka k položce: Kování - Klíka / klíka, Zámek - vložkový bezpečnostní.					
100	M	6110-05P	05/P - dřevěné dveře vnitřní pravé, 800 x 1970 mmn hladké, plně, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, provedení - standard	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	P		Poznámka k položce: Kování - Klíka / klíka, Zámek - vložkový bezpečnostní.					
101	M	6110-06L	06/L - dřevěné dveře vnitřní levé, 800 x 1970 mmn hladké, plně, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, provedení - standard	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	P		Poznámka k položce: Kování - Klíka / klíka, Zámek - vložkový bezpečnostní.					
102	M	6110-06P	06/P - dřevěné dveře vnitřní pravé, 800 x 1970 mmn hladké, plně, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, provedení - standard	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	P		Poznámka k položce: Kování - Klíka / klíka, Zámek - vložkový bezpečnostní. Dveřní mířka 400x100 mm.					
103	M	6110-07L	07/L - dřevěné dveře vnitřní levé, 800 x 1970 mmn hladké, plně, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, provedení - standard	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	P		Poznámka k položce: Kování - Klíka / klíka, Zámek - vložkový bezpečnostní.					
104	M	6110-07P	07/P - dřevěné dveře vnitřní pravé, 800 x 1970 mmn hladké, plně, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, provedení - standard	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	P		Poznámka k položce: Kování - Klíka / klíka, Zámek - vložkový bezpečnostní.					
105	K	766660112	Montáž dveřních křidel otvíracích dvukřídlových š přes 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	332,00	664,00	CS ÚRS 2014 01
106	M	6110-08L	08/L - dřevěné dveře dvoukřídlové, asymetrické, vnitřní levé, do otvoru 1510 x 2250 mm, velikost křidel cca 900 + 450 x 2150 mm, hladké, plně, otočné, provedení - atyp	kus	1,000	7 560,00	7 560,00	
	P		Poznámka k položce: Kování - Klíka / klíka, Zámek - vložkový bezpečnostní. Včetně zárubně.					
107	M	6110-08P	08/P - dřevěné dveře dvoukřídlové, asymetrické, vnitřní pravé, do otvoru 1510 x 2250 mm, velikost křidel cca 900 + 450 x 2150 mm, hladké, plně, otočné, provedení - atyp	kus	1,000	7 560,00	7 560,00	
	P		Poznámka k položce: Kování - Klíka / klíka, Zámek - vložkový bezpečnostní. Včetně zárubně.					
108	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	17,000	170,00	2 890,00	CS ÚRS 2014 01
109	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	8,000	21,10	168,80	CS ÚRS 2014 01
	vv		"ozn. 21" B			8,000		
110	K	HZS2121	Hodinová účtovací sazba truhlář	hod	15,000	220,00	3 300,00	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Veškerý nábytek a kryty radiátorů budou odstraněny - platí pro m.č. 1.02 a 1.03.					
111	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,337	3 770,00	1 270,49	CS ÚRS 2014 01
112	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,337	420,00	141,54	CS ÚRS 2014 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				109 325,06	
113	K	767640224	Montáž dveří ocelových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlikem	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2014 01
114	M	5530-09P	09/P - prosklená atypická hliníková stěna s dveřmi do otvoru s klenbou - max. rozměry otvoru 2660 x 3550 mm. Horní část v místě klenby bude opláštěná SDK deskami.	kus	1,000	64 000,00	64 000,00	
	P		Poznámka k položce: Součástí stěny budou prosklené dvoukřídlové, otočné dveře 1800 x 2200 mm, vnitřní pravé, velikost křidel 900 + 900 x 2200 mm. Kování - Klíka / klíka Zasklení - BEZPEČNOSTNÍ sklo Zámek - vložkový bezpečnostní					
115	K	767651112	Montáž míří rolovacích do 9 m2	kus	1,000	3 610,00	3 610,00	CS ÚRS 2014 01
116	K	767651126	Montáž míří elektrického stropního pohonu	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2014 01
117	M	5530-M01	M01 - rolovací míří s elektropohonem do otvoru 3300 x 2240 mm	kus	1,000	38 400,00	38 400,00	
118	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,345	928,00	320,16	CS ÚRS 2014 01
119	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,345	420,00	144,90	CS ÚRS 2014 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				167 313,10	
120	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rových flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	103,200	71,30	7 358,16	CS ÚRS 2014 01
	vv		"mč. 101+102" 20,6			20,600		
	vv		"mč. 106" 70,5			70,500		
	vv		"mč. 110" 6,2			6,200		
	vv		"mč. 112" 5,9			5,900		
	vv		Součet			103,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	597613381	sokl keramický dle typu dlažby	m	113,520	65,00	7 378,80	
	VV		103,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		113,520			
122	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	233,700	305,00	71 278,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"mč. 101" 11,5		11,500			
	VV		"mč. 102" 33,5		33,500			
	VV		"mč. 105" 83,4		83,400			
	VV		"mč. 106" 70,5		70,500			
	VV		"mč. 107" 2,9		2,900			
	VV		"mč. 108" 12,1		12,100			
	VV		"mč. 109" 11,6		11,600			
	VV		"mč. 110" 2,9		2,900			
	VV		"mč. 111" 1,5		1,500			
	VV		"mč. 112" 3,8		3,800			
	VV		Součet		233,700			
123	M	597614071	dlažba keramická - dle investora	m2	157,815	220,00	34 719,30	
	VV		150,3*1,05		157,815			
124	M	597614072	dlažba keramická protiskluzná vhodná do mokrého prostoru - dle investora	m2	87,570	320,00	28 022,40	
	VV		83,4*1,05		87,570			
125	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	233,700	18,00	4 206,60	CS ÚRS 2014 01
126	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	95,000	38,00	3 610,00	CS ÚRS 2014 01
127	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	11,400	20,80	237,12	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,9*0,8*6+1,5*2+2,7		11,400			
128	M	553431140	podlahová přechodová lišta	m	12,540	220,00	2 758,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		11,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		12,540			
129	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	5,902	892,00	5 264,58	CS ÚRS 2014 01
130	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	5,902	420,00	2 478,84	CS ÚRS 2014 01
							26 450,00	
D 772			Podlahy z kamene					
131	K	77252121A	Oprava stávající mramorové dlažby	m2	10,000	950,00	9 500,00	
	P		Poznámka k položce: Oprava stávající mramorové dlažby. Výměna prasklých a poškozených dlaždic ve stejném rozměru a dekuru. Jako stávající dlažba. Výměna spočívá ve vybourání stávající dlaždice, vyspravení podkladní plochy a nalepení nové dlaždice. Stávající vybouraná dlažba bude odvezena a ekologicky zlikvidována.					
132	K	77289121A	Vyčištění a přečištění /fluatace/ stávající mramorové dlažby v celé ploše	m2	130,000	126,00	16 380,00	
	VV		"mč. 103" 52,9		52,900			
	VV		"mč. 104" 77,1		77,100			
	VV		Součet		130,000			
133	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	0,250	1 860,00	465,00	CS ÚRS 2014 01
134	K	998772181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 772 prováděný bez použití mechanizace	t	0,250	420,00	105,00	CS ÚRS 2014 01
							168 122,82	
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické					
135	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	270,950	312,00	84 536,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		(3,5+3,1)*2,0-2,0*2,0+0,7*2,0*2		25,200			
	VV		(0,7+4,4+6,6+0,8+0,8-1,5+1,1+0,1+1,1+1,4+2,6+2,4+2,45+5,4+1,8+2,6+1,5)*2,0-1,8-1,6		65,100			
	VV		(0,6+2,5+0,7+4,1+2,5+5,7+3,0+0,6)*2,0		39,400			
	VV		(3,7+0,1+3,7)*0,9		6,750			
	VV		(2,35+2,3)*2,0-1,6		17,000			
	VV		mč. 105		153,450			
	VV		(1,8+1,6)*2,0-1,6		12,000			
	VV		mč. 107		12,000			
	VV		(1,0+1,1)*2,0-1,2		7,200			
	VV		(1,0+1,1)*2,0-1,2		7,200			
	VV		(2,3+2,6+0,45+0,3+1,0+2,9+1,2)*2,0-1,2-1,2-1,6		17,500			
	VV		(3,4+2,0+0,9+3,6)*2,0-1,6*2+1,5		18,100			
	VV		mč. 108		50,000			
	VV		(1,0+1,1)*2,0-1,2		7,200			
	VV		(1,0+1,1)*2,0-1,2		7,200			
	VV		(2,6+1,2+2,4+2,4+1,7)*2,0-1,2-1,2-1,6		16,600			
	VV		(3,0+1,9+0,9+2,9)*2,0-1,6*2+1,5		15,700			
	VV		mč. 109		46,700			
	VV		(1,6+1,0)*2,0-1,6		8,800			
	VV		mč. 111		8,800			
	VV		Součet		270,950			
136	M	597610251	obklad keramický - dle investora	m2	284,498	200,00	56 899,60	
	VV		270,95*1,05 Přepočtené koeficientem množství		284,498			
137	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	81,285	95,00	7 722,08	CS ÚRS 2014 01
	VV		"cca z 30%" 270,95*0,3		81,285			
138	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	270,950	15,00	4 064,25	CS ÚRS 2014 01
139	K	781479198	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za ukončovací, rohové a dilatační lišty	m2	270,950	12,00	3 251,40	
140	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	140,000	38,00	5 320,00	CS ÚRS 2014 01
141	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	4,824	892,00	4 303,01	CS ÚRS 2014 01
142	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	4,824	420,00	2 026,08	CS ÚRS 2014 01
							4 032,60	
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
143	K	783225600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email	m2	16,500	179,00	2 953,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"žáruvzd. 16,5		16,500			
144	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	16,500	51,40	848,10	CS ÚRS 2014 01
145	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	16,500	14,00	231,00	CS ÚRS 2014 01
							71 460,00	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
146	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 250,000	10,00	12 500,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"stěny" 830,0		830,000			
	VV		"strop" 420,0		420,000			
	VV		Součet		1 250,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	784112013	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 250,000	4,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
148	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	1 420,000	8,00	11 360,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		"strop" 420,0		420,000			
	vv		"stěny" 830,0+85,0		915,000			
	vv		"SDK příčky" 60,0		60,000			
	vv		"SDK zákryt instalací" 25,0		25,000			
	vv		Součet		1 420,000			
149	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 420,000	22,00	31 240,00	CS ÚRS 2014 01
150	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	1 420,000	8,00	11 360,00	CS ÚRS 2014 01

název akce: Rekonstrukce části objektu čp.44-Občanská záložna
objekt: Přelouč na výdejnu jídel...01.03-ELEKTRO

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			41 407
2	doprava dodávek	3,60	41 407	1 491
3	přesun dodávek	1,00	41 407	414
4	materiál elektromontážní			209 501
5	prořez	5,00	209 501	10 475
6	materiál podružný	3,00	209 501	6 285
7	elektromontáže			106 227
8	PPV pro elektromontáže	6,00	106 227	6 374
9	dodávky celkem			43 312
10	materiál+výkony celkem			338 862
11	ostatní náklady			117 723
12	NÁKLADY hl.III celkem			499 897
13	cena bez DPH			499 897
14	DPH základní sazba	21,00	499 897	104 978
15	CENA vč.DPH (Kč)			604 875

9
10
12
13
14
15
18
22
25
26
27
28
43
46
48

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	000000001	rozváděč RH,viz.výkres EL2,stávající,repase	ks	1,00	38952,00	38 952		
2	000462511	relé multifu časové např.SMR-B	ks	6,00	409,19	2 455		
součet						41 407		
Materiál elektromontážní								
3	000172206	vodič AYY 2,5	m	50,00	3,19	160		
4	000171207	vodič CYY 4	m	60,00	7,78	467		
5	000171208	vodič CYY 6	m	120,00	12,47	1 496		
6	000171209	vodič CYY 10	m	200,00	20,83	4 166		
7	000171211	vodič CYY 25	m	5,00	51,21	256		
8	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	425,00	6,90	2 933		
9	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	1000,00	9,15	9 150		
10	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	190,00	15,30	2 907		
11	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	810,00	12,85	10 409		
12	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	22,00	24,83	546		
13	000101307	kabel CYKY 5x4	m	35,00	40,99	1 435		
14	000101308	kabel CYKY 5x6	m	5,00	60,08	300		
15	000142105	kabel 1kV PRAFlaDur PH120-R 3x1,5	m	540,00	19,60	10 584		
16	000166105	šňůra H07RN-F 3x1,5	m	8,00	16,02	128		
17	000167305	šňůra V07RN-F 5x1,5	m	3,00	26,24	79		
18	000167306	šňůra H07RN-F 5x2,5	m	3,00	38,58	116		
19	000167307	šňůra H07RN-F 5x4	m	3,00	57,61	173		
20	000160308	šňůra H07RN-F 5x6	m	3,00	81,74	245		
21	000190308	kabelové oko Cu/Sn lisovací 6x6 KU-L	ks	40,00	5,90	236		
22	000295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	5,00	10,01	50		
23	000295442	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	5,00	13,51	68		
24	000295441	svorka zemnicí ZSA	ks	20,00	15,15	303		
25	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	70,00	4,51	316		
26	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	20,00	17,49	350		
27	000311326	krabicová rozvodka KO125E vč.KO125V+EPS	ks	10,00	51,33	513		
28	000311332	skříň rozvodná KT250E+EPS	ks	1,00	246,84	247		
29	000312211	krabice D9025/CR IP54 88x88x53mm 4xESt13,5 5x2,5Cu	ks	20,00	76,42	1 528		
30	000312216	krabice ohni odolná	ks	9,00	439,02	3 951		
31	000199112	svorka typ 016 3x2,5mm2 krabicová bezšroubová	ks	30,00	2,94	88		
32	000199114	svorka typ 015 5x2,5mm2 krabicová bezšroubová	ks	30,00	4,30	129		
33	000321123	trubka ohebná PVC monoflex 1416/1	m	20,00	11,41	228		
34	000321124	trubka ohebná PVC monoflex 1423/1	m	20,00	14,97	299		
35	000321126	trubka ohebná PVC monoflex 1436/1	m	20,00	23,52	470		

Soupis položek

36	000322212	trubka PVC tubá střední namáhání 4016E LA komplet	m	30,00	9,27	278	
37	000316131	montážní pěna	ks	3,00	79,20	238	
38	000000302	hmoždinka plastová HM8 vč.šroubu	ks	200,00	1,47	294	
39	000000303	hmoždinka plastová HM10 vč.šroubu	ks	60,00	2,21	133	
40	000000304	hmoždinka kovová do HM10 vč.šroubu	ks	80,00	4,26	341	
41	000410130	SESTAVA spínač 1pól Tango 10A/250Vstř řaz.1		10,00			
42	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So	ks	10,00	54,00	540	
43	000410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	10,00	35,00	350	
44	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	10,00	12,00	120	
45	000410161	SESTAVA ovladač zapín Tango 10A/250Vstř řaz.1/0So		25,00			
46	000409828	ovladač/strojek 10A/250Vstř 3558-A91342 ř.1/0,S,So	ks	25,00	59,41	1 485	
47	000409900	doutnavka orientační 3916-12221	ks	25,00	26,00	650	
48	000410103	kryt spin 3558A-A653 pro ř.1So,6So,S,1/0So,S,7So	ks	25,00	38,00	950	
49	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	25,00	12,00	300	
50	000410151	SESTAVA přepín střídavý Tango 10A/250Vstř řaz.6		12,00			
51	000409822	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A06340 řaz.6,6So	ks	12,00	57,72	693	
52	000410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	12,00	35,00	420	
53	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	12,00	12,00	144	
54	000410155	SESTAVA přepínač křížový Tango 10A/250Vstř ř.7		1,00			
55	000409824	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A07340 řaz.7,7So	ks	1,00	87,75	88	
56	000410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	1,00	35,00	35	
57	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	1,00	12,00	12	
58	000410154	SESTAVA přepín stříd 2-ty Tango 10A/250Vstř ř.6+6		2,00			
59	000409829	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A52340 řaz.6+6	ks	2,00	100,33	201	
60	000410102	kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	2,00	42,00	84	
61	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	2,00	12,00	24	
62	000413101	spínač 10A/250Vstř 3558-01600 Variant IP54 řaz.1	ks	4,00	75,53	302	
63	000413102	přepínač 10A/250Vstř 3558-06600 Variant IP54 řaz.6	ks	1,00	79,32	79	
64	000413114	přepínač 10A/250Vstř 3558-52600 Variant IP54 ř.6+6	ks	1,00	115,03	115	
65	000414233	vačkový spínač ve skřínce do S25VL03	ks	3,00	461,54	1 385	
66	000414333	vačkový spínač ve skřínce do S63VL03	ks	1,00	780,77	781	
67	000420001	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-A2349	ks	16,00	92,29	1 477	
68	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	16,00	15,18	243	
69	000420001	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-A2349 pro PC	ks	1,00	78,38	78	
70	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	1,00	16,75	17	
71	000420005	zás 16A/250Vstř Tango 5598A-A2349 chráněná pro PC	ks	1,00	625,69	626	
72	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	1,00	16,75	17	
73	000423021	zásuvka 16A/250Vstř Variant 5518-2600/IP54(plast)	ks	26,00	75,53	1 964	
74	000456613	zvonek 230V/50Hz	ks	1,00	118,80	119	
75	000513192	1-nouzové svítidlo viz.legendá č.2 TZ,kompletní	ks	7,00	3198,66	22 391	
76	000513192	2-nouzové svítidlo viz.legendá č.2 TZ,kompletní	ks	2,00	3560,73	7 121	
77	000513192	3-svítidlo viz.legendá č.2 TZ,kompletní	ks	9,00	605,41	5 449	
78	000513192	4-svítidlo viz.legendá č.2 TZ,kompletní	ks	6,00	758,30	4 550	
79	000513192	5-svítidlo viz.legendá č.2 TZ,kompletní	ks	10,00	2959,75	29 598	
80	000513192	6-svítidlo viz.legendá č.2 TZ,kompletní	ks	2,00	873,36	1 747	
81	000513192	7-svítidlo viz.legendá č.2 TZ,kompletní	ks	2,00	996,91	1 994	
82	000513192	8-svítidlo viz.legendá č.2 TZ,kompletní	ks	30,00	1615,06	48 452	
83	000513192	9-svítidlo viz.legendá č.2 TZ,kompletní	ks	1,00	2227,80	2 228	
84	000513192	N1-nouzové svítidlo viz.legendá č.2 TZ,kompletní	ks	15,00	947,87	14 218	
85	000513192	N3-nouzové svítidlo viz.legendá č.2 TZ,kompletní	ks	2,00	947,87	1 896	
86	000513192	N4-nouzové svítidlo viz.legendá č.2 TZ,kompletní	ks	1,00	947,87	948	
součet						209 501	
Elektromontáže							
87	210900515	vodič Al(-AY) do 1x25 v zatažené trubce	m	50,00	10,00	500	
88	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	60,00	16,00	960	
89	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	120,00	17,00	2 040	
90	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	200,00	18,00	3 600	
91	210800610	vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35	m	5,00	21,00	105	
92	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	425,00	15,00	6 375	
93	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1000,00	16,00	16 000	
94	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	190,00	18,00	3 420	
95	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	810,00	17,00	13 770	
96	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	22,00	19,00	418	
97	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	35,00	20,00	700	
98	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	5,00	22,00	110	
99	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	540,00	16,00	8 640	

Soupis položek

100	210802224	šňůra lehká volně uložená do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	8,00	18,00	144	
101	210802224	šňůra lehká volně uložená do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	3,00	20,00	60	
102	210802224	šňůra lehká volně uložená do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	3,00	21,00	63	
103	210802225	šňůra lehká volně uložená do 7x2,5/12x1,5/24x1/37x0,5	m	3,00	22,00	66	
104	210802408	šňůra střední volně uložená do 2x16/4x10/5x6	m	3,00	24,00	72	
105	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	900,00	12,00	10 800	
106	210100102	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm ²	ks	2,00	35,00	70	
107	210100204	ukončení šňůry do 3x4	ks	8,00	8,00	64	
108	210100219	ukončení šňůry do 5x6	ks	8,00	8,00	64	
109	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	5,00	65,00	325	
110	210220321	svorka na potrubí ZS4	ks	20,00	35,00	700	
111	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	70,00	45,00	3 150	
112	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovnic a zapojení(-KR68)	ks	20,00	45,00	900	
113	210010323	krabicová rozvodka vč.svorkovnic a zapojení(-KR125)	ks	10,00	65,00	650	
114	210010315	skříň rozvodná vč. svorkovnic a zapojení(-KT250)	ks	1,00	205,00	205	
115	210010453	skříň rozvodná vč. svorkovnic a zapojení	ks	20,00	85,00	1 700	
116	210010454	krabice plast pro P rozvod vč. zapojení 8111	ks	9,00	85,00	765	
117	210010002	krabice plast pro P rozvod vč. zapojení 8118	ks	9,00	85,00	765	
118	210010003	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2316/pr.16	m	20,00	14,00	280	
119	210010005	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2323/pr.23	m	20,00	16,00	320	
120	210010021	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2336/pr.36	m	20,00	18,00	360	
121	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	30,00	18,00	540	
122	210010702	zapěnění otvorů,...	ks	30,00	5,00	150	
123	210010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	200,00	5,00	1 000	
124	210010703	osazení do cihly hmoždinky HM10	ks	60,00	5,00	300	
125	210010704	osazení do cihly hmoždinky HM10	ks	80,00	5,00	400	
126	210110041	osazení do cihly hmoždinky HM10	ks	10,00	45,00	450	
127	210110063	spínač zapuštěný vč. zapojení 1pólový/fazení 1	ks	25,00	47,00	1 175	
128	210110045	ovladač zapuštěný vč. zapojení tlačítkový/f. 1/0 So	ks	12,00	58,00	696	
129	210110045	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídavý/fazení 6	ks	1,00	61,00	61	
130	210110046	přepínač zapuštěný vč. zapojení křížový/fazení 7	ks	2,00	63,00	126	
131	210110045	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídavý/fazení 6	ks	4,00	61,00	244	
132	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč. zapojení 1pólový/f.1	ks	1,00	65,00	65	
133	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč. zapojení střídavý/f.6	ks	1,00	68,00	68	
134	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč. zapojení střídavý/f.6	ks	3,00	185,00	555	
135	210110512	vypínač vačkový v krytu vč. zapoj.	ks	1,00	232,00	232	
136	210110514	vypínač vačkový v krytu vč. zapoj.	ks	16,00	76,00	1 216	
137	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	1,00	76,00	76	
138	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	1,00	94,00	94	
139	210111031	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	ks	26,00	68,00	1 768	
140	21011031	zásuvka nástěnná od IP.2 vč. zapojení 2P+Z	ks	1,00	75,00	75	
141	210140655	zvonek elektrický vnitřní	ks	6,00	350,00	2 100	
142	210150481	relé časové vč. zapojení(-TX)	ks	7,00	180,00	1 260	
143	210201003	montáž svítidla č.1	ks	2,00	180,00	360	
144	210201003	montáž svítidla č.2	ks	9,00	210,00	1 890	
145	210201003	montáž svítidla č.3	ks	6,00	210,00	1 260	
146	210201003	montáž svítidla č.4	ks	10,00	210,00	2 100	
147	210201003	montáž svítidla č.5	ks	2,00	200,00	400	
148	210201003	montáž svítidla č.6	ks	2,00	210,00	420	
149	210201003	montáž svítidla č.7	ks	30,00	210,00	6 300	
150	210201003	montáž svítidla č.8	ks	1,00	210,00	210	
151	210201003	montáž svítidla č.9	ks	15,00	180,00	2 700	
152	210201003	montáž svítidla č.N1	ks	2,00	180,00	360	
153	210201003	montáž svítidla č.N3	ks	1,00	180,00	180	
154	210201003	montáž svítidla č.N4	ks	1,00	180,00	180	
součet						106 227	
Ostatní náklady							
153	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	87,00	9,24	804	
154	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	156,00	2,75	429	
155	219001212	vyvrt. otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	30,00	32,00	960	
156	219001214	vyvrt. otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,60m	ks	15,00	42,00	630	
157	219003242	zazdívk. otvoru po rozváděčích	ks	4,00	42,00	168	
158	219002213	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	115,00	42,00	4 830	
159	219002214	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 150x150x150mm	ks	11,00	42,00	462	
160	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	210,00	32,00	6 720	
161	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	95,00	32,00	3 040	
162	219002613	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	60,00	32,00	1 920	
163	219002611	vysekání rýhy/strop/š.do 30mm	m	190,00	32,00	6 080	

Soupis položek

164	219003632	hrubé zahození rýh ve stěně vč.malty	m2	19,00	320,00	6 080		
165	219003532	hrubé zahození rýh ve stropě vč.malty	m2	6,00	350,00	2 100		
166	219990022	demontážní práce	hod	120,00	160,00	19 200		
167	219990025	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	ks	1,00	1000,00	1 000		
168	219990012	práce spojené s vyhled.stáv.obvodů+přepojení do RH	hod	100,00	200,00	20 000		
169	219990012	práce spojené se zajištěním provizorního napájení	hod	40,00	200,00	8 000		
170	219990014	koordinace řemesel	hod	15,00	200,00	3 000		
171	219990015	rozměření a rozkreslení tras,svítidel,ovladačů,...	hod	25,00	200,00	5 000		
172	219990018	práce spojené se zapojením cizích zařízení	hod	10,00	200,00	2 000		
173	219990018	práce spojené s dopojením a oživením rozváděče RH	hod	30,00	200,00	6 000		
174	219990013	zjištění skutečného stavu	hod	30,00	200,00	6 000		
175	219990026	zkreslení skutečného provedení	ks	1,00	2500,00	2 500		
176	219990027	výchozí revize	hod	40,00	270,00	10 800		
součet							117 723	

Datum: 26.3.2014

Vypracoval:

Soupis prací

Rekonstrukce části objektu č.p. 44 - Občanská záložna	Rozpočet: 01.03. Elektro - Příprava pro stravovací systém
---	--

P.č.	Název položky		množství	MJ	Dodávky		Montáže	
	Typ	Popis			Cena	celkem (Kč)	Cena	celkem (Kč)
Příprava pro stravovací systém					10521,5	21901,6		
1		Univerzální kabelový systém						
2		19" datový rozvaděč 9U, 600x500, kompletní, skleněné dveře, zámek atd.	1	ks	2755,0	2755,0	420,0	420,0
3		19" police 350mm	1	ks	369,0	369,0	116,0	116,0
4		19" napájecí panel 6x230V	1	ks	55,0	55,0	95,0	95,0
5		19" vyvazovací panel 1U	1	ks	305,0	305,0	137,0	137,0
6	24x RJ45 CAT.5E UTP	19" patch panel	1	ks	596,0	596,0	63,0	63,0
7		spojovací sad 4x šroub, podložka, matice (M6)	4	ks	10,0	40,0	21,0	84,0
8		nespecifikované příslušenství	1	%	46,0	46,0	116,0	116,0
9								
10		Optická přípojka a aktivní prvky						
11		návrh provedení a realizace optické přípojky pro tento objekt vč. doplnění příslušné výstroje datového rozvaděče pro ukončení optických v láken v datovém rozvaděči není součástí této části projektu a bude řešeno samostatně na náklady investora.						
12		dodávka aktivních prvků není součástí této části projektu a bude řešeno samostatně na náklady investora.						
13								
14		Rozvod						
15	2xRJ45 CAT.5e UTP	1x zásuvka kompletní na omítku / pod omítku IP54	1	ks	270,0	270,0	137,0	137,0
16	1x RJ45 CAT5e UTP	ukončení vývodu pro objednáací terminál stravy	1	ks	177,0	177,0	130,0	130,0
17		popisovací štítek datové zásuvky	2	ks	16,0	32,0	11,5	23,0
18		popisovací štítek patch panelu, optické vany	1	ks	16,0	16,0	23,0	23,0
19		nespecifikované příslušenství	1	%	42,0	42,0	35,0	35,0
20								
21		ukončení metalických kabelů v 19" rozvaděči	3	ks	273,0	819,0	74,3	223,0
22		měření metalického vedení	3	ks	220,0	660,0	26,0	78,0
23		programování, oživení, nastavení, uvedení do provozu	1	hod	310,0	310,0	310,0	310,0
24		předání a zaškolení obsluhy	2	hod	190,0	380,0	155,0	310,0
25								
26		Elektroinstalační materiál						
27	U/UTP CAT.5e	kabel datový	125	m	6,9	862,5	4,4	548,0
28	CYH 2x1,5	kabel silový	35	m	9,2	320,3	7,8	273,0
29	CYKY-J 3x1,5	kabel silový	35	m	10,3	360,5	7,2	262,0
30	CY 1,5	vodič	35	m	5,0	175,0	6,3	220,0
31	PVC 1425	trubka ohebná 320N 25mm	25	m	6,5	162,5	8,0	199,0
32	PVC 1432	trubka ohebná 320N 32mm	10	m	8,3	83,0	22,0	220,0
33	PVC 1525	trubka tuhá 320N 25mm vč. příslušenství	30	m	8,5	255,0	7,7	231,0
34	PVC 1532	trubka tuhá 320N 32mm vč. příslušenství	24	m	10,3	247,2	7,9	189,0
35	KU68-1901	krabice univerzální	1	ks	8,5	8,5	16,0	16,0
36	KO97	krabice univerzální	1	ks	15,0	15,0	18,0	18,0
37	LSA 16A	jiřstič	1	ks	75,0	75,0	35,0	35,0
38		štítek pro označení kabelu vč. pouzdra a pásků	10	ks	15,0	150,0	4,6	46,0
39	4,5x200	pásek vázací	10	ks	1,0	10,0	1,1	11,0
40	HL 8mm	hmoždinka	50	ks	3,0	150,0	0,4	21,0
41	4,5 x 60	vrut	50	ks	1,0	50,0	0,5	26,0
42		osazení hmoždinky	50	ks	5,0	250,0	1,3	63,0
43	30kg	sádra stavební	0,5	ks	50,0	25,0	114,0	57,0
44		podružný instalační materiál	3	%	150,0	450,0	38,3	115,0
45								
46		Vnitřní rozvody						
47		značení trasy vedení	89	m	0,0	0,0	5,1	450,0
48		práce spojené s napojením na NN rozvody	1	ks	0,0	0,0	340,0	340,0
49		práce na úpravě silového rozvaděče	4	hod	0,0	0,0	150,0	600,0
50		práce na slaboproudém rozvaděči	2	hod	0,0	0,0	295,0	590,0
51								
52		Drážky, prostupy						
53		zhotovení drážek 3x3 frézování, sekání, zdívo	20	m	0,0	0,0	30,0	600,0
54		zhotovení prostupů přes svislé a vodorovné stavební konstrukce do pr. 25mm, do 80cm	2	ks	0,0	0,0	210,0	420,0
55		zhotovení průstupů přes svislé a vodorovné stavební konstrukce do pr. 60mm, do 80cm	2	ks	0,0	0,0	270,0	540,0
56		zhotovení průstupu přes stropní stavební konstrukce / klenbu do pr. 40mm	1	ks	0,0	0,0	560,0	560,0
57						0,0	0,0	0,0
58		Hodinové sazby						
59		koordinace prací s ostatními profesemi	4	hod	0,0	0,0	310,0	1240,0
60		vyhledání stávajících zařízení, rozvodů, napojovacích bodů	1	hod	0,0	0,0	310,0	310,0
61		zkrácení, upravení a zavedení chráničky HDPE k datovému rozvaděči vč. upevnění na stěnu prostřednictvím přichytek	4	hod	0,0	0,0	310,0	1240,0
62		základní úklid staveniště	4	hod	0,0	0,0	310,0	1240,0
63						0,0	0,0	0,0
64		Technická dokumentace						
65		Projektová dokumentace skutečného stavu	3	paré	0,0	0,0	740,0	2220,0
66		Výchozí revize elektrického zařízení	3	paré	0,0	0,0	1180,0	3480,0
67		Měřicí protokol SKR metalická část	1	CD	0,0	0,0	550,0	550,0

Soupis prací

Rekonstrukce části objektu č.p. 44 - Občanská záložna	Rozpočet: 01.03. Elektro - Příprava pro stravovací systém
---	--

P.č.	Název položky		množství	MJ	Dodávky		Montáže	
	Typ	Popis			Cena	celkem (Kč)	Cena	celkem (Kč)
	Příprava pro stravovací systém					10521,5		21901,6
68						0,0		0,0
69		Přirážky	3,6	%		0,0	10521,5	378,8
70		Doprava	1,6	%		0,0	10521,5	168,3
71		Přesun	6	%		0,0	29741,5	1784,5
72		PPV	0,5	%		0,0	10521,5	52,6
73		Likvidace odpadů				0,0	29741,5	297,4
74		Náklady na umístění a zabezpečení stanoviště	1	%				

Dodavatel musí vybudovat dílo kompletní ve všech částech, i kdyby projektová předložená dokumentace cokoliv opomenula. V případě, že dle mínění nabízejícího je tomu tak, musí toto uvést při podání nabídky. Jestliže tak neučiní, předpokládá se, že zahrnul vše nutné pro vybudování díla do podané cenové nabídky. Navržené technologie jsou uvedeny jako minimální úroveň použitého standardu a dodavatel je může na základě předchozího písemného souhlasu projektanta změnit a to zejména s ohledem na jim uvažované a standardně používané systémy.

CELKEM bez DPH	32 423 Kč
-----------------------	------------------

Položkový rozpočet

Stavba : **Rekonstrukce části objektu č.p. 44 - Občanská záložny**
 Objekt : **plynovod**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				
1	1	Revize komínu	ks	1,00	2 000,00	2 000,00
2	953 83-2113.R00	Komín.vložka z hadice DN 130 mm a komínu do 15 m	m	15,00	1 650,00	24 750,00
	Celkem za	95 Dokončovací kce na pozem.stav.				
Díl: 723		Vnitřní plynovod				
2	723 12-0804.R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	15,00	28,00	420,00
3	723 20-0001.RA0	Montáž plynových spotřebičů	kus	1,00	250,00	250,00
4	723 12-0203.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	10,00	268,00	2 680,00
5	723 19-0202.R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 15	soubor	2,00	600,00	1 200,00
6	723 11-0204.R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 25	m	8,00	286,00	2 288,00
7	1	revize a tlaková zkouška	ks	1,00	2 000,00	2 000,00
8	723 23-5111.R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní DN 20	kus	2,00	152,00	304,00
9	723 23-5113.R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z DN 25	kus	1,00	175,00	175,00
10	723 16-0204.R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	soubor	1,00	1 600,00	1 600,00
11	723 19-1123.R00	Hadice flexib. DN 15,délka 1,0 m	soubor	1,00	550,00	550,00
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				
Díl: 725		Zařizovací předměty				
12	725 61-9101.R00	Montáž plynových sporáků svítiplyn/metan	kus	1,00	250,00	250,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				
Díl: 783		Nátěry				
13	783 42-4140.R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	20,00	42,00	840,00
	Celkem za	783 Nátěry				

Položkový rozpočet

Stavba : **Rekonstrukce částí objektu č.p. 44 - Občanská záložny**
 Objekt : **UT**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 722	722	Vnitřní vodovod				
1	722 18-1245.RY1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 60 mm	m	100,00	15,00	1 500,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				
Díl: 732	732	Strojovny				
2	732 42-1411.R00	Čerpadlo oběhové 1m3/20kPa	soubor	1,00	12 500,00	12 500,00
	Celkem za	732 Strojovny				
Díl: 733	733	Rozvod potrubí				
3	733 11-1103.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	6,00	180,00	1 080,00
4	733 11-1105.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	30,00	240,00	7 200,00
5	733 11-0803.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	15,00	32,00	480,00
6	733 14-0811.R00	Odřezání odvzdušňovací nádoby	kus	6,00	55,00	330,00
7	733 14-1102.R00	Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	6,00	520,00	3 120,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				
Díl: 734	734	Armatury				
8	734 29-5111.R00	Směšovací armatury trojcestné , DN 20	kus	1,00	4 200,00	4 200,00
9	734 21-3123.R00	Ventil odvzdušňovací ruční DN 15	kus	8,00	135,00	1 080,00
10	734 23-3113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř. z. DN 25	kus	4,00	285,00	1 140,00
11	734 24-3123.R00	Ventil zpětný DN 25	kus	1,00	680,00	680,00
	Celkem za	734 Armatury				
Díl: 735	735	Otopná tělesa				
12	735 11-7110.R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	8,00	260,00	2 080,00
13	735 11-8110.R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	64,00	30,00	1 920,00
14	735 19-1905.R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	10,00	60,00	600,00
15	735 49-4811.R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	64,00	30,00	1 920,00
16	735 19-1910.R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	64,00	30,00	1 920,00
	Celkem za	735 Otopná tělesa				
Díl: 783	783	Nátěry				
17	783 42-4140.R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	100,00	36,00	3 600,00
18	783 32-4140.R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +1x + 1x email	m2	64,00	240,00	15 360,00
	Celkem za	783 Nátěry				

Občanská záložna Přelouč - výdejna jídel pro základní školu
VZDUCHOTECHNIKA

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocného materiálu
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci zařízení

Zař.	Poz.	Položka	Počet MJ				
	1	Větrání kuchyně a jídelen					
1	001	Přívodní ventilátor o výkonu 3390m3/h (250Pa), navržen RP 70-40/35-6D, včetně pružných manžet pro připojení k potrubní trase	1 ks	44371	44371	1 535,00	1535
	002	Odvodní ventilátor o výkonu 2540m3/h (400Pa), navržen RP 70-40/35-6D, včetně pružných manžet pro připojení k potrubní trase	1 ks	37427	37427	1 313,00	1313
	003	Systém Měření a Regulace k zařízení č.1, včetně čidel, prokabelování a zapojení a řízení výkonu vodního ohřivače.	1 kpl	62814	62814	1884	1884
	005	Deskový rekuperátor o připojovacích rozměrech 4x 700x400mm, včetně pružných manžet pro uchacení na potrubí	1 kpl	2310	2310	368	368
	006	Filter F5	2 ks	903	1806	128	256
	010	Vodní ohřivač o výkonu 21kW, vložen do potrubní trasy (tzn. včetně pružných manžet pro uchycení k potrubí)	1 ks	8988	8988	473,00	473
	051	Tlumič hluku čtyřhranný XSA 100-78-4-PF / 710x400-1600	4 ks	5284	21136	159	636
	101	Regulační klapka čtyřhranná 700x400, se servopohonem 230V (servopohon LM 230 - dodávka VZT)	2 ks	5022	10044	151	302
	102	Regulační klapka čtyřhranná 200x125, ruční ovládání (alternativně lze použít regulátor průtoku 200x100)	2 ks	1029	2058	31	62
	103	Regulační klapka čtyřhranná 200x200, ruční ovládání (alternativně lze použít regulátor průtoku 300x100)	4 ks	1029	4116	31	124
	104	Regulační klapka čtyřhranná 315x200, ruční ovládání (alternativně lze použít regulátor průtoku 300x100)	2 ks	1138	2276	34	68
	105	Regulační klapka čtyřhranná 400x200, ruční ovládání	1 ks	1213	1213	36	36
	106	Regulační klapka kruhová D160, ruční ovládání	1 ks	516	516	15	15
	201	Přívodní distribuční element - výústka na potrubí s komaxitovanou pohledovou úpravou o rozměru 525x325mm	1 ks	2201	2201	66	66
	202	Přívodní distribuční element - výústka na potrubí o rozměru 625x125mm	1 ks	746	746	22	22
	203	Přívodní distribuční element - výústka na potrubí s komaxitovanou pohledovou úpravou o rozměru 825x325mm	1 ks	2409	2409	72	72
	204	Přívodní element - talířový plastový ventil D160mm, včetně uchycovacího rámečku	1 ks	395	395	12	12
	251	Odvodní element - talířový plastový ventil D125mm, včetně uchycovacího rámečku	1 ks	312	312	9	9
	252	Odvodní distribuční element - výústka o rozměru 825x125mm, včetně připojovací krabice	1 ks	845	845	25	25
	501	Protihluková sání žaluzie o velikosti 710x400mm	1 ks	13562	13562	407	407
	601	Ohebná hadice pro velikost potrubí a napojení elementu D125mm	2 bm	88	176	3	6
	602	Ohebná hadice pro velikost potrubí a napojení elementu D160mm	2 bm	105	210	3	6
	701	Spiro potrubí, ve standardu s dvoubřítým gumovým těsněním ve spojích potrubí a tvarovek - D125mm - 20%tv.	4 bm	207	828	6	24
	702	Spiro potrubí, ve standardu s dvoubřítým gumovým těsněním ve spojích potrubí a tvarovek - D160mm - 20%tv.	15 bm	264	3960	8	120
	801	Potrubí čtyřhranné ocelové, vodotěsné - rovné	125 m2	420	52500	13	1625
	802	Potrubí čtyřhranné ocelové, vodotěsné - tvarovky	75 m2	452	33900	14	1050
	901	Tepele-akustická izolace tl. 60mm s Al polepem (obalení vedení potrubí vzduchotechniky ve spodní technické místnosti)	136 m2	262	34020	8	1080
	902	Kaučuková izolace sacího potrubí a deskového rekuperátoru (od sací žaluzie po ohřivač) o tloušťce 19mm, opatřená fólií	45 m2	231	10395	7	315
	1001	Demontáž stávajícího potrubí VZT v obou patrech, včetně stávajícího ohřivače, ventilátoru a řídicího systému	1 kpl	0	0	21000	21000
	1002	Přesun stupačky vedení potrubí z technické místnosti do prostoru výdejny	1 kpl	315	315	210	210
2		Odvětrání WC imobilní					
	001	Odvodní potrubní ventilátor RK 160, včetně servisního vypínače a manžet pro uchycení ventilátoru na potrubní trasu	1 ks	4870	4870	146	146
	101	Zpětná klapka D160mm	1 ks	219	219	7	7
	251	Odvodní element - talířový ventil plastový včetně uchycovacího rámečku D125mm	1 ks	296	296	9	9
	252	Odvodní element - talířový ventil plastový včetně uchycovacího rámečku D160mm	1 ks	376	376	11	11
	501	Protiděšťová žaluzie o velikosti 220x220mm (provedení - dřevo, průtočná plocha 70%) komaxitovaná, barva dle stavebního dozoru - barvy fasády)	1 ks	2073	2073	62	62
	701	Spiro potrubí, ve standardu s dvoubřítým gumovým těsněním ve spojích potrubí a tvarovek - D125mm - 20%tv.	3 bm	207	621	6	18
	702	Spiro potrubí, ve standardu s dvoubřítým gumovým těsněním ve spojích potrubí a tvarovek - D160mm - 20%tv.	15 bm	264	3960	8	120
	901	Kaučuková izolace proti difuzi tl.19mm	12 m2	231	2772	7	84
3		Odvětrání WC ženy - kabinky					
	001	Odvodní potrubní ventilátor RK 160, včetně servisního vypínače a manžet pro uchycení ventilátoru na potrubní trasu	1 ks	4870	4870	146	146
	101	Zpětná klapka D160mm	1 ks	219	219	7	7
	251	Odvodní element - talířový ventil plastový včetně uchycovacího rámečku D160mm	2 ks	376	752	11	22
	702	Spiro potrubí, ve standardu s dvoubřítým gumovým těsněním ve spojích potrubí a tvarovek - D160mm - 20%tv.	8 bm	264	2112	8	64
	901	Kaučuková izolace proti difuzi tl.19mm	2 m2	231	462	7	14
4		Odvětrání WC ženy - předsíňka					
	001	Odvodní ventilátor umístěn do potrubí jako koncovka HEF 150, včetně servisního vypínače	1 ks	1567	1567	47	47
	101	Zpětná klapka D150mm	1 ks	217	217	7	7
	702	Spiro potrubí, ve standardu s dvoubřítým gumovým těsněním ve spojích potrubí a tvarovek - D150mm - 20%tv.	3 bm	248	744	7	21
	901	Kaučuková izolace proti difuzi tl.19mm	2 m2	231	462	7	14
5		Odvětrání úklidové komory					
	001	Odvodní potrubní ventilátor RK 160, včetně servisního vypínače a manžet pro uchycení ventilátoru na potrubní trasu	1 ks	4870	4870	146	146
	101	Zpětná klapka D160mm	1 ks	219	219	7	7
	251	Odvodní element - talířový ventil plastový včetně uchycovacího rámečku D160mm	1 ks	376	376	11	11
	702	Spiro potrubí, ve standardu s dvoubřítým gumovým těsněním ve spojích potrubí a tvarovek - D160mm - 20%tv.	9 bm	264	2376	8	72
	901	Kaučuková izolace proti difuzi tl.19mm	2 m2	231	462	7	14
6		Odvětrání WC muži - předsíňka - umyvadla					
	001	Odvodní ventilátor umístěn do potrubí jako koncovka HEF 150, včetně servisního vypínače	1 ks	1567	1567	47	47
	101	Zpětná klapka D150mm	1 ks	217	217	7	7
	702	Spiro potrubí, ve standardu s dvoubřítým gumovým těsněním ve spojích potrubí a tvarovek - D150mm - 20%tv.	3 bm	248	744	7	21
	901	Kaučuková izolace proti difuzi tl.19mm	2 m2	231	462	7	14
7		Odvětrání WC muži - kabinky					
	001	Odvodní potrubní ventilátor RK 160, včetně servisního vypínače a manžet pro uchycení ventilátoru na potrubní trasu	1 ks	4870	4870	146	146
	101	Zpětná klapka D160mm	1 ks	219	219	7	7

**Občanská záložna Přelouč - výdejna jídel pro základní školu
VZDUCHOTECHNIKA**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocného materiálu
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci zařízení

Zař.	Poz.	Položka	Počet	MJ				
	251	Odvodní element - talířový ventil plastový včetně uchycovacího rámečku D160mm	3 ks	376	1128	11	33	
	501	Protidešťová žaluzie o velikosti 220x220mm (provedení - dřevo, průtočná plocha 70%) komaxitovaná, barva dle stavebního dozoru - barvy fasády)	1 ks	2073	2073	62	62	
	701	Spro potrubí, ve standardu s dvoubítlým gumovým těsněním ve spojích potrubí a tvarovek - D160mm - 20%tv.	13 bm	264	3432	8	104	
	901	Kaučuková izolace proti difuzi tl.19mm	5 m2	231	1155	7	35	
		Pomocný a spojovací materiál						
PSM	001	Montážní materiál	1 kpl	2860	2860			
	002	Těsnící materiál	1 kpl	1176	1176			
	003	Spojovací materiál	1 kpl	2690	2690			
ZV		Zprovoznění vyregulování						
	001	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	1 kpl	1575	1575			
D		Dokumentace						
	001	Předávací dokumentace	1 kpl	525	525			
	002	Projekt skutečného provedení	1 kpl	2100	2100			
Dop		Doprava						
	001	Doprava	1 kpl	8642	8642			
		CELKEM						480 825,00

Položkový rozpočet

Stavba : **Rekonstrukce části objektu č.p. 44 - Občanská záložna**
 Objekt : **ZTI**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	386 94-2112.R00	Montáž odlučovačů tuků velikosti T 3 nebo T 4	kus	1,00	8 000,00	8 000,00
2	562-41551	Odlučovač tuků plastový volně stojící NS4	kus	1,00	39 500,00	39 500,00
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
3	1	Vybourání podkladního betonu zřízení nové mazaniny	m2	10,00	400,00	4 000,00
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl: 8		Trubní vedení				
4	892 85-5112.R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m	m	20,00	45,00	900,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				
Díl: 97		Prorážení otvorů				
5	972 05-4141.R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	12,00	220,00	2 640,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
6	721 22-5204.R00	Úzavěrka zápach.snerez suchá DN 100	kus	2,00	620,00	1 240,00
7	721 17-6102.R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	35,00	145,00	5 075,00
8	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	25,00	259,00	6 475,00
9	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	158,00	13,00	2 054,00
10	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	1,00	2 500,00	2 500,00
11	721 17-6103.R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	23,00	162,00	3 726,00
12	721 17-6105.R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	55,00	395,00	21 725,00
13	721 17-6104.R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	30,00	202,00	6 060,00
14	721 10-0010.RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky do průměru 110 mm, pročištění odpadu	kus	3,00	680,00	2 040,00
15	721 17-1808.R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	50,00	60,00	3 000,00
16	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	7,00	42,00	294,00
17	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8,00	68,00	544,00
18	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,00	46,00	368,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
19	722 17-0801.R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	60,00	32,00	1 920,00
20	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	251,00	11,00	2 761,00
21	722 23-5113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	1,00	185,00	185,00
22	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	8,00	145,00	1 160,00
23	722 20-2217.R00	Nástěnka PP-R D 25xR3/4	kus	8,00	68,00	544,00
24	722 20-2215.R00	Nástěnka PP-R D 20xR1/2 L	kus	31,00	55,00	1 705,00
25	722 23-5111.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	8,00	135,00	1 080,00
26	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	251,00	13,00	3 263,00
27	998 72-2101.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,50	2 500,00	1 250,00
28	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm	m	55,00	168,00	9 240,00
29	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32x4,4 mm	m	68,00	193,00	13 124,00
30	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm	m	75,00	168,00	12 600,00
31	722 17-2332.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm	m	53,00	193,00	10 229,00
32	722 18-1211.RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	55,00	14,00	770,00
33	722 18-1211.RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm	m	68,00	22,00	1 496,00
34	722 18-1212.RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	75,00	14,00	1 050,00
35	722 18-1212.RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	53,00	19,00	1 007,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				
Díl: 725		Zařizovací předměty				
36	725 11-1241.R00	Nádrž splachovací vysokopolož.6 l, bílá	soubor	5,00	760,00	3 800,00
37	725 01-9101.R00	Výlevka stojící s plastovou mížkou	soubor	1,00	2 950,00	2 950,00
38	725 01-3128.R00	Kloz.kombi ZTP,nádrž s arm.odpad svislý,bílý vč. Klozet bez nádrže , hlub. splach.,odpad svislý včetně sedátka	soubor	1,00	3 120,00	3 120,00
39	725 01-2125.RT1	v bílé barvě	soubor	4,00	1 450,00	5 800,00
40	725 01-6125.R00	Urínál odsávací , ovládání autom, bílý	soubor	2,00	8 600,00	17 200,00
41	725 01-7162.R00	Umyvadlo na šrouby , 55 x 45 cm, bílé	soubor	4,00	1 250,00	5 000,00

Položkový rozpočet

Stavba : **Rekonstrukce části objektu č.p. 44 - Občanská záložna**
 Objekt : **ZTI**

Dražovice 40
 272 03 Pardubice
 34 900
 Provozovna
 777 172 726
 fax: +777 259 6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celk.
42	725 01-7168.R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	6,00	860,00	5 160,00
43	725 01-7163.R00	Umyvadlo na šrouby , 60 x 49 cm, bílé	soubor	2,00	1 140,00	2 280,00
44	725 21-2370.R00	Umyvadlo pro invalidy, se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,00	2 130,00	2 130,00
45	725 33-4301.RT1	Nálevka se sifonem PP , DN 32 pro poj.ventily rozměry 78x55 mm, výška 100 mm	kus	4,00	580,00	2 320,00
46	551-62420.A	zápachová uzávěrka pro myčky DN50	kus	2,00	155,00	310,00
47	725 11-0811.R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	4,00	112,00	448,00
48	725 12-2817.R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	2,00	65,00	130,00
49	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00	62,00	248,00
50	725 82-0801.R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	4,00	40,00	160,00
51	725 85-0800.R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	6,00	30,00	180,00
52	725 81-0811.R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	2,00	22,00	44,00
53	725 81-0402.R00	Ventil rohový G1/2	soubor	24,00	135,00	3 240,00
54	725 82-3111.R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor. odpadu	kus	4,00	1 650,00	6 600,00
55	725 82-3613.R00	Baterie umyvadlová stojánk. samouzavírací, regulační	kus	3,00	1 420,00	4 260,00
56	725 83-5111.RT1	Baterie vanová nástěnná ruční, bez příslušenství standardní	soubor	1,00	2 200,00	2 200,00
57	541-32242.1	Ohřivač vody elektrický zásobníkový 80 L	kus	3,00	4 860,00	14 580,00
58	725 61-9101.R00	Montáž plynových sporáků svitplyn/metan	kus	1,00	2 400,00	2 400,00
59	1	plyn, ohřívák 200 L, odtah do komína, vč. odkouř	ks	1,00	13 500,00	13 500,00
Celkem za		725 Zařizovací předměty				
Díl:	732	Strojovny				
60	732 21-9301.R00	Montáž ohříváků vody stojat. kombinovaných do 200 l	soubor	3,00	1 600,00	4 800,00
61	732 42-1413.R10	Čerpadlo cirkulace TV	soubor	1,00	4 500,00	4 500,00
Celkem za		732 Strojovny				