

SMLOUVA O DÍLO Č. OMI-VZMR-2016-06

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

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice
Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice
Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martin Charvát, primátor
Zastoupený ve věcech technických: Liborem Jiroutem– technikem oddělení
investic a technické správy OMI
Tel: 466 859 470, 736 519 022 **e-mail:** libor.jirout@mmp.cz
IČ: 00274046 **DIČ:** CZ00274046
bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice
číslo účtu: 326-561/0100
(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: MARHOLD a.s.
se sídlem: Jiráskova 1569, 530 02 Pardubice
Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Lukáš Skokan
Zastoupený ve věcech technických: Vít Hruška
tel.: 466 009 911 **e-mail:** info@marhold.cz
IČ: 150 50 050 **DIČ:** CZ15050050
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v HK, oddíl B, vložka 2583
bankovní spojení: KB a.s., č.ú. 43-3933720257/0100
(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen DÍLO)

MŠ Popkovice celková rekonstrukce objektu – II. etapa

Předmětem navržených stavebních úprav je MŠ Popkovice - celková rekonstrukce objektu – II. etapa. Navrhovaná rekonstrukce objektu zvyšuje parametry MŠ. Veškeré práce budou odpovídat platným ČSN.

Rozsah prací:

Předmět plnění veřejné zakázky je podrobně vymezen zadávací dokumentací - projektovou dokumentací „MŠ Popkovice - celková rekonstrukce objektu – II. etapa , zpracovanou v 10/ 2015 projektantem CODE spol. s.r.o., Pardubice, ing. Meduna Viktor (dále též jako „PD“).

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

2. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
 - projektové dokumentace „MŠ Popkovice - celková rekonstrukce objektu – II. etapa ,“, zpracovanou v 10/ 2015 projektantem CODE spol. s.r.o., Pardubice, ing. Meduna Viktor (dále též jako „PD“).
 - včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr;
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
 - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 11.3.2016
3. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§ 4 zákona č. 22/1997 Sb. - o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v pozdějším znění, vyhl. č. 499/2006 Sb., zák. č. 183/2006 Sb., zák. č. 185/2001 Sb. a vyhl. MŽP č. 381/2001 ve znění vyhl. č. 503/2004 Sb., o odpadech a souvisejících předpisů).
4. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
5. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací, úklid veřejných komunikací, zajištění dopravního značení, ekologická likvidace odpadu apod.).
6. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I., čl. III., této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestů, certifikátů, apod.
7. Objednatel si vzhledem ke svým finančním možnostem nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být taková změna smluvně ošetřena v dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
8. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
9. Veškeré změny předmětu díla musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele ve věcech smluvních a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
10. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou výslovně uvedeny ve výčtu v odst. 1 tohoto článku.
11. Je-li v některém ustanovení této smlouvy uveden pojem „DÍLO“, aniž by bylo výslovně specifikováno, ke které etapě DÍLA se dané ustanovení vztahuje, platí toto ustanovení pro veškeré etapy DÍLA vymezené v čl. II., odst. 1 tohoto oddílu.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

Termín zahájení prací na předmětu smlouvy:

ihned po uzavření smlouvy o dílo a předání staveniště

Termín dokončení DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II., čl. V.:

do 16týdnů od předání staveniště.

Místo plnění předmětu smlouvy:

MŠ Popkovice - celková rekonstrukce objektu – II. etapa

2. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně informovat druhou smluvní stranu. Nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Přesáhne-li doba trvání prodlení na straně zhotovitele z těchto důvodů 30 dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit
3. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušení odpadne, neučiní-li tak do třech pracovních dnů ode dne, kdy důvod přerušení odpadl, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
6. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

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

Cena za DÍLO - bez DPH 5 692 110,33 Kč

DPH 21% 1 195 343,17 Kč

Cena celkem včetně DPH 6 887 453,50 Kč

(slovy: šestmilionůosmsetosmdesátšesttisícčtyřistapadesát tři Korun českých, padesát haléřů včetně DPH)

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I., odst. 8 a 9 této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové

ceny položek potřebných ke stanovení budou použity položky z platných ceníků stavebních prací ÚRS ponížené o 10% platné k podpisu této SoD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.

4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce a dodávky, které jsou předmětem této smlouvy o dílo. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstu cen za dotčené části zakázky, který byl způsoben změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.
5. Při nezajištění finančních prostředků objednatelem pro realizaci dílčích etap DÍLA, nezahájení realizace na dílčí etapě DÍLA zhotovitelem v termínu stanoveném touto smlouvou, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací DÍLA, z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací na nezahájené dílčí etapě DÍLA.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že právo na zaplacení DÍLA vznikne zhotoviteli teprve po provedení díla, tj. dokončením DÍLA bez vad a nedodělků a po jeho protokolárním předání a převzetí objednatelem vč. vyklizení staveniště dle oddílu II., čl. V. této smlouvy. V případě, že bude DÍLO převzato s vadami či nedodělků, které budou zapsány do protokolu o předání a převzetí DÍLA sepsaného dle oddílu II., čl. V., odst. 4. této smlouvy, bude postupováno dle odst. 5 a 6 tohoto článku.
3. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací po ukončení plnění předmětu díla ke kontrole a k odsouhlasení, který bude sloužit jako podklad pro fakturaci.
4. Právo na zaplacení ceny DÍLA či její příslušné části dle odst. 5 tohoto článku bude zhotovitelem uplatněno vystavením faktury (daňového dokladu). Právo vystavit konečnou fakturu vznikne podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA sepsaném dle oddílu II., čl. V., odst. 4 této smlouvy (dále jen „předávací protokol“) bez vad a nedodělků vč. vyklizení staveniště či, ve vztahu k příslušné části ceny DÍLA při postupu dle odst. 5 tohoto článku, odstraněním všech vad uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA, v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami nebránícími bezpečnému užívání, a současně zápisem o vyklizení staveniště podepsaným kompetentními zástupci obou smluvních stran. Uvedené dokumenty budou v kopii nedílnou součástí konečné faktury vystavené zhotovitelem. Při absenci těchto dokumentů je faktura neúplná.
5. Pro případ předání a převzetí DÍLA v dohodnutém termínu s vadami a nedodělků, které nebrání bezpečnému užívání DÍLA, se smluvní strany dohodly pro fakturování a placení DÍLA tak, že objednatel po podpisu předávacího protokolu vystaví fakturu na částku, která nepřesáhne 90% z celkové ceny DÍLA. Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA bude tvořit pozastávku, kterou zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře s náležitostmi dle v oddílu I., čl. IV., odst. 4.
6. Pozastávka ve výši 10% bude objednatelem uhrazena po podpisu zápisu o odstranění veškerých vad a nedodělků, v případě, že objednatel převezme DÍLO vykazující vady a nedodělků, a po vyklizení staveniště. Pozastávka bude uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele, ke které je povinen doložit kopii zápisu o odevzdání a převzetí DÍLA, kopii zápisu o odstranění veškerých vad a nedodělků a kopii zápisu o vyklizení staveniště. Splatnost pozastávky je do 30-ti kalendářních dnů od prokazatelného doručení písemné výzvy zhotovitele.

7. Splatnost konečné faktury bude 21 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli.
8. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
9. Daň z přidané hodnoty nebude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Opravovaný objekt není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
10. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
11. Úhrada provedených změn a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
12. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů, zejména :
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účely

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

 - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků.
13. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV., odst. 12 je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví nebo vystaví novou. Vracením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
14. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
15. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.
16. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet dodavatele uvedený na faktuře za předpokladu, že dodavatel nebude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátců v Registru plátců DPH. Pokud dodavatel bude zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátců, objednatel uhradí dodavateli pouze částku bez DPH a DPH bude uhrazeno místně příslušnému správci daně dodavatele.

Oddíl II.

Realizace DÍLA

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Místo plnění DÍLA (staveniště) bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel předá Zhotoviteli místo plnění bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po uzavření této Smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž Zhotovitel je povinen místo plnění v termínu uvedeném v této výzvě převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít místo plnění v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se

Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, který by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.

2. O předání strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem místa plnění, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít místo plnění, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí místo plnění se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou místa plnění.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky v místě plnění, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
4. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.
5. Okamžikem odevzdání a převzetí místa plnění se rozumí okamžik podpisu zápisu dle odst. 2 této smlouvy oběma smluvními stranami.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou zadávací dokumentací, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
3. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN; (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) a vyhláškami.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nelze zahrnout do předmětu plnění vymezeného touto smlouvou, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
5. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I., čl. II. této smlouvy.
2. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní potřeby případný zábor na pozemcích soukromých vlastníků, které jsou stavbou dotčeny, dále zajistit a uhradit povolení k užívání veřejného prostranství. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své

- náklady projednání záborů veřejných prostranství před jejich užíváním u příslušného ÚMO v Pardubicích.
3. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré povinnosti uložené v souvislosti se zhotovováním DÍLA příslušnými správními orgány.
 4. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody a sankce, které by v důsledku porušení právních předpisů, či povinností uložených příslušnými správními orgány při provádění DÍLA zhotovitelem vznikly.
 5. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz dle PD. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč.
 6. Zhotovitel je povinen si zajistit na své náklady odběrná místa el. energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s odběratelem.
 7. Zhotovitel je povinen v rámci své výrobní přípravy vypracovat potřebné technologické postupy BOZP a požárního zabezpečení a před zahájením realizace projednat postup prací s objednatel.
 8. Zhotovitel je povinen respektovat specifika provozu areálu základní školy, především co se týče pohybu osob. K tomu budou všichni pracovníci zhotovitele poučeni odpovědným zástupcem školy.
 9. Dílo bude realizováno za provozu základní školy, zhotovitel je povinen přizpůsobit svoji činnost a nebránit tomuto provozu v areálu základní školy. Musí být zajištěna bezpečnost a zdraví osob a zároveň to, aby uživatelé objektu nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem apod.. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
 10. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s vedením Základní školy Studánka v Pardubicích a reagovat na jeho oprávněné požadavky. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé porušení této povinnosti.
 11. Zhotovitel na své náklady zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
 12. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
 13. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatel, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
 14. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit objekt proti povětrnostním vlivům při případném odstranění některých částí tribuny.
 15. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, je zhotovitel povinen uvést poškozené plochy nejpozději ke dni předání hotového DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací je zhotovitel povinen prokazatelně zdokumentovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč.
 16. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, zhotovitel se zavazuje provádět jeho likvidaci pouze se souhlasem objednatele, ostatní vybourané hmoty ukládat na skládku nebo recyklovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
 17. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předat objednateli doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

18. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, § 6 a příloha 5, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. V případě nesplnění této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč, dále je v tomto případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
19. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA, v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami, dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
20. Zhotovitel odpovídá za to, že zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány státní správy.
- Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
23. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkryt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.
- Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
- Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
24. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru objednatele, výkon autorského dozoru projektanta.
25. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele při předání staveniště. O průběhu kontrolního dne a přijatých opatřeních a dohodách bude učiněn zápis do stavebního deníku.
26. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předat objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
27. Změny PD jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu projektové dokumentace a prohlašuje, že PD je úplná a dostatečná pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě této PD DÍLO realizovat dle podmínek této SoD.

28. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
29. Zhotovitel je povinen respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
30. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit řádné označení a zabezpečení prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč.
31. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti při realizaci DÍLA v minimálním rozsahu pojištění odpovědnosti 5 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů, přičemž odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností při provádění DÍLA zahrnuje také odpovědnost za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností subdodavatele. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
32. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil. V případě, že by se třetí osoba na objednateli účinně domohla náhrady škody způsobené porušením povinností zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli částku vyplacenou z tohoto titulu třetí osobě nahradit.
33. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu, zprávu o provedené revizi hromosvodů (s kladným výsledkem) apod.).
34. Po 3 měsících od předání bezvadného DÍLA je zhotovitel povinen bezplatně seřídít uzavírání oken. Neučiní-li tak do 14-ti dnů od uplynutí tohoto termínu, je objednatel oprávněn pověřit seřazením oken jinou osobu na náklady zhotovitele.
35. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (subdodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
36. Zhotovitel je povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve lhůtě 60 dnů od splnění smlouvy nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění

subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny této zakázky. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení této povinnosti, či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši, kterou objednateli uloží Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (maximálně do 2.000.000,--Kč) dle §120a, odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

37. V případě, že zhotovitel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jimž uhradil méně než 10% z celkové ceny, je zhotovitel povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve výše uvedených lhůtách čestné prohlášení s odpovídajícím textem. Toto čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
38. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů (bez ohledu na uhrazenou výši z celkové ceny této zakázky) a to včetně výše jejich podílu na akci. Aktualizované seznamy všech subdodavatelů, podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele, je povinen zhotovitel předat zástupci objednatele (ve věcech technických) na základě jeho vyžádání bez zbytečného odkladu, nejpozději do 2 pracovních dnů od žádosti objednatele. V případě porušení této povinnosti či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
39. Zhotovitel je povinen předložit zástupci zadavatele (ve věcech technických) ve lhůtě nejpozději do 80 dnů od splnění smlouvy nebo nejpozději do 5. 3. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, seznam všech subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky, kteří se na plnění veřejné zakázky podíleli (tedy bez ohledu na uhrazenou výši z celkové ceny této zakázky). Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení této povinnosti, či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
40. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. V rámci prvního předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD ve 2 tištěných paré.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM. Jménem objednatele je oprávněn uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA zástupce objednatele ve věcech smluvních.
5. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

7. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění DÍLA pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
9. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
11. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
12. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně autorského dozoru projektanta.
13. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením bez jakýchkoliv vad a nedodělků v rozsahu sjednaném touto smlouvou a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě. V případě, že má DÍLO vady, i vady nebránící užívání či nedodělky, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.
2. K zahájení přejímacího řízení DÍLA zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou :

za objednatele :	Libor Jirout – technik odd. investic a techn. správy MmP
za zhotovitele :	Vít Hruška – člen představenstva

3. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení DÍLA zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
 - dokumentaci skutečného provedení DÍLA formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn ve 3 výtiscích a 1 x v digitální podobě, (ve formátu *.pdf);

- doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů;
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií;
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností;
 - originál stavebního deníku;
 - doklady o předepsaných zkouškách a revizích;
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
5. O předání a převzetí DÍLA budou vyhotoveny písemné protokoly, a to protokol o předání a převzetí. Protokol vyhotoví vždy oprávnění zástupci obou smluvních stran a bude zejména obsahovat:
- popis stavu DÍLA v okamžiku jeho předání;
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM;
 - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu s případnou dohodou o lhůtě k jejich odstranění.
6. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
7. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k částem DÍLA, jejichž zabudování je k řádnému provedení DÍLA nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem okamžikem podpisu předávacího protokolu DÍLA dle oddílu II., čl. V.. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na místo plnění pro realizaci prací proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční doby

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLA převzato s vadami a nedodělkami, ode dne odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Zhotovitel je povinen na odlišnou záruční dobu u všech dotčených komponentů objednatele při předání DÍLA dle oddílu II., čl. V., odst. 5 upozornit a předat objednateli příslušné záruční listy. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude kratší než 60 měsíců poskytnutých zhotovitelem, není oprávněn se kratší záruční doby dovolávat. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude delší, odpovídá objednateli za škodu, která by mu v důsledku porušení této povinnosti vznikla. Záruční doba uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady vyplývající ze závěrečného protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo podpisem předávacího protokolu, nebude-li v něm uvedena žádná vada. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže DÍLO užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.

3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v termínech stanovených objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatel opravě reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatelem, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen zhotovitel odstranit vady ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční doby bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou a to doručením do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatní-li jiný nárok.
5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen odstranit vady ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k reklamaci do 2 pracovních dnů po jejím obdržení, neučiní-li tak, má se za to, že reklamovanou vadu a nárok uplatněný objednatelem uznává.
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, číslo dílčí etapy díla, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli neprodleně veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA, a to v termínu dohodnutém pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít a je zhotovitel v prodlení s odstraněním vady.
11. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaných v této smlouvě o dílo.
12. Zhotovitel splní svůj závazek provést DÍLO jeho řádným ukončením a předáním předmětu DÍLA objednateli.

13. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
14. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinnosti provést DÍLO, tj. dokončit DÍLO s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I., čl. II., odst. 1. této SoD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny DÍLA za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
3. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním závad v termínech dle oddílu III., čl. II., odst. 5 a čl. III., odst. 5 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,--Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu v dalších případech stanovených touto smlouvou.
6. Jakýmkoliv ujednáním o povinnosti uhradit smluvní pokutu podle této smlouvy nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.

II. Odstoupení od smlouvy

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

III. Ustanovení závěrečná

1. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci jen na základě předchozího souhlasu objednavatele a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění platných novel.
3. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude podepsán a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
5. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
11. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

Příloha č.1 : cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)

Příloha č.2 : kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu
(předloží zhotovitel před uzavřením smlouvy)

V Pardubicích dne - 5. 05. 2016


za objednatele
Ing. Martin Charvát
primátor

V Pardubicích dne - 5. 05. 2016


MARHOLD (4)
MARHOLD s.r.o.
IČO: 15050050
DIČ: CZ15050050
za zhotovitele
Ing. Lukáš Skokan
člen představenstva

Doložka:

Schváleno:

č. usn.:

RmP

ZmP

dne:

28. 04. 2016

- 15 -



REKAPITULACE STAVBY

Kód: xx999a9996

Stavba: Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

KSO:

Místo: Pražská 89, 530006 Pardubice Popkovice

CC-CZ:

Datum: 10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám.1, 53021 Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	5 692 110,33
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 692 110,33	1 195 343,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 887 453,50
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: xx999a9996

Stavba: Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Místo: Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

Datum: 10.03.2016

Zadavatel: Město Pardubice, Pernštýnské nám.1,53021 Pardubice

Projektant: CODE s.r.o., Pardubice

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 692 110,33	6 887 453,50	
1	Stavební část	3 292 329,75	3 983 719,00	STA
2	Sílnoproudá elektrotechnika	606 870,00	734 312,70	STA
3	Topení	619 073,00	749 078,33	STA
4	Zdravotechnika	1 012 396,50	1 224 999,77	STA
5	Vzduchotechnika	38 941,08	47 118,71	STA
6	Vedlejší rozpočtové náklady	122 500,00	148 225,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

1 - Stavební část

KSO:

Místo: Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

CC-CZ:

Datum: 10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, 53021 Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

DIČ: CZ15050050

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 292 329,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 292 329,75	21,00%	691 389,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 983 719,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

1 - Stavební část

Místo:

Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

Datum:

10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám.1,53021 Pardubice

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 292 329,75

HSV - Práce a dodávky HSV

1 031 431,75

1 - Zemní práce	93 490,16
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	46,10
2 - Zakládání	88 319,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	213 919,96
34 - Stěny a příčky	880,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 861,21
5 - Komunikace	40 402,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	344 351,86
8 - Trubní vedení	7 400,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	113 588,54
997 - Přesun sutě	98 222,12
998 - Přesun hmot	27 875,30

PSV - Práce a dodávky PSV

2 260 898,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 436,26
712 - Povlakové krytiny	20 638,25
713 - Izolace tepelné	4 950,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 422,54
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	66 000,00
762 - Konstrukce tesařské	17 502,41
763 - Konstrukce suché výstavby	84 047,44
764 - Konstrukce klempířské	73 586,84
765 - Konstrukce pokrývačské	18 157,51
766 - Konstrukce truhlářské	1 187 913,52
767 - Konstrukce zámečnické	37 387,50
771 - Podlahy z dlaždic	117 531,11
775 - Podlahy skládané (parkety, vlys, lamely aj.)	4 072,38
776 - Podlahy povlakové	74 611,56
777 - Podlahy lité	7 047,74
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	130 928,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	72 541,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	101 993,42
787 - Dokončovací práce - zasklívací	213 129,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

1 - Stavební část

Místo:

Pražská 89,530006 Pardubice Popkovic

Datum:

10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pemštyňské nám.1,53021 Pardubice

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 292 329,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 031 431,75	
D	1		Zemní práce				93 490,16	
1	K	113106123	Rozebření dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	94,000	-44,70	4 201,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Situace					
	VV		"zrušení bet.chodníku"3		3,000			
	VV		"k obnovení bet.chodníku"91		91,000			
	VV		Součet		94,000			
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm -kačírek po obvodu objektu	m2	30,000	86,00	2 580,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Situace					
	VV		"stávající kačírek"27		27,000			
	VV		"stávající betonový chodník"3		3,000			
	VV		Součet		30,000			
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	21,200	28,20	597,84	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys základových konstrukcí NS					
	VV		(7,5-4,6)*2,5+7,5*0,5		11,000			
	VV		11*0,2		2,200			
	VV		Situace					
	VV		"nový okapový chodník"5*0,2		1,000			
	VV		"nový chodník z betonové dlažby"28*0,25		7,000			
	VV		Součet		21,200			
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 po obvodu objektu	m3	53,968	118,00	6 368,22	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys základových konstrukcí NS					
	VV		(18+7,2+6+1,8+8,5)*0,7*0,8+(4*1,1+4*1,8+4,7*0,7+5,3*0,7)*0,8		38,120			
	VV		(4,6+9+14,7)*0,7*0,8		15,848			
	VV		Součet		53,968			
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	26,984	26,90	725,87	CS ÚRS 2014 01
	VV		53,968/2		26,984			
6	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	49,050	572,00	28 056,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys základových konstrukcí NS					
	VV		"pro drenážní jámu"1,8*0,5*0,5		0,450			
	VV		"pro patky"0,75*4*0,9*18		48,600			
	VV		Součet		49,050			
7	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	24,525	114,00	2 795,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		49,05/2		24,525			
8	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,686	570,00	3 241,02	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys základových konstrukcí NS					
	VV		(7,5+4*1,45)*0,45*0,95		5,686			
9	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,843	155,00	440,67	CS ÚRS 2014 01
	VV		5,686/2		2,843			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	61,162	252,00	15 412,82	CS ÚRS 2014 01
	VV		"výkopy"53,968+49,05+5,686		108,704			
	VV		"zásyp"-47,542		-47,542			
	VV		Součet		61,162			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	61,162	148,00	9 051,98	CS ÚRS 2014 01
	VV		61,162		61,162			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	61,162	16,10	984,71	CS ÚRS 2014 01
	VV		61,162		61,162			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	97,859	150,00	14 678,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		61,162*1,6		97,859			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,542	75,70	3 598,93	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys základových konstrukcí NS					
	VV		(18+7,2+6+1,8+8,5)*0,7*0,7+(4*1,1+4*1,8+4,7*0,7+5,3*0,7)*0,7		33,355			
	VV		(4,6+9+14,7)*0,7*0,7		13,867			
	VV		0,2*0,5*1,6*2		0,320			
	VV		Součet		47,542			
15	K	181111111R	Vytvoření okapového chodníku z vybouraného materiálu (kačírku)	m2	27,000	19,10	515,70	
	VV		27		27,000			
16	K	181301104	Rozproštění ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3,000	64,40	193,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Situace					
	VV		"nový trávník"3		3,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				46,10	
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3,000	14,00	42,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3		3,000			
18	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,045	91,00	4,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		3*0,015		0,045			

D	2		Zakládání				88 319,82	
19	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	5,790	736,00	4 261,44	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz pol.č.20					
	VV		82*0,7*0,1+0,5*0,5*0,2		5,790			
20	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních děrovaných D 80 mm bez lože	m	82,000	35,50	2 911,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys základových konstrukcí NS					
	VV		24+31+27		82,000			
21	K	272361821	Výztuž základových klenb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,801	34 000,00	27 234,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres výztuže základové patky ZP1					
	VV		792,91*0,001*1,01		0,801			
22	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	0,076	26 800,00	2 036,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys základových konstrukcí NS					
	VV		7,9*(1,45*2,85+1,45*1,85+1*1,45)*0,001*1,01*1,15		0,076			
23	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 - zahradní přístřešek	m3	0,827	2 670,00	2 208,09	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys základových konstrukcí NS					
	VV		2,85*1,45*0,1+1,85*1,45*0,1+1*1,45*0,1		0,827			
24	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,284	2 330,00	14 641,72	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys základových konstrukcí NS					
	VV		(7,5+1,45*4)*0,45*1,05		6,284			
25	K	275321511	Základové patky ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,670	2 670,00	28 488,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výkres tvaru základů					
	VV		18*0,75*0,75*1,1-0,2*0,2*0,65*18		10,670			
26	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	11,700	202,00	2 363,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tvary základových konstrukcí					
	VV		18*0,25*0,65*4		11,700			
27	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	11,700	49,10	574,47	CS ÚRS 2014 01
28	K	27991R	Zabetonování ocelových sloupků do betonových patek	kus	18,000	200,00	3 600,00	
	VV		Tvary základových konstrukcí					
	VV		18		18,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				213 919,96	
29	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav					
	VV		1		1,000			
30	K	317143512	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav					
	VV		1		1,000			
31	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,084	10 000,00	840,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		Z75*14,3*(1,25*3+1,05*2)*0,001*1,01		0,084			
32	M	133806250	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,084	21 000,00	1 764,00	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,4 kg/m					
	VV		0,084		0,084			
33	K	337171111R	Montáž nosné ocelové kce v do 6 m rozpětí vazníků do 12 m,vč.systémového nátěru v barvě hnědé	t	4,126	18 000,00	74 268,00	
	VV		Výpis materiálu D.1.02 - 2.007					
	VV		4125,79*0,001		4,126			
34	M	133844400	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,301	21 000,00	6 321,00	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 18,8 kg/m					
	VV		Výpis materiálu D.1.02 - 2.007					
	VV		281,61*1,07*0,001		0,301			
35	M	133991R	ostatní materiál na výrobu přístřešku (trubky 120/120/4mm, plech P6 a P4)	t	3,825	21 000,00	80 325,00	
	VV		Výpis materiálu D.1.02 - 2.007					
	VV		(4125,79-301)*0,001		3,825			
36	K	341272632	Stěny nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotností 500 kg/m3	m2	2,393	1 290,00	3 086,97	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav, řezy					
	VV		4,35*3,05-3,75*2,9		2,393			
37	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotností 500 kg/m3	m2	34,588	551,00	19 057,99	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP nový stav, řezy					
	VV		(2,15+1,28+1,07+1,8+0,95+0,95*2)*2,9+(0,85+0,95)*2		30,135			
	VV		1,2*2,4-0,9*2+1,55*2,95-0,6*2		4,453			
	VV		Součet		34,588			
38	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotností 500 kg/m3	m2	34,250	744,00	25 482,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP nový stav, řezy					
	VV		"venkovní skládek"4*1,65*3+7,2*2,25-3*0,9*2,1		30,330			
	VV		Půdorys 2.NP nový stav, řezy					
	VV		(0,5+0,9)*2,8		3,920			
	VV		Součet		34,250			
D	34		Stěny a příčky				880,00	
39	K	340236212	Zazdivka otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		8		8,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 861,21	
40	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,311	2 880,00	895,68	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav, řezy					
	VV		"domek na zahr.nářadí"(1,65*4+7,2)*0,15*0,15		0,311			
41	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	4,140	251,00	1 039,14	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav, řezy					
	VV		(1,65*4+7,2)*2*0,15		4,140			
42	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	4,140	54,20	224,39	CS ÚRS 2014 01
	VV		4,14		4,140			
43	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,046	37 000,00	1 702,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výkres výztuže věnce V1					
	VV		46,01*0,001		0,046			
D	5		Komunikace				40 402,78	
44	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	28,000	91,00	2 548,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Situace					
	VV		"nový betonový chodník"28		28,000			
45	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	119,000	251,00	29 869,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Situace					
	VV		"nový chodník"28		28,000			
	VV		"obnovení stávajícího bet.chodníku"91		91,000			
	VV		Součet		119,000			
46	M	592450010	dlažba zámková Ičko 4 20x16,5x4 cm přírodní	m2	38,955	205,00	7 985,78	CS ÚRS 2014 01
	VV		"nový chodník"28*1,05		29,400			
	VV		"doplnění stávajícího - 10%"91*0,1*1,05		9,555			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		38,955			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				344 351,86	
47	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	203,278	62,40	12 684,55	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz pol.č.49+50					
	VV		63,12+23,04+81,643+11,625+23,85		203,278			
48	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	117,775	161,00	18 961,78	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, řezy					
	VV		"zahradní domek"7,2*2,4+1,65*6*3-3*0,9*2		41,580			
	VV		"MŠ"(2,15*2+1,18+1,28+1,07*2+0,95*2*2+0,95+1,1+0,85+0,95+1,7*2+1,1*2)*2,9-0,6*2*2-0,7*2*2-0,8*2*2		55,835			
	VV		2*2,9*0,6+(1,2*2,4-0,9*2)*2+1,6*2,9*2-0,6*2*2		12,520			
	VV		Púdorys 2.NP NS					
	VV		(0,5+0,9)*2*2,8		7,840			
	VV		Součet		117,775			
49	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	63,120	173,00	10 919,76	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP SS - po otlučení obkladů					
	VV		"m.B"(2,95+3,45+1,9)*2*2-0,8*2		31,600			
	VV		"m.S"(2,65+0,925)*2*1,5		10,725			
	VV		"m.U"1,5*1,5		2,250			
	VV		Púdorys 2.NP SS					
	VV		"CC"(1,05+1,2)*2*1,5+(1,275+1,35)*2*1,5		14,625			
	VV		Púdorys 2.NP NS					
	VV		(0,5+0,9)*2,8		3,920			
	VV		Součet		63,120			
50	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	257,913	203,00	52 356,34	CS ÚRS 2014 01
	VV		"na porobetonové nové konstrukce"117,755		117,755			
	VV		Púdorys 1.NP NS					
	VV		"stávající stěna zahr. domku"7,2*3,2		23,040			
	VV		Púdorys 1.NP stávající stav, řezy					
	VV		"nová omítka po demontáži dvojitých					
	VV		oken"(1,5+1,85)*2*3*0,8+(2,038+1,85)*2*4*0,8+(2,075+1,85)*2*3*0,8+(2,5+2,05)*2*3*0,8		81,643			
	VV		"nová omítka po otlučených obkladech""m.G3"(2,45+2,65*2)*1,5		11,625			
	VV		"HH"(2,7+3,85+0,95+4,2*2)*1,5		23,850			
	VV		Součet		257,913			
51	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	614,912	57,90	35 603,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz pol.č.98					
	VV		614,912		614,912			
52	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	276,650	160,00	44 264,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"P02"2*(0,9+0,6)*2		6,000			
	VV		"P04"2*(0,9+1,6)*2		10,000			
	VV		"P05"2*(0,6+0,9)*2		6,000			
	VV		"P13"(0,95+2,05*2)*3		15,150			
	VV		"T51"(2,5+2,05)*2*3		27,300			
	VV		"T52"(2,075+1,85)*2*3		23,550			
	VV		"T53"(2,05+1,85)*2*4		31,200			
	VV		"T54"(1,5+1,85)*2*3		20,100			
	VV		"T55"(1,95+1,6)*2*3		21,300			
	VV		"T56"0,6*4*5		12,000			
	VV		"T57"(0,9+0,6)*2*3		9,000			
	VV		"T58"(1,5+1,2)*2*3		16,200			
	VV		"T59"2*4		8,000			
	VV		"T60"(2,95+1,2)*2		8,300			
	VV		"T61"(1+3,65)*2		9,300			
	VV		"T62"3,75+2,9*2		9,550			
	VV		"T63"1,4+2,1*2		5,600			
	VV		"T01"(0,6+2*2)*2+(0,7+2*2)*(0,8+2*2)+(0,9+2*2)*2		28,500			
	VV		"T03"(0,8+2*2)*2		9,600			
	VV		Součet		276,650			
53	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	22,095	153,00	3 380,54	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, řezy					
	VV		"zahradní domek"7,2*2,4-0,95*2,1*3+2*1,8*3		22,095			
54	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	22,095	200,00	4 419,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP NS					
	VV		"zahradní domek"22,095		22,095			
55	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	174,978	230,00	40 244,94	CS ÚRS 2014 01
	VV		"po zapravení oken a dveří"276,65*0,6		165,990			
	VV		"105"(2,225+4,35)*2,9-1,4*2,1-3,4*2,1		8,988			
	VV		Součet		174,978			
56	K	622325202	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% - atika na terase	m2	9,500	114,00	1 083,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz pol.č.99					
	VV		9,5		9,500			
57	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	4,860	553,00	2 687,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, pohledy					
	VV		(7,2+1,8*2)*0,6-3*0,9*0,6		4,860			
58	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	31,095	229,00	7 120,76	CS ÚRS 2014 01
	VV		62,19/2		31,095			
59	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	184,478	149,00	27 487,22	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz pol.č.55+56					
	VV		174,978+9,5		184,478			
60	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - odkryté základy	m2	70,240	45,90	3 224,02	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys základových konstrukcí - NS					
	VV		(18+7,2+6+1,8+8,5)*0,8+(4+4+4,7+5,3)*0,8		47,600			
	VV		(4,6+9+14,7)*0,8		22,640			
	VV		Součet		70,240			
61	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,260	3 090,00	3 893,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys základových konstrukcí NS					
	VV		"zahradní domek"7,2*1,75*0,1		1,260			
62	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,260	341,00	429,66	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,26		1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,063	26 800,00	1 688,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav, tabulka podlah					
	VV		"109"13,3*1,98*1,15*0,001		0,030			
	VV		Půdorys 2.NP NS					
	VV		"212"14,6*1,98*1,15*0,001		0,033			
	VV		Součet		0,063			
64	K	632451445	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný	m2	13,300	197,00	2 620,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		13,3		13,300			
65	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	14,600	228,00	3 328,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 2.NP NS					
	VV		"212"14,6		14,600			
66	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlázení povrchu	m2	13,300	27,70	368,41	CS ÚRS 2014 01
67	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm	m2	186,400	55,80	10 401,12	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav, tabulka podlah					
	VV		"P1"8,6		8,600			
	VV		"P2"31+21,1+5,6+5+2,9+3,8+2,8+4,9+9,2		86,300			
	VV		"P5"11,4+11,3+2,5+14,7		39,900			
	VV		"P6"13,3		13,300			
	VV		Půdorys 2.NP NS					
	VV		"P2"3		3,000			
	VV		"P5"16,4+3,6+13,1+2,2		35,300			
	VV		Součet		186,400			
68	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	1 118,400	41,20	46 078,08	CS ÚRS 2014 01
	VV		186,4*6		1 118,400			
69	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	5,000	173,00	865,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Situace					
	VV		5		5,000			
70	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	6,000	532,00	3 192,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"T01"5		5,000			
	VV		"T03"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
71	M	553313460	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 600 L/P	kus	1,000	895,60	895,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"T01"1		1,000			
72	M	553313480	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 700 L/P	kus	1,000	911,20	911,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"T01"1		1,000			
73	M	553313500	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P	kus	2,000	929,20	1 858,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"T01"1		1,000			
	VV		"T03"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M	553313520	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 900 L/P	kus	2,000	942,40	1 884,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"T01"2		2,000			
75	K	64991R	Zapravení otvorů po odřezané a zrušené markýze nad vchodem,vč.vnější omítky a nátěru	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
D 8			Trubní vedení				7 400,00	
76	K	894811111	Revizní šachta z PVC pro drenáž	kus	1,000	5 810,00	5 810,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys základových konstrukcí NS					
	VV		1		1,000			
77	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys základových konstrukcí NS					
	VV		1		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				113 588,54	
78	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého -nový okapový chodník	m	150,000	175,00	26 250,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		150		150,000			
79	M	592175120	obrubník 50x5x20 cm přírodní	kus	300,000	36,20	10 860,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		150*2		300,000			
80	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	70,240	35,70	2 507,57	CS ÚRS 2014 01
	VV		70,24		70,240			
81	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 -obalení drenážních trubek	m2	70,240	44,10	3 097,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		70,24		70,240			
82	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	305,100	70,70	21 570,57	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav					
	VV		31+13,3+78,2+11,4+21,1+5,6+5+11,3+13+8,2+2,9+3,8+2,8+2,5+14,7+4,9+9,2+13,3		252,200			
	VV		Půdorys 2.NP navržený stav, řezy					
	VV		16,4+3+3,6+13,1+14,6+2,2		52,900			
	VV		Součet		305,100			
83	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	49,323	73,50	3 625,24	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP starý stav a bourání					
	VV		2,45*3,3+2*1*1,8		11,685			
	VV		1*1,8		1,800			
	VV		3*2,9		8,700			
	VV		2*2,5*2,9		14,500			
	VV		1,2*2,9-0,8*2		1,880			
	VV		0,9*2,02+0,8*2,6		3,898			
	VV		Půdorys 2.NP starý stav a bourání					
	VV		2,45*2,8		6,860			
	VV		Součet		49,323			
84	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	18,315	88,60	1 622,71	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP starý stav a bourání					
	VV		1,5*2,4-0,9*2		1,800			
	VV		1,575*2,4-0,9*2		1,980			
	VV		Půdorys 2.NP starý stav a bourání					
	VV		(0,95*2+0,5*2+3,85+2,7)*1,5+0,6*0,6		14,535			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,315			
85	K	962032231R	Opatrné odbourání komínového zdiva	m3	5,670	552,00	3 129,84	
	VV		Půdorys 2.NP starý stav a bourání					
	VV		1,4*0,9*4,5		5,670			
86	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,008	2 180,00	2 197,44	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 2.NP starý stav a bourání					
	VV		7H1(3,85+0,95)*2,1*0,1		1,008			
87	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	1,995	1 840,00	3 670,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP starý stav a bourání					
	VV		"m.B"13,3*0,15		1,995			
88	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,995	909,00	1 813,46	CS ÚRS 2014 01
89	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	50,297	138,00	6 940,99	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP starý stav a bourání					
	VV		3*1,5*1,85		8,325			
	VV		4*2,038*1,85		15,081			
	VV		3*2,075*1,85		11,516			
	VV		3*2,5*2,05		15,375			
	VV		Součet		50,297			
90	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	13,653	114,00	1 556,44	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 2.NP starý stav a bourání					
	VV		3*1,95*1,65*2*2		13,653			
91	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	5,580	158,00	881,64	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP starý stav a bourání					
	VV		2*0,6*0,9+2*0,9*0,6+3*0,6*0,9		3,780			
	VV		3*0,6*0,6		1,080			
	VV		Půdorys 2.NP starý stav a bourání					
	VV		2*0,6*0,6		0,720			
	VV		Součet		5,580			
92	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	8,280	106,00	877,68	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP starý stav a bourání					
	VV		2*0,9*1,6		2,880			
	VV		Půdorys 2.NP starý stav a bourání					
	VV		1,5*1,2*3		5,400			
	VV		Součet		8,280			
93	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	7,190	86,40	621,22	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 2.NP starý stav a bourání					
	VV		1*3,65*2,95*1,2		7,190			
94	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,600	212,00	2 883,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP starý stav a bourání					
	VV		1*0,6*2*2*0,8*2*2*0,9*2		8,000			
	VV		Půdorys 2.NP starý stav a bourání					
	VV		2*0,6*2*2*0,8*2		5,600			
	VV		Součet		13,600			
95	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,880	162,00	952,56	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP starý stav a bourání					
	VV		2*1,4*2,1		5,880			
96	K	973031324	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	8,000	122,00	976,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav, řezy					
	VV		"pro uložení krokvi"8		8,000			
97	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	58,70	58,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav, řezy					
	VV		1		1,000			
98	K	978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m2	614,912	6,77	4 162,95	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav, řezy					
	VV		"106"(3,225+1,7+0,3*2+3,8)*2*2,9-2*1,2*2,4-0,9*2-1,4*2,1		43,585			
	VV		"107"(3,8+0,45+2,225+1,9+0,45+6,4+12,25)*2*2,9-2*2*3-2*1,85*2*3		125,155			
	VV		"109"(2,95+5,35)*2*2,9-0,9*2		46,340			
	VV		"110"(1,28+1,07)*2,9+(2,8*2+3,95)*2,9+(3,125*2+1,2)*2,9-1,2*2,4-3*0,8*2		48,435			
	VV		"111"(4,7+2,725)*2*2,9-1,6*2,9-0,8*2		36,825			
	VV		"112"(4,3+3,4+0,3)*2*2,9-2*1,8*2-0,8*2		37,600			
	VV		"113"(2,4+4,3)*2*2,9-2*1,85*2		31,460			
	VV		"114"(1,075*2+2,7)*2*2,9-2*0,6*3-0,6*0,6		24,170			
	VV		"115"(1,375+2,7)*2*2,9-0,6*2-0,6*0,6		22,075			
	VV		"116"(0,925+2,7)*2*2,9-2*0,6*2-0,6*0,6		18,265			
	VV		"117"1,18*2,9		3,422			
	VV		"118"(3+4,7+3,35)*2,9-2*1,5*1,8		26,645			
	VV		"119"(2,75+1,8)*2,9-1,5*1,8		10,495			
	VV		"121"(2,45+3,75)*2*2,9-2*0,6*0,9-0,8*2		33,280			
	VV		Půdorys 2.NP NS					
	VV		"201"8*2,8		22,400			
	VV		"202"3,95*2*2,8		22,120			
	VV		"208"(2,2+1,3)*2*0,8		5,600			
	VV		"209"(1,35+1,3)*2*2,8		14,840			
	VV		"211"(5,4+1,35+1,5+1,2+2,18)*2,5		29,075			
	VV		"212"(2,4+1,35+1,5)*2,5		13,125			
	VV		Součet		614,912			
99	K	978015331	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC atiky na střeše v rozsahu do 20 %	m2	9,500	9,03	85,79	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střecha, řezy NS, TZ					
	VV		(5,9+7,9+5,2)*0,5		9,500			
100	K	978036191	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 100 %	m2	23,040	86,20	1 986,05	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav, řezy					
	VV		"stěna v zahradním domku"7,2*3,2		23,040			
101	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	94,675	67,70	6 409,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP starý stav a bourání					
	VV		"m.B"(2,95+3,45+1,9)*2*2-0,8*2		31,600			
	VV		"m.G3"(2,45+2,65)*2*1,5		11,625			
	VV		"m.S"(2,65+0,925)*2*1,5		10,725			
	VV		"m.U"1,5*1,5		2,250			
	VV		Půdorys 2.NP starý stav a bourání					
	VV		"CC"(1,05+1,2)*2*1,5+(1,275+1,35)*2*1,5		14,625			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"HH"(2,7+3,85+0,95+4,2*2)*1,5		23,850			
	vv		Součet		94,675			
102	K	97991R	Demontáž markýzy nad vchodem	kus	1,000	500,00	500,00	
	vv		Púdorys 1.NP starý stav a bourání					
	vv		1		1,000			
103	K	97992R	Zасыпání a zabetonování šachty v ředitelně cca 60x60x 80 cm,vč.doplnění a napojení izolace proti vodě	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	vv		Púdorys 1.NP navržený stav, řezy					
	vv		1		1,000			
104	K	98101111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	27,621	67,00	1 850,61	CS ÚRS 2014 01
	vv		Púdorys 1.NP starý stav a bourání,řez e-e					
	vv		"zahradní domek ozn.V"1,8*4,65*3,3		27,621			
D		997	Přesun sutě				98 222,12	
105	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	80,444	350,00	28 155,40	CS ÚRS 2014 01
106	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	80,444	200,00	16 088,80	CS ÚRS 2014 01
107	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 528,436	9,00	13 755,92	CS ÚRS 2014 01
	vv		80,444*19		1 528,436			
108	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	80,444	500,00	40 222,00	CS ÚRS 2014 01
D		998	Přesun hmot				27 875,30	
109	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	111,949	249,00	27 875,30	CS ÚRS 2014 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 260 898,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 436,26	
110	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	27,550	30,00	826,50	CS ÚRS 2014 01
	vv		Púdorys základových konstrukcí NS					
	vv		"zahradní domek"7,5*1,9		14,250			
	vv		"m.č.109"13,3		13,300			
	vv		Součet		27,550			
111	M	111631500	lak asfaltový	t	0,008	48 700,00	389,60	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	vv		27,55*0,0003		0,008			
112	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vislé AIP nebo tkaninou	m2	70,240	20,00	1 404,80	CS ÚRS 2014 01
	vv		70,24		70,240			
113	M	283230420	folie multifunkční profilovaná (nopová)	m2	84,288	41,60	3 506,38	CS ÚRS 2014 01
	vv		70,24*1,2		84,288			
114	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP,vč.napojení na stávající	m2	27,550	80,00	2 204,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		27,55		27,550			
115	M	628526730	pás modifikovaný bitumenový	m2	31,683	132,00	4 182,16	CS ÚRS 2014 01
	vv		27,55*1,15		31,683			
116	K	711491176R	Připevnění folie ukončovací lištou	m	82,000	31,10	2 550,20	
	vv		82		82,000			
117	M	283230350	lišta horní 2 m	kus	41,000	102,00	4 182,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		82/2		41,000			
118	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,224	851,00	190,62	CS ÚRS 2014 01
D		712	Povlakové krytiny				20 638,25	
119	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	59,000	75,90	4 478,10	CS ÚRS 2014 01
	vv		viz pol.č.121					
	vv		59		59,000			
120	M	628526100	pás asfaltovaný modifikovaný bitumenový	m2	67,850	202,00	13 705,70	CS ÚRS 2014 01
	vv		viz pol.č.119					
	vv		59*1,15		67,850			
121	K	712410901	Provedení údržby povlakové krytiny do 30° za studena nátěrem penetračním	m2	59,000	5,00	295,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Střecha, řezy NS, TZ					
	vv		18+41		59,000			
122	M	111631500	lak asfaltový	t	0,018	48 700,00	876,60	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	vv		59*0,0003		0,018			
123	K	712410917R	Provedení údržby povlakové krytiny do 30° očištěním a zametením	m2	59,000	15,20	896,80	
	vv		Střecha, řezy NS, TZ					
	vv		"plochá střecha"18		18,000			
	vv		"terasa"41		41,000			
	vv		Součet		59,000			
124	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,416	928,00	386,05	CS ÚRS 2014 01
D		713	Izolace tepelné				4 950,51	
125	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	27,900	30,00	837,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Púdorys 1.NP navržený stav, tabulka podlah					
	vv		"109"13,3		13,300			
	vv		Púdorys 2.NP NS					
	vv		"212"14,6		14,600			
	vv		Součet		27,900			
126	M	283723030	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 40 mm	m2	28,458	102,00	2 902,72	CS ÚRS 2014 01
	vv		27,9*1,02		28,458			
127	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	27,900	25,90	722,61	CS ÚRS 2014 01
	vv		27,9		27,900			
128	M	283233140	folie PE	m2	30,690	15,00	460,35	CS ÚRS 2014 01
	vv		27,9*1,1		30,690			
129	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,035	795,00	27,83	CS ÚRS 2014 01
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 422,54	
130	K	721233121R	Střešní vtok nerezový pro ploché střechy vodorovný odtok s přírubou pro napojení na střešní izolaci a s přesahem přes stěnu	kus	3,000	2 890,00	8 670,00	
	vv		Střecha, řezy NS, TZ					
	vv		3		3,000			
131	K	721991R	Demontáž stávajících střešních odtoků	kus	3,000	250,00	750,00	
132	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,005	507,00	2,54	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	725		Zdravotnická - zařízení předměty				66 000,00	
133	K	725991R	D+M vybavení koupelen pro personál	kpl	1,000	34 100,00	34 100,00	
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		vybavení WC a umývárny personálu - dle výpisu-mýdelník 4ks,zásobník toal,papíru 3ks,zásobník papírových ručníků 4ks,hygienický odpadkový koš 3ks,					
	VV		odpadová nádoba 4ks,zrcadlo 600x600mm 4ks,rozpěrná tyč pro sprchový kout dl.600mm 1ks					
	VV		"celkem"1		1,000			
134	K	725992R	D+M vybavení WC a umaváren dětí	kpl	1,000	31 900,00	31 900,00	
	VV		Tabulka ostatních výrobků					
	VV		dle popisu - mýdelník 10ks,odpadkový koš 4ks,zrcadlo 300x300mm 10ks,zásobník papírových ručníků 1ks,zásobník toal,papíru 1ks					
	VV		"celkem"1		1,000			
D	762		Konstrukce tesařské				17 502,41	
135	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	18,000	112,00	2 016,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		18		18,000			
136	M	607262440	deska dřevotřísková 2500x1250x18 mm	m2	18,180	230,00	4 181,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		18*1,01		18,180			
137	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	18,000	60,00	1 080,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		18		18,000			
138	K	762342216	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	18,000	30,00	540,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		18		18,000			
139	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,250	7 500,00	1 875,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, řezu					
	VV		13*2,5*0,04*0,06*1,05		0,082			
	VV		9*7,4*0,04*0,06*1,05		0,168			
	VV		Součet		0,250			
140	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	28,000	160,00	4 480,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"pozednice"8		8,000			
	VV		"krokve"8*2,5		20,000			
	VV		Součet		28,000			
141	M	605121110	řezivo jehličnaté hranolí jakost I-II délka 2 - 3,5 m, impregnované	m3	0,353	7 500,00	2 647,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		28*0,1*0,12*1,05		0,353			
142	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,521	1 310,00	682,51	CS ÚRS 2014 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				84 047,44	
143	K	763111333R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez TI, EI 30 Rw 45 dB	m2	7,685	780,00	5 994,30	
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, řezu					
	VV		2,65*2,9		7,685			
144	K	763111343	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB	m2	15,810	820,00	12 964,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 2.NP NS					
	VV		(2*1,302+2,5+2*1,25)*2,5-2*0,8*2		15,810			
145	K	763111343R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2DF 12,5 bez TI, EI 45 Rw 45 dB	m2	6,000	820,00	4 920,00	
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, řezu					
	VV		2*2*1,5		6,000			
146	K	7631123221R	SDK příčka mezibytová tl 137,5 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2HxDF 12,5 TI 75 mm EI 90 Rw 55 dB / jen jednostranné opláštění	m2	15,857	1 280,00	20 296,96	
	VV		Púdorys 2.NP NS					
	VV		(1,1+0,2+1,5+4,76+0,45+2*0,8)*1,65		15,857			
147	K	763112322R	SDK příčka mezibytová tl 150 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2HxDF 12,5 TI 75 mm EI 90 Rw 55 dB	m2	3,360	1 280,00	4 300,80	
	VV		Púdorys 2NP NS					
	VV		(0,8+0,4)*2,8		3,360			
148	K	763121223	SDK stěna přesazená deska 1x H2 tl 12,5 mm lepené na pásy bez nosné kce - opláštění nosných instalačních prvků	m2	14,460	555,00	8 025,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, řezu					
	VV		(1,3+3,4+0,925+1,075+0,85)*1,2		9,060			
	VV		Púdorys 2.NP NS					
	VV		(3,45+1,05)*1,2		5,400			
	VV		Součet		14,460			
149	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,560	667,00	2 374,52	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, Tabulka podlah					
	VV		část 107c*1,6*2,225		3,560			
150	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	3,560	54,00	192,24	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP starý stav, Tabulka podlah					
	VV		část m.L*2,225*1,6		3,560			
151	K	763164551	SDK obklad kovových kci tvaru L s přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	1,800	538,00	968,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, Tabulka podlah					
	VV		*118*1*1,8		1,800			
152	K	763164561	SDK obklad kovových kci tvaru L s přes 0,8 m desky 1xH2 12,5	m2	1,900	583,00	1 107,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, Tabulka podlah					
	VV		*119*1*1,9		1,900			
153	K	763164611	SDK obklad kovových kci tvaru U s do 0,6 m desky 1xA 12,5	m	14,445	444,00	6 413,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, Tabulka podlah					
	VV		*106*0,3*(3,225*2+1,7)		2,445			
	VV		Púdorys 2.NP navržený stav, řezu					
	VV		*211 a 212*6*2		12,000			
	VV		Součet		14,445			
154	K	763164612	SDK obklad kovových kci tvaru U s do 0,6 m desky 1xA 15	m	7,000	467,00	3 269,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		*m.č.1077		7,000			
155	K	763164631	SDK obklad kovových kci tvaru U s do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	14,175	584,00	8 278,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, Tabulka podlah					
	VV		*106*3,8+3,225*2+1,7		11,950			
	VV		*m.č.111*2,225		2,225			
	VV		Součet		14,175			
156	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000	561,00	1 122,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		*T011		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T03"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
157	M	553315200	záručeň ocelová pro sádkarton S 100 600 L/P	kus	1,000	824,00	824,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"T01"1		1,000			
158	M	553315220	záručeň ocelová pro sádkarton S 100 800 L/P	kus	1,000	855,00	855,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"T03"1		1,000			
159	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,690	796,00	2 141,24	CS ÚRS 2014 01
D 764			Konstrukce klempířské				73 586,84	
160	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	2,000	25,60	51,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		víz pol.č.168					
	VV		2		2,000			
161	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	77,000	106,00	8 162,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		víz pol.č.163+164+169					
	VV		21+48+8		77,000			
162	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	50,500	47,90	2 418,95	CS ÚRS 2014 01
	VV		víz pol.č.164+165+166					
	VV		16,5+29,2+4,8		50,500			
163	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	17,000	46,50	790,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		víz pol.č.171+172					
	VV		8+9		17,000			
164	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	5,000	36,10	180,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		5		5,000			
165	K	76421406R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 450 mm	m	21,000	470,00	9 870,00	
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"K82"21		21,000			
166	K	764216401	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz plechu rš 150 mm	m	16,500	273,00	4 504,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"K72"3*2,3+3*1,9+3*1,3		16,500			
167	K	764216404	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm	m	29,200	317,00	9 256,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"K73"3*1+2*1+1,9*4+1,8*3+1,5*3+1*3*0,9+5*0,6		29,200			
168	K	764216604R	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z poplastovaného plechu rš 330 mm, bílá barva	m	4,800	472,00	2 265,60	
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"K71"4*0,9+2*0,6		4,800			
169	K	764311404	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz plechu rš 330 mm	m	48,000	272,00	13 056,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"K83"48		48,000			
170	K	764311613R	Boční zavětrovací lišta střech s krytinou skládanou z poplastovaného plechu rš 200 mm	m	2,000	259,00	518,00	
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"K79"2		2,000			
171	K	764311614R	Lemování a napojení střech s krytinou skládanou z poplastovaného plechu rš 300 mm, vč. dilatační lišty	m	8,000	319,00	2 552,00	
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"K80"8		8,000			
172	K	764315634R	Lemování trub prostupovou manžetou z poplastovaného plechu střech s krytinou skládanou průměru do 200 mm	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"K74"1		1,000			
173	K	764511601R	Žlab podokapní půlkruhový z poplastovaného plechu rš 110 mm, barva hnědá	m	8,000	407,00	3 256,00	
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"K77"8		8,000			
174	K	764511603R	Žlab podokapní půlkruhový z poplastovaného plechu rš 250 mm	m	9,000	705,00	6 345,00	
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"K75"9		9,000			
175	K	764513406R	Oplechování okapu oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z poplastovaného plechu rš 200 mm	m	8,000	753,00	6 024,00	
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"K81"8		8,000			
176	K	764518621R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z poplastovaného plechu průměru 70 mm, vč. napojení na stávající svod	m	5,000	550,00	2 750,00	
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		"K76"1		1,000			
	VV		"K78"4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
177	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,333	1 430,00	476,19	CS ÚRS 2014 01
D 765			Konstrukce pokrývačské				18 157,51	
178	K	765121104R	Montáž krytiny betonové sklonu do 30°, vč. všech ostatních podkladních vrstev střešní krytiny	m2	4,440	450,00	1 998,00	
179	K	765121504	Příplatek k montáži krytiny betonové za přípevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50°	m2	4,440	120,00	532,80	CS ÚRS 2014 01
180	K	765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití - pro instalaci VZT, vč. ostatních podkladních vrstev střešiny (laťování, folie apod.)	m2	4,440	100,00	444,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střešiny, řez NS, TZ					
	VV		(4,5+2,9)*0,6		4,440			
181	K	765121822	Příplatek k demontáži krytiny betonové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	4,440	25,00	111,00	CS ÚRS 2014 01
182	K	765123011R	Krytina betonová sklonu do 30° na sucho (typ dle stávající krytiny) - doplnění krytiny po odbourání komínů, vč. všech ostatních potřebných vrstev jako stávající střešiny	m2	3,000	850,00	2 550,00	
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		3		3,000			
183	K	765123912	Příplatek ke krytině betonové za sklon přes 40° do 50°	m2	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3		3,000			
184	K	765123012	Krytina betonová drážková povrch s nástřikem disperzní barvou sklonu do 30° na sucho	m2	18,000	475,00	8 550,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		18		18,000			
185	K	765123121	Krytina betonová okapová hrana s ochrannou mřížkou	m	7,400	67,40	498,76	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP navržený stav, řez					
	VV		7,4		7,400			
186	K	765125011	Montáž betonové speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové na sucho	kus	7,000	21,80	152,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků					
	VV		7		7,000			
187	M	592440570	taška betonová odvětrávací	kus	7,000	193,00	1 351,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 10 kus/m ²					
VV		7			7,000			
188	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m ²	18,000	26,80	482,40	CS ÚRS 2014 01
VV			Púdorys 1.NP navržený stav, řezy					
VV		18			18,000			
189	M	283292500	fólie podstřešní difúzní	m ²	18,900	16,60	313,74	CS ÚRS 2014 01
VV			18*1,05		18,900			
190	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	1,013	862,00	873,21	CS ÚRS 2014 01
D		766	Konstrukce truhlářské					
191	K	766123520	Montáž stěn celozasklených v do 3,50 m	m ²	13,860	580,00	8 038,80	CS ÚRS 2014 01
VV			Tabulka výrobků					
VV			"T75"4,95*2,8		13,860			
192	M	766991R	stěna prosklená vnitřní s posuvnými dveřmi a pevným nadsvětlikem, bezpečnostní sklo, transparentní pruhy ve skle	kus	2,000	39 900,00	79 800,00	
VV			Tabulka výrobků					
VV			"T75"2		2,000			
193	K	766124100R	Montáž stěn záchodových 0,78x2,76 m	kus	9,000	500,00	4 500,00	
VV			Tabulka výrobků					
VV			"T73"9		9,000			
194	M	607215200R	deska oboustraně laminovaná s nožičkami, barva bílá, rozměr 700 x 1050mm	kus	9,000	3 490,00	31 410,00	
VV			Tabulka výrobků					
VV			"T73"9		9,000			
195	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m ²	11,736	115,00	1 349,64	CS ÚRS 2014 01
VV			Púdorys 1.NP starý stav a bourání					
VV			"CH"(3+1,28*2+2,97+1,25)*1,2		11,736			
196	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m ²	11,736	50,00	586,80	CS ÚRS 2014 01
VV			viz pol.č.193					
VV			11,736		11,736			
197	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m ²	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Tabulka výrobků					
VV			4		4,000			
198	M	611911200	palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B	m ²	4,200	146,00	613,20	CS ÚRS 2014 01
VV			4*1,05		4,200			
199	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Púdorys 1.NP starý stav a bourání					
VV			2+2+2+3+3		12,000			
200	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	13,000	45,00	585,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Púdorys 1.NP starý stav a bourání					
VV			3+4+3+3		13,000			
201	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m ²	14,520	580,00	8 421,60	CS ÚRS 2014 01
VV			Tabulka výrobků					
VV			"P02"0,9*0,6*2		1,080			
VV			"P05"0,6*0,9*2		1,080			
VV			"T56"0,6*0,6*5		1,800			
VV			"T57"0,9*0,6*3		1,620			
VV			"T58"1,5*1,2*3		5,400			
VV			"T60"2,95*1,2		3,540			
VV			Součet		14,520			
202	M	611301050R	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí dřevěné 90x60 cm, U=1,2W/m ² K, vč.kování a plastového distančního rámečku	kus	2,000	6 024,60	12 049,20	
VV			Tabulka výrobků					
VV			"P02"2		2,000			
203	M	611301050	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí dřevěné 60x90 cm, U=1,2W/m ² K, vč.kování a distančního plastového rámečku	kus	2,000	3 998,70	7 997,40	CS ÚRS 2014 01
VV			Tabulka výrobků					
VV			"P05"2		2,000			
204	M	611116011R	okno dřevěné EURO sklopné + otevíravé- klíka nahoře S 60x60 cm, U=1,2W/m ² K, vč.kování a distančního rámečku	kus	5,000	4 216,50	21 082,50	
VV			Tabulka výrobků					
VV			"T56"5		5,000			
205	M	611116010	okno dřevěné EURO sklopné + otevíravé- klíka nahoře S 60x90 cm, U=1,2W/m ² K, vč.kování a distančního rámečku	kus	3,000	5 250,60	15 751,80	CS ÚRS 2014 01
VV			Tabulka výrobků					
VV			"T57"3		3,000			
206	M	611116250	okno dřevěné EURO otevíravé sklopné dvoukřídlové O+OS 150x120 cm, U=1,2W/m ² K, vč.kování a distančního rámečku	kus	3,000	13 203,00	39 609,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Tabulka výrobků					
VV			"T58"3		3,000			
207	M	61161116280R	okno dřevěné EURO otevíravé sklopné dvoukřídlové O+S 295x120 cm s 1x pevným oknem, U=1,2W/m ² K, vč.kování a distančního rámečku	kus	1,000	18 812,70	18 812,70	
VV			Tabulka výrobků					
VV			"T60"1		1,000			
208	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m ²	62,788	580,00	36 417,04	CS ÚRS 2014 01
VV			Tabulka výrobků					
VV			"P04"0,9*1,6*2		2,880			
VV			"T51"2,5*2,05*3		15,375			
VV			"T52"2,075*1,85*2		7,678			
VV			"T53"2,05*1,85*4		15,170			
VV			"T54"1,5*1,85*3		8,325			
VV			"T55"1,95*1,6*3		9,360			
VV			"T59"2*2*1		4,000			
VV			Součet		62,788			
209	M	611305260	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí dřevěné 90x100 cm, vč.kování a distančního rámečku, U=1,2W/m ² K	kus	2,000	6 497,10	12 994,20	CS ÚRS 2014 01
VV			Tabulka výrobků					
VV			"P04"2		2,000			
210	M	611116281R	okno dřevěné EURO otevíravé sklopné tříkřídlové O+2xOS 250x205 cm, U=1,2W/m ² K, vč.kování a distančního rámečku	kus	3,000	31 432,50	94 297,50	
VV			Tabulka výrobků					
VV			"T51"3		3,000			
211	M	611116282R	okno dřevěné EURO otevíravé sklopné tříkřídlové O+2xOS 208,5x185 cm, U=1,2W/m ² K, vč.kování a distančního rámečku	kus	1,000	27 036,00	27 036,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T52"1		1,000			
212	M	611116283R	okno dřevěné EURO otevíravé sklopné tříkřídlové O+2xOS 205x185 cm,U=1,2W/m2K,vč.kování a distančního rámečku	kus	4,000	27 036,00	108 144,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T53"4		4,000			
213	M	611116286R	okno dřevěné EURO otevíravé sklopné tříkřídlové P+2xOS 295x120 cm,Jedno okno pevné,U=1,2W/m2K,vč.kování a distančního rámečku	kus	1,000	18 812,70	18 812,70	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T60"1		1,000			
214	M	611116284R	okno dřevěné EURO otevíravé sklopné dvoukřídlové O+OS 150x185 cm,U=1,2W/m2K,vč.kování a distančního rámečku	kus	3,000	18 572,40	55 717,20	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T54"3		3,000			
215	M	611116285R	okno dřevěné EURO otevíravé sklopné tříkřídlové O+2xOS 195x165 cm,U=1,2W/m2K,vč.kování a distančního rámečku	kus	3,000	24 820,20	74 460,60	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T55"3		3,000			
216	K	766621213	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 2,5m s rámem do zdiva	m2	3,650	580,00	2 117,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T61"1*3,65"1		3,650			
217	M	611116287R	okno dřevěné EURO otevíravé sklopné tříkřídlové 2xP+OS 100x365 cm,U=1,2W/m2K,vč.kování a distančního rámečku,pákový uzávěr,spodní křídlo bezpečnostní sklo	kus	1,000	17 620,20	17 620,20	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T61"1		1,000			
218	K	766641141	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových s pevnými bočními díly včetně rámu do zdiva	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T59"1		1,000			
219	M	611101670R	dveře balkónové dvoukřídlové s náklíčky otvíravé a sklápěcí EURO - 200 x 200 cm,s dvěma pevnými světlíky,U=1,2W/m2K,vč.kování,bezpečnostní sklo	kus	1,000	19 421,10	19 421,10	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T59"1		1,000			
220	K	766641142	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových s díly a nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva	kus	1,000	3 430,00	3 430,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T62"1		1,000			
221	M	611101671R	dveře balkónové dvoukřídlové s náklíčky otvíravé a sklápěcí EURO 375 x 290 cm,vč.nadsvětlíku a dvou bočních světlíků,U=1,2W/m2K,zámek a sklo bezpečnostní	kus	1,000	70 030,00	70 030,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T62"1		1,000			
222	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	750,00	8 250,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		P12"1		1,000			
	vv		T01"6		6,000			
	vv		T03"4		4,000			
	vv		Součet		11,000			
223	M	611441630R	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 80x200 cm,vč.kování klika-koule,bezpečnostní zámek,aboustranná okopová úprava	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		P12"1		1,000			
224	M	611629300	dveře vnitřní hladké mech.odolné+nátěr, plně 1křídlové 60x197 cm,vč.zámku klika-klika,větrací mřížka	kus	2,000	2 532,00	5 064,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T01"1+1		2,000			
225	M	611629320R	dveře vnitřní hladké mechanicky odolné+nátěr, plně 1křídlové 70x197 cm,klika-klika,zámek,větrací mřížka	kus	1,000	2 544,00	2 544,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T01"1		1,000			
226	M	611629340R	dveře vnitřní hladké mechanicky odolné+nátěr, plně 1křídlové 80x197 cm,klika-klika,zámek	kus	1,000	2 568,00	2 568,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T01"1		1,000			
227	M	611629360	dveře vnitřní hladké mechanicky odolné+nátěr, plně 1křídlové 90x197 cm,klika-klika,zámek	kus	1,000	2 592,00	2 592,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T01"1		1,000			
228	M	611629361R	dveře vnitřní hladké mechanicky odolné, plně 1křídlové 90x197 cm,klika-klika,zámek,větrací mřížka	kus	1,000	3 372,00	3 372,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T01"1		1,000			
229	M	611629600R	dveře vnitřní hladké mechanicky odolné+nátěr sklo 2/3 1křídlové 80x197 cm,bezpečnostní sklo,klika- klika,zámek	kus	1,000	3 372,00	3 372,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T03"1		1,000			
230	M	611629600	dveře vnitřní hladké mechanicky odolné+nátěr, sklo 2/3 1křídlové 80x197 cm,bezpečnostní sklo,větrací mřížka	kus	3,000	3 372,00	10 116,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T03"1+1+1		3,000			
231	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	1 560,00	9 360,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		P11"1		1,000			
	vv		P13"3		3,000			
	vv		T64"2		2,000			
	vv		Součet		6,000			
232	M	611441641R	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 90x200 cm,vč.kování,okopné úpravy,zámek bezpečnostní	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		P11"1		1,000			
233	M	611441642R	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 95x205 cm,vč.kování,okopné úpravy,zámek bezpečnostní	kus	3,000	14 600,00	43 800,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		P13"3		3,000			
234	M	611116520R	dveře dřevěné vchodové 80x200 cm EURO,prosklení ze 2/3 bezpečnostním sklem,zámek bezpečnostní,okopový plech,klika-klika	kus	1,000	23 031,00	23 031,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T64"1		1,000			
235	M	611116521R	dveře dřevěné vchodové 80x200 cm EURO,prosklení ze 2/3 bezpečnostním sklem,zámek bezpečnostní,okopový plech,klika-klika	kus	1,000	23 031,00	23 031,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		T64p"1		1,000			
236	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 820,00	1 820,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"T63"1		1,000			
237	M	611116740	dveře dřevěné vchodové EURO, ze 213 prosklené bezpečnostním sklem 140x210 cm, vč. přípravy pro osazení el. ovládací	kus	1,000	41 877,00	41 877,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"T63"1		1,000			
238	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	87,000	12,20	1 061,40	CS ÚRS 2014 01
	vv		Púdorys 1.NP starý stav a bourání					
	vv		2+2+3*2*2+3+4*2*2+3+3*2*2+3*2*2		62,000			
	vv		Púdorys 2.NP starý stav a bourání					
	vv		2+2+2+3*3+2+2+3*2		25,000			
	vv		Součet		87,000			
239	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	17,000	20,30	345,10	CS ÚRS 2014 01
	vv		Púdorys 1.NP starý stav a bourání					
	vv		8+2*2		12,000			
	vv		Púdorys 2.NP starý stav a bourání					
	vv		2+3		5,000			
	vv		Součet		17,000			
240	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	36,60	36,60	CS ÚRS 2014 01
	vv		Púdorys 1.NP starý stav a bourání					
	vv		1		1,000			
241	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		3		3,000			
242	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"T76"5		5,000			
243	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	14,000	200,00	2 800,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"T76"3+7+4		14,000			
244	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"T76"1		1,000			
245	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vlnitá 0,3 x 1 m	m	43,650	500,00	21 825,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"T76"3*1+2,5*3+2,1*7+2*4+1,55*5+3*0,9		43,650			
246	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	46,000	10,00	460,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"T76"(1+3+7+4+5+3)*2		46,000			
247	K	766991R	D+M dřevěných krytů otopných těles - popis a počty dle ozn.T70	kpl	1,000	98 500,00	98 500,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"T70"1		1,000			
248	K	766992R	D+M dřevěné skříňky uzavíratelné - popis dle ozn.T71	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"T71"1		1,000			
249	K	766993R	D+M boxů s poličkou a věšáčky - popis a počty dle ozn.T72	kpl	1,000	49 500,00	49 500,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"T72"1		1,000			
250	K	766994R	D+M dřevěné skříňky uzamykatelné s dvířky, rozměr 40 x 40 x 15 cm	kus	1,000	2 320,00	2 320,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"T74"1		1,000			
251	K	766995R	D+M uzavření otvorů v dřevěném obkladu v herně (po el.zásuvkách)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
252	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,337	793,00	1 853,24	CS ÚRS 2014 01
D 767 Konstrukce zámečnické							37 387,50	
253	K	767991R	D+M zábrany před popelnice z ocele a cementotřískových desek	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"Z71"1		1,000			
254	K	767992R	D+M dvířek 600x 600mm pro vlez na půdici z plechu vč.rámu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"Z72"1		1,000			
255	K	767993R	D+M kotvení pozednice - ocelový pás 50*5mm dl,700mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"Z73"8		8,000			
256	K	767994R	D+M nerezové odpadní trubky pro uchycení střešní krytina pr.80mm,dl.500mm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"Z74"3		3,000			
257	K	767995R	D+M kotvení háků pro žlůry na prádlo	kus	8,000	1 150,00	9 200,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		"Z76"8		8,000			
258	K	767996R	D+M čistící zony vnitřní kobercové vč.hliníkového rámu 1500x1900	kus	1,000	5 570,00	5 570,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		1		1,000			
259	K	767997R	D+M čistící zony vnější (gumové pásy)vč.hliníkového rámu 900x450mm	kus	1,000	3 210,00	3 210,00	
	vv		Tabulka výrobků					
	vv		1		1,000			
260	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,150	1 050,00	157,50	CS ÚRS 2014 01
D 771 Podlahy z dlaždic							117 531,11	
261	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	78,450	18,30	1 435,64	CS ÚRS 2014 01
	vv		Púdorys 1.NP starý stav a bourání					
	vv		"G2"2,45+1*2		4,450			
	vv		"I"(3+4,1)*2		14,200			
	vv		"M"(2,225+0,45)*2+3,95		9,300			
	vv		"N1"(4,1+2,45)*2		13,100			
	vv		"T"(2,8+1,375)*2		8,350			
	vv		Púdorys 2.NP starý stav a bourání					
	vv		"CC"(1,275+1,35)*2		5,250			
	vv		"HH"(0,95+3,85+2,7+4,4)*2		23,800			
	vv		Součet		78,450			
262	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	55,200	81,30	4 487,76	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, tabulka podlah					
	VV		"105"(4,35+1,875)*2-3,7-1		7,750			
	VV		Mezisoučet		7,750			
	VV		"106"(3,8+0,45*2+3,225*2+1,7)*2-0,9-1,4		23,400			
	VV		"110"2,35+1,95-0,6-0,7-0,8+2,1+1,7+3,7+2,5*2+3,95-0,8-0,9+0,2+2*4,275+1,25+2*0,25-3*0,6-2*0,8		24,050			
	VV		Mezisoučet		47,450			
	VV		Púdorys 2.NP NS					
	VV		Součet		55,200			
263	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	90,720	63,30	5 742,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP starý stav a bourání					
	VV		"m.G2"2,5		2,500			
	VV		"m.G3"6,5		6,500			
	VV		"m.l"12,8		12,800			
	VV		"M"11,4		11,400			
	VV		"N1"21		21,000			
	VV		"N2"5,6		5,600			
	VV		"S"2,8		2,800			
	VV		"T"3,8		3,800			
	VV		"U"2,9		2,900			
	VV		Púdorys 2.NP starý stav a bourání					
	VV		"CC"3		3,000			
	VV		"HH"28,5-(3,85+0,95)*2,1		18,420			
	VV		Součet		90,720			
264	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	114,600	332,00	38 047,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, tabulka podlah					
	VV		"P1"8,6		8,600			
	VV		"P2"31+21,1+5,6+5+2,9+3,8+2,8+4,9+9,2		86,300			
	VV		"P7"2,1		2,100			
	VV		Púdorys 2.NP NS					
	VV		"P2"3		3,000			
	VV		"P4"14,6		14,600			
	VV		Součet		114,600			
265	M	597614110	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné protiskluz R10	m2	12,623	490,00	6 185,27	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, tabulka podlah					
	VV		"105"8,6*1,1		9,460			
	VV		"sokl"7,75*0,1*1,1		0,853			
	VV		"125"2,1*1,1		2,310			
	VV		Součet		12,623			
266	M	597613070	dlaždice keramické protiskluz R10	m2	119,510	349,00	41 708,99	CS ÚRS 2014 01
	VV		"P2"(86,3+3)*1,1		98,230			
	VV		"sokl"47,45*0,1*1,1		5,220			
	VV		"P4"14,6*1,1		16,060			
	VV		Součet		119,510			
267	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	114,600	29,70	3 403,62	CS ÚRS 2014 01
	VV		114,6		114,600			
268	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	114,600	29,70	3 403,62	CS ÚRS 2014 01
	VV		114,6		114,600			
269	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	114,600	37,70	4 320,42	CS ÚRS 2014 01
	VV		114,6		114,600			
270	K	771991R	D+M systémové hydroizolační stěrky vodorovné pod dlažbu, vč.systémových detailů	m2	27,900	260,00	7 254,00	
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, tabulka podlah					
	VV		"109"13,3		13,300			
	VV		Púdorys 2.NP NS					
	VV		"212"14,6		14,600			
	VV		Součet		27,900			
271	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,473	444,00	1 542,01	CS ÚRS 2014 01
D	775		Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				4 072,38	
272	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné vruty	m	13,700	43,10	590,47	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav					
	VV		9*0,9		8,100			
	VV		Púdorys 2.NP navržený stav					
	VV		7*0,8		5,600			
	VV		Součet		13,700			
273	M	553432220R	lišta přechodová 30 mm, vrtaná, nerezová	m	13,974	249,00	3 479,53	
	VV		13,7*1,02		13,974			
274	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,003	792,00	2,38	CS ÚRS 2014 01
D	776		Podlahy povlakové				74 611,56	
275	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	91,120	9,27	844,68	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP starý stav a bourání					
	VV		"CH"(7,5+2,97+1,28)*2		23,500			
	VV		"J1+J2+K"(3,225*2+1,7+3,8)*2		23,900			
	VV		"L"(3,3+1,6+2,225+0,8)*2		15,850			
	VV		"O"(1,775+0,95+4,6)*2		14,650			
	VV		Púdorys 2.NP starý stav a bourání					
	VV		"EE"(2,76+3,85)*2		13,220			
	VV		Součet		91,120			
276	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	84,650	98,70	8 354,96	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, Tabulka podlah					
	VV		"107c"3+0,65+0,7+0,4		4,750			
	VV		"111"(2,725+4,7)*2-0,8		14,050			
	VV		"117"(1,18+2,15)*2-0,6		6,060			
	VV		"118"(2,97+5,45)*2-0,8		16,040			
	VV		"107a"(3,8*2+3+0,2)-0,6-0,8-0,9		8,500			
	VV		Púdorys 2.NP NS					
	VV		"202"(3,95+2,5)*2-1,1-2*0,8-3*0,6		8,400			
	VV		"210"1,3*2+1,25+1,4+1,8		7,050			
	VV		"211"(4,76+1,39)*2+0,4+1,2*2-0,8		14,300			
	VV		"213"(1,25+1,8)*2-0,6		5,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		84,650			
277	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	105,800	50,00	5 290,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Púdorys 1.NP starý stav a bourání					
	vv		"CH"27,9		27,900			
	vv		"J1+J2"28,9		28,900			
	vv		"K"2,9		2,900			
	vv		"L"11,1		11,100			
	vv		"O"10,2		10,200			
	vv		Púdorys 2.NP starý stav a bourání					
	vv		"EE"24,8		24,800			
	vv		Součet		105,800			
278	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	88,500	120,00	10 620,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Púdorys 1.NP navržený stav, Tabulka podlah					
	vv		"P5"11,4+11,3+2,5+14,7		39,900			
	vv		"P6"13,3		13,300			
	vv		Púdorys 2.NP NS					
	vv		"P5"16,4+3,6+13,1+2,2		35,300			
	vv		Součet		88,500			
279	M	284102421R	krytina vinylová	m2	90,270	399,00	36 017,73	
	vv		88,5*1,02		90,270			
280	K	776590150	Úprava podkladu nástapných ploch penetrací	m2	88,500	15,90	1 407,15	CS ÚRS 2014 01
	vv		víz pol.č.276					
	vv		88,5		88,500			
281	M	611552200	penetrace	kg	88,500	135,00	11 947,50	CS ÚRS 2014 01
	vv		88,5*1		88,500			
282	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,368	352,00	129,54	CS ÚRS 2014 01
	D	777	Podlahy lité				7 047,74	
283	K	777115031R	Bezprašný nátěr na betonovou podlahu dvourvrstvý	m2	8,400	837,00	7 030,80	
	vv		Púdorys 1.NP NS					
	vv		"123"5		5,000			
	vv		"124"3,4		3,400			
	vv		Součet		8,400			
284	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,035	484,00	16,94	CS ÚRS 2014 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				130 928,87	
285	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	141,993	288,00	40 893,98	CS ÚRS 2014 01
	vv		Púdorys 1.NP navržený stav, řezy					
	vv		"109"(2,95+5,3)*2*2-0,8*2		31,400			
	vv		"114"(1,075*2+2,7)*2*2-0,6*2*3		15,800			
	vv		"115"(1,375+2,7)*2*2-0,6*2		15,100			
	vv		"116"(0,925*2+2,7)*2*2-0,6*2*2		15,800			
	vv		"119"(2,75+1,8)*2*2+(0,95+0,85)*2*2-2*0,6*2-0,7*2		21,600			
	vv		"121"(2,45+3,75)*1,5		9,300			
	vv		"125"(1,3+1,15)*2*1,2+1,35*0,1		4,455			
	vv		Púdorys 2.NP navržený stav, řezy					
	vv		"208"(1,2+1,05+0,5)*2+(0,6+1,275+0,6)*2		10,450			
	vv		"211"0,7*2		1,400			
	vv		"212"(5,5+1,39+0,2+4,76+1,5)*1,25		16,688			
	vv		Součet		141,993			
286	M	597611550	dlaždice keramické	m2	157,875	299,00	47 204,63	CS ÚRS 2014 01
	vv		"obklad"141,993*1,1		156,192			
	vv		"parapet"5,1*0,3*1,1		1,683			
	vv		Součet		157,875			
287	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	141,993	38,60	5 480,93	CS ÚRS 2014 01
	vv		141,993		141,993			
288	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	141,993	29,70	4 217,19	CS ÚRS 2014 01
	vv		141,993		141,993			
289	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	141,993	29,70	4 217,19	CS ÚRS 2014 01
	vv		141,993		141,993			
290	K	781493111R	Kovové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	26,450	119,00	3 147,55	
	vv		Púdorys 1.NP navržený stav, řezy					
	vv		"109"2*2*(0,9+2*0,15)		6,400			
	vv		"114"0,6+2*0,1+1,075		1,875			
	vv		"115"0,6+2*0,1		0,800			
	vv		"116"0,925+0,6+2*0,1		1,725			
	vv		"119"2+1,5+2*0,15		3,800			
	vv		"125"1,3		1,300			
	vv		Púdorys 2.NP navržený stav, řezy					
	vv		"208"1,05+2*2		5,050			
	vv		"212"3,5+2		5,500			
	vv		Součet		26,450			
291	K	781493511R	Kovové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	87,175	105,00	9 153,38	
	vv		Púdorys 1.NP navržený stav					
	vv		"109"(2,95+5,3)*2*0,8		15,700			
	vv		"114"(1,075*2+2,7)*2*0,6*2		8,500			
	vv		"115"(1,375+2,7)*2*0,6		7,550			
	vv		"116"(0,925*2+2,7)*2*0,6*2		7,900			
	vv		"119"(2,75+1,8)*2+(0,95+0,85)*2*2*0,6-0,7		10,800			
	vv		"121"(2,45+3,75)		6,200			
	vv		"125"(1,3+1,15*2)		3,600			
	vv		Púdorys 2.NP navržený stav, řezy					
	vv		"208"1,2+1,05+0,5+1,275+2*0,8		5,625			
	vv		"211"0,7+2*2		4,700			
	vv		"212"4,7+6,2+0,2+1,5+2*2		16,600			
	vv		Součet		87,175			
292	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	141,993	37,70	5 353,14	CS ÚRS 2014 01
	vv		141,993		141,993			
293	K	781673113R	Montáž obkladů parapetů šířky do 300 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	5,100	84,90	432,99	
	vv		Púdorys 1.NP navržený stav, řezy					

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*3*0,6*2*0,9		5,100			
294	K	781991R	D+M hydroizolační stěrky svislé	m2	33,990	280,00	9 517,20	
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, řezy		8,550			
	VV		"109"(0,8+1)*2+(2,95+5,3)*2*0,3		2,910			
	VV		"114"(1,075+2*2,7)*2*0,3		2,445			
	VV		"115"(1,375+2,7)*2*0,3		2,175			
	VV		"116"(0,925+2,7)*2*0,3		9,930			
	VV		"119"(2,75+1,8)*2*0,3+(0,95+0,85)*2*2		1,860			
	VV		"121"(3,75+2,45)*0,3		1,080			
	VV		"125"(1,3+2*1,15)*0,3		0,825			
	VV		Púdorys 2.NP navržený stav, řezy		0,210			
	VV		"208"(1,2+1,05+0,5)*0,3		4,005			
	VV		"211"0,7*0,3		33,990			
	VV		"212"(5,5+1,39+0,2+4,76+1,5)*0,3					
	VV		Součet					
295	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,952	444,00	1 310,69	CS ÚRS 2014 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				72 541,14	
296	K	783103801	Odstranění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC"	m2	59,130	34,20	2 022,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		43,17+15,96		59,130			
297	K	783121162R	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší matný povrch, 2x email - ocelové zárubně	m2	87,750	292,00	25 623,00	
	VV		Tabulka výrobků		17,100			
	VV		"T01"2*(0,6+2*2)*0,6+(0,7+2*2)*0,6+(0,8+2*2)*0,6+2*(0,9+2*2)*0,6		11,520			
	VV		"T03"4*(0,8+2*2)*0,6		28,620			
	VV		Mezisoučet		5,880			
	VV		Púdorys 1.NP NS -stávající zárubně		13,800			
	VV		(0,9+2*2)*0,6*2		8,640			
	VV		(0,6+2*2)*0,6*5		14,850			
	VV		(0,8+2*2)*0,6*3		43,170			
	VV		(0,95+2*2)*0,6*5		8,280			
	VV		Mezisoučet		7,680			
	VV		Púdorys 2.NP navržený stav, řezy		15,960			
	VV		(0,6+2*2)*0,6*3		87,750			
	VV		(0,8+2*2)*0,8*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
298	K	783522221	Nátěry syntetické klempířských kcí barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 1x email	m2	12,695	169,00	2 145,46	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků		2,475			
	VV		"K72"(2,3*3+1,9*3+1,3*3)*0,15		10,220			
	VV		"K73"(3+2+1,9*4+1,8*3+1,5*3+1+3*0,9+5*0,6)*0,35		12,695			
	VV		Součet					
299	K	783612100	Nátěry olejové truhlářských konstrukcí dvojnásobné -podbití římsy pultové střechy	m2	8,000	103,00	824,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků		8,000			
	VV		4*2					
300	K	783695232R	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražšífungicidním lazurovacím lakováním 2x lakování	m2	18,000	146,00	2 628,00	
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, Tabulka výrobků		18,000			
	VV		18					
301	K	783821112	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší lesklý povrch 1x základní a 2x email	m2	133,215	295,00	39 298,43	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav		42,600			
	VV		"106"(3,8+3,225*2+1,7+0,3+2*2)*2*1,5-3*0,9*1,5-1,4*1,5		29,700			
	VV		"110"(3,5*2+3,95+4,275*2+1,55+1,95+2*1,35)*1,5-4*0,8*1,5-0,9*1,5-3*0,6*1,5		22,275			
	VV		"111"(2,725+4,8+0,6)*2*1,5-0,8*1,5-0,6*1,5		9,090			
	VV		"117"(2,15+1,18)*2*1,5-0,6*1,5		14,250			
	VV		Púdorys 2.NP navržený stav, řezy		7,350			
	VV		"202"(3,95+2,5)*2*1,5-3*0,6*1,5-2*0,8*1,5		7,950			
	VV		"210"(1,25+1,3*2+1,85+1,4)*1,5-0,6*1,5-2*0,8*1,5		133,215			
	VV		"213"(1,25+1,8)*2*1,5-0,6*2					
	VV		Součet					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				101 993,42	
302	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	905,412	25,00	22 635,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		"stávající stěny"614,912		614,912			
	VV		"stropy"31+13,3+78,2+11,4+21,1+5,6+5+11,3+13+8,2+2,9+3,8+2,8+2,5+14,7+4,9+9,2+13,3		252,200			
	VV		16,4+3+3,6+13,1+2,2		38,300			
	VV		Součet		905,412			
303	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	905,412	22,00	19 919,06	CS ÚRS 2014 01
	VV		905,412		905,412			
304	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 112,507	11,80	13 127,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		"stěny"905,412+257,913-113,455-103,665+166,302		1 112,507			
305	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	875,010	40,00	35 000,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		902,9113,3-14,6		875,010			
306	K	784211163	Příplatek k cenám za malbu ze směsí za mokra účtovatelných za barevnou malbu středně sytému	m2	175,002	20,80	3 640,04	CS ÚRS 2014 01
	VV		875,01*0,2		175,002			
307	K	784321031R	Dvojnásobné akrylátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m na sádkartonové konstrukce	m2	166,302	35,00	5 820,57	
	VV		7,685*2+15,81*2+6*2+15,857*2+3,36*2+14,46+(3,56+16,4+3+3,6+13,1+2,2)*1,3		166,302			
308	K	784321053	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	33,260	23,90	794,91	CS ÚRS 2014 01
	VV		166,302*0,2		33,260			
309	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	32,280	32,70	1 055,56	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP navržený stav, Tabulka podlah		13,300			
	VV		"109"13,3		18,980			
	VV		Púdorys 2.NP navržený stav, řezy		32,280			
	VV		"212"14,6*1,3					
	VV		Součet					
D 787			Dokončovací práce - zasklívaní				213 129,00	
310	K	787692523	Zasklívaní střešních konstrukcí do profilového těsnění sklem bezpečnostním tl do 12 mm	m2	107,100	1 990,00	213 129,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka výrobků		107,100			
	VV		"zastřešení chodníku"105*1,02					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

2 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

CC-CZ:

Datum: 10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, 53021 Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

606 870,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	606 870,00	21,00%	127 442,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

734 312,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

2 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

Datum:

10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám.1,53021 Pardubice

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

606 870,00

PSV - Práce a dodávky PSV

606 870,00

740 - Elektromontáže

606 870,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

2 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

Datum:

10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám.1,53021 Pardubice

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

606 870,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

606 870,00

D 740

Elektromontáže

606 870,00

1	K	740991R	Elektrotechnika dle přiloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	606 870,00	606 870,00	
---	---	---------	------------------------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce 2. etapy - MŠ Duha

Objekt:

3 - Topení

KSO:

Místo: Pražská 89, 530006 Pardubice Popkovice

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, 53021 Pardubice

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

619 073,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	619 073,00	21,00%	130 005,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

749 078,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

3 - Topení

Místo:

Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

Datum:

10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám.1,53021 Pardubice

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

619 073,00

PSV - Práce a dodávky PSV

619 073,00

731 - Ústřední vytápění

619 073,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

3 - Topení

Místo:

Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

Datum:

10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám.1,53021 Pardubice

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

619 073,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

619 073,00

D 731

Ústřední vytápění

619 073,00

1	K	731991	Topení dle přiloženého položkového rozpočtu	kpl.	1,000	619 073,00	619 073,00	
---	---	--------	---------------------------------------------	------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

4 - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

CC-CZ:

Datum: 10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám.1,53021 Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

DIČ: CZ15050050

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 012 396,50	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 012 396,50	21,00%	212 603,27
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 224 999,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce 2. etapy - MŠ Duha

Objekt:

4 - Zdravotechnika

Místo:

Pražská 89, 530006 Pardubice Popkovice

Datum:

10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, 53021 Pardubice

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 012 396,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 012 396,50

721 - Zdravotechnika

1 012 396,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt: 4 - Zdravotecnika

Místo: Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

Datum: 10.03.2016

Zadavatel: Město Pardubice, Pernštýnské nám.1,53021 Pardubice

Projektant: CODE s.r.o., Pardubice

Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 012 396,50

D PSV Práce a dodávky PSV

1 012 396,50

D 721 Zdravotecnika

1 012 396,50

1	K	721991R	Zdravotecnika dle přiloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	1 012 396,50	1 012 396,50	
---	---	---------	----------------------------------------------------	-----	-------	--------------	--------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

CC-CZ:

Datum: 10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám.1,53021 Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

38 941,08

DPH základní
snížená

Základ daně

38 941,08

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

8 177,63

0,00

Cena s DPH

v CZK

47 118,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

Místo:

Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

Datum:

10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám.1,53021 Pardubice

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 941,08

M - Práce a dodávky M

38 941,08

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

38 941,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

Místo:

Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

Datum:

10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám.1,53021 Pardubice

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

38 941,08

D M

Práce a dodávky M

38 941,08

D 24-M

Montáže vzduchotechnických zařízení

38 941,08

1	K	24991R	Vzduchotechnika dle přiloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	38 941,08	38 941,08	
---	---	--------	------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

CC-CZ:

Datum: 10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám.1,53021 Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

DIČ:

15050050

CZ15050050

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

122 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 500,00	21,00%	25 725,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

148 225,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce 2.etapa - MŠ Duha

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Pražská 89,530006 Pardubice Popkovice

Datum:

10.03.2016

Zadavatel:

Město Pardubice, Pernštýnské nám.1,53021 Pardubice

Projektant:

CODE s.r.o., Pardubice

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	122 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	122 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	102 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce 2. etapa - MŠ Duha

Objekt: 6 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Pražská 89, 530006 Pardubice Popkovice

Datum: 10.03.2016

Zadavatel: Město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, 53021 Pardubice

Projektant: CODE s.r.o., Pardubice

Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem 122 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 122 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 15 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	-----------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 102 500,00

2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
3	K	032503000	Składky na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2014 01
5	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2014 01

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

7	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

název akce: Pardubice, Popkovice-MŠ DUHA, Rekonstrukce 2. etapy
objekt: 4700-Silnoproudá elektrotechnika

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			108 650
2	doprava dodávek	3,60	108 650	3 911
3	přesun dodávek	1,00	108 650	1 087
4	materiál elektromontážní			242 448
5	prořez	5,00	242 448	12 122
6	materiál podružný	3,00	242 448	7 273
7	elektromontáže			124 791
8	PPV pro elektromontáže	6,00	124 791	7 487
9	dodávky celkem			113 648
10	materiál+výkony celkem			394 121
11	ostatní náklady			99 101
12	NÁKLADY hl.III celkem			606 870
13	cena bez DPH			606 870
14	DPH základní sazba	21,00	606 870	127 443
15	CENA vč.DPH (Kč)			734 313

Položky z rozpočtu a výkazu výměr jsou výčtem množství z výkresů č. 4702, 4703, 4704

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	000000001	rozdávč ozn.RE..viz.výkres č.4704 dodávka+montáž	ks	1,00	18600,00	18 600		
2	000000001	rozdávč ozn.RPO..viz.výkres č.4704 dodávka+montáž	ks	1,00	19650,00	19 650		
3	000000001	rozdávč ozn.R1..viz.výkres č.4704 dodávka+montáž	ks	1,00	35200,00	35 200		
4	000000001	rozdávč ozn.R2..viz.výkres č.4704 dodávka+montáž	ks	1,00	35200,00	35 200		
součet						108 650		
Materiál elektromontážní								
5	000172106	vodič AY 2,5	m	110,00	3,00	330		
6	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	100,00	10,00	1 000		
7	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	50,00	18,00	900		
8	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	180,00	28,00	5 040		
9	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	5,00	42,00	210		
10	000171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	7,00	68,00	476		
11	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	350,00	12,00	4 200		
12	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	1510,00	12,00	18 120		
13	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	700,00	18,00	12 600		
14	000101209	kabel CYKY 4x10	m	20,00	89,00	1 780		
15	000152213	kabel 1kV AYKY 4x50	m	10,00	65,00	650		
16	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	145,00	18,00	2 610		
17	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	15,00	32,00	480		
18	000101308	kabel CYKY 5x6	m	5,00	72,00	360		
19	000311212	krabice přístrojová KP do SDK/cihly	ks	110,00	12,00	1 320		
20	000311215	krabice přístrojová do parapetního kanálu	ks	30,00	25,00	750		
21	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68+KO68+S66 SDK/cihla	ks	40,00	18,00	720		
22	000312212	krabice do D9125 IP55 88x88/2úch 4xESt13,5 5x2,5Cu	ks	20,00	68,00	1 360		
23	000311316	krabicová rozvodka KO100E vč.KO97V +EPS	ks	4,00	53,00	212		
24	000199412	svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální+kryt	ks	1,00	208,00	208		
25	000199112	svorka typ 016 3x2,5mm2 krabicová bezšroubová	ks	30,00	4,00	120		
26	000199114	svorka typ 015 5x2,5mm2 krabicová bezšroubová	ks	40,00	4,00	160		
27	000321133	trubka ohebná PVC 750N/5cm 1220, podlaha	m	100,00	7,00	700		
28	000322122	trubka PVC tuhá střední namáhání 4016E kompl	m	60,00	12,00	720		
29	000322123	trubka PVC tuhá střední namáhání 4020 kompl	m	15,00	20,00	300		
30	000361123	kabel.rošt drátový 54/50 žárový Zn kompl	m	15,00	150,00	2 250		
31	000316211	stahovací páska...100ks	ks	1,00	100,00	100		

Soupis položek

32	000000302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm vč.šroubu	ks	700,00	3,00	2 100		
33	000000303	hmoždinka plastová HM10/10x50mm vč.šroubu	ks	150,00	5,00	750		
34	000315121	protipožární tmel	kg	2,00	300,00	600		
35	000315122	montážní pěna	ks	4,00	150,00	600		
36	000315131	silikonový tmel	ks	1,00	100,00	100		
37	000410011	spínač 10A/250Vstř řaz.1 IP20	ks	27,00	115,00	3 105		
38	000410021	přepínač 10A/250Vstř řaz.5 IP20	ks	2,00	145,00	290		
39	000410023	přepínač 10A/250Vstř řaz.6 IP20	ks	8,00	115,00	920		
40	000410026	přepínač 10A/250Vstř řaz.7 IP20	ks	2,00	148,00	296		
41	000410032	ovladač 10A/250Vstř řaz.1/0S	ks	18,00	120,00	2 160		
42	000413101	spínač 10A/250Vstř IP54 řaz.1	ks	3,00	154,00	462		
43	000410175	spínač automatic+snímač pohybu nástěnný/IP20/IP54/180s/dosah min.15m/releový	ks	1,00	1250,00	1 250		
44	000420100	zásuvka 16A/250Vstř	ks	30,00	105,00	3 150		
45	000420100	zásuvka 16A/250Vstř do parapetního kanálu	ks	12,00	105,00	1 260		
46	000420105	zásuvka 16A/250Vstř chráněná pro PC do parap.kanal	ks	8,00	865,00	6 920		
47	000340211	parapetní kanál do PK 170x70D kompl	m	12,00	285,00	3 420		
48	000420103	zásuvka 16A/250Vstř pro PC do parap.kanálu	ks	10,00	115,00	1 150		
49	000425223	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44	ks	1,00	135,00	135		
50	000423022	zásuvka 16A/250Vstř IP54	ks	4,00	142,00	568		
51	000101307	kabel CYKY 5x4	m	15,00	42,00	630		
52	000513161	A-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	2,00	2095,00	4 190		
53	000513161	B-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	2,00	876,00	1 752		
54	000513161	C-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	17,00	920,00	15 640		
55	000513161	D-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	18,00	1420,00	25 560		
56	000513161	E-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	1,00	1688,00	1 688		
57	000513161	F-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	8,00	879,00	7 032		
58	000513161	G-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	4,00	1913,00	7 652		
59	000513161	H-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	9,00	1355,00	12 195		
60	000513161	I-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	4,00	920,00	3 680		
61	000513161	J-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	9,00	977,00	8 793		
62	000513161	K-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	2,00	690,00	1 380		
63	000513161	L-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	1,00	3050,00	3 050		
64	000513161	M-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	5,00	2277,00	11 385		
65	000513161	P-svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	9,00	2714,00	24 426		
66	000513161	NA-nouz.svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	21,00	828,00	17 388		
67	000513161	NB-nouz.svitidlo kompletní,specifikace viz.Legenda	ks	6,00	620,00	3 720		
68	000295441	svorka zemnicí ZSA16	ks	8,00	15,00	120		
69	000295442	pásek Cu ke svorce	ks	8,00	15,00	120		
70	000295441	svorka zemnicí ZS4	ks	26,00	12,00	312		
71	000312314	krabice K9251 IP55 200x160x98 3xESt29 5x16Cu/Al	ks	1,00	89,00	89		
72	000333021	lišta vkladací do 18x13 komplet	m	160,00	12,00	1 920		
73	000333031	lišta vkladací do 24x22 komplet	m	50,00	24,00	1 200		
74	000315111	stahovací páska s hmoždinkou	ks	50,00	5,00	250		
75	000410901	přepín 10A/250Vstř řazení 1 IP44	ks	4,00	154,00	616		
76	000410905	ovladač 10A/250Vstř řaz.1/0 IP44	ks	4,00	187,00	748		
součet						242 448		
Elektromontáže								
77	210900515	vodič Al(-AY) do 1x25 v zatažené trubce	m	110,00	10,00	1 100		
78	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	100,00	18,00	1 800		
79	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	50,00	18,00	900		
80	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	180,00	18,00	3 240		
81	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	5,00	18,00	90		
82	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	7,00	18,00	126		
83	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	350,00	18,00	6 300		
84	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	1510,00	18,00	27 180		
85	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	700,00	18,00	12 600		
86	210810100	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 5x10	m	20,00	22,00	440		
87	210901085	kabel Al(-1kV AYKY) pevně uložený do 3x95/4x40/5x35	m	10,00	30,00	300		
88	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	145,00	18,00	2 610		
89	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	15,00	18,00	270		
90	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	5,00	18,00	90		
91	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	950,00	12,00	11 400		

Soupis položek

92	210100102	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm2	ks	14,00	20,00	280		
93	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	110,00	20,00	2 200		
94	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	30,00	20,00	600		
95	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	40,00	30,00	1 200		
96	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	20,00	30,00	600		
97	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR97)	ks	4,00	30,00	120		
98	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	1,00	100,00	100		
99	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23	m	100,00	25,00	2 500		
100	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	60,00	25,00	1 500		
101	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	15,00	25,00	375		
102	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	15,00	150,00	2 250		
103	210010361	montáž stahovací pásy	ks	100,00	2,00	200		
104	210010712	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	700,00	5,00	3 500		
105	210010713	osazení do betonu hmoždinky HM10	ks	150,00	5,00	750		
106	210010451	zatmění drobných otvorů protipož tmelem	ks	30,00	20,00	600		
107	210010453	zapnění rozváděčů	ks	4,00	200,00	800		
108	210010451	přetmělení krabic,kanálů,...	ks	4,00	200,00	800		
109	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	27,00	50,00	1 350		
110	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	2,00	50,00	100		
111	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	8,00	50,00	400		
112	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	2,00	50,00	100		
113	210110064	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0 S	ks	18,00	50,00	900		
114	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	3,00	50,00	150		
115	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	1,00	50,00	50		
116	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	30,00	50,00	1 500		
117	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	12,00	50,00	600		
118	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	8,00	50,00	400		
119	210020412	kabelový žlab s vikem do š.170mm	m	12,00	120,00	1 440		
120	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	10,00	50,00	500		
121	210111106	zásuvka/privodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	1,00	100,00	100		
122	210111031	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z	ks	4,00	50,00	200		
123	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	15,00	18,00	270		
124	210201013	montáž svítidla A	ks	2,00	200,00	400		
125	210201013	montáž svítidla B	ks	2,00	200,00	400		
126	210201013	montáž svítidla C	ks	17,00	200,00	3 400		
127	210201013	montáž svítidla D	ks	18,00	200,00	3 600		
128	210201013	montáž svítidla E	ks	1,00	200,00	200		
129	210201013	montáž svítidla F	ks	8,00	200,00	1 600		
130	210201013	montáž svítidla G	ks	4,00	200,00	800		
131	210201013	montáž svítidla H	ks	9,00	200,00	1 800		
132	210201013	montáž svítidla I	ks	4,00	200,00	800		
133	210201013	montáž svítidla J	ks	9,00	200,00	1 800		
134	210201013	montáž svítidla K	ks	2,00	200,00	400		
135	210201013	montáž svítidla L	ks	1,00	200,00	200		
136	210201013	montáž svítidla M	ks	5,00	200,00	1 000		
137	210201013	montáž svítidla P	ks	9,00	200,00	1 800		
138	210201013	montáž svítidla NA	ks	21,00	150,00	3 150		
139	210201013	montáž svítidla NB	ks	6,00	150,00	900		
140	210220321	svorka na potrubí vč.pásku	ks	8,00	20,00	160		
141	210220321	svorka na potrubí	ks	26,00	20,00	520		
142	210010454	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8118	ks	1,00	30,00	30		
143	210010111	minilišta vkladací pevně uložená do š.20mm	m	160,00	30,00	4 800		
144	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	50,00	30,00	1 500		
145	210010451	montáž stah.pásy s hmoždinkou	ks	50,00	5,00	250		
146	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení/řazení 1	ks	4,00	50,00	200		
147	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0	ks	4,00	50,00	200		
součet						124 791		
Ostatní náklady								
148	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	118,00	8,40	991		
149	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	177,00	5,20	920		
150	219001212	vyvrt.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	50,00	20,00	1 000		
151	219001214	vyvrt.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,60m	ks	20,00	30,00	600		
152	219002213	vykroužení kapsy pro krabice	ks	150,00	15,00	2 250		

Soupis položek

153	219002611	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	450,00	30,00	13 500		
154	219002612	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	125,00	40,00	5 000		
155	219002613	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	30,00	60,00	1 800		
156	219003632	hrubé zahození rýh+štuková omítka/stěna/vč.malty	m2	28,00	300,00	8 400		
157	219990025	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	ks	1,00	3000,00	3 000		
158	219990012	práce spojené se zapojením cizích zařízení	hod	4,00	220,00	880		
159	219990012	práce spojené se zajištěním provizorního napájení	hod	10,00	220,00	2 200		
160	219990014	demontážní práce	hod	50,00	220,00	11 000		
161	219990015	rozměření a rozkreslení tras,svítel,ovladačů,...	hod	30,00	220,00	6 600		
162	219990025	úklidové práce	hod	25,00	220,00	5 500		
163	219990027	výchozí revize	hod	30,00	300,00	9 000		
164	219990026	zkreslení skutečného provedení	ks	1,00	5000,00	5 000		
165	219990012	práce spojené s napojením stávajícího slaboproudu	hod	8,00	220,00	1 760		
166	219990012	práce spojené s napojením stávajícího MAR	hod	12,00	220,00	2 640		
167	219990012	práce spojené s přepojením napájecího kabelu	hod	16,00	220,00	3 520		
168	219990012	práce spojené s přepojením stáv. rozváděče RE	hod	10,00	220,00	2 200		
169	219990014	koordinace	hod	12,00	220,00	2 640		
170	219000103	dozory správce sítě(rozvodného závodu)	hod	8,00	300,00	2 400		
171	219000104	součinnost správce sítě(rozvodného závodu)	hod	15,00	300,00	4 500		
172	219000104	jednání na rozvodném závodu	hod	6,00	300,00	1 800		
součet						99 101		

Datum: 21.10.2015

Vypracoval:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	619 073	
ZRN celkem		619 073	
HZS		0	
RN II.a III.hlavy		619 073	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS		619 073	VRN celkem
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
PUHANÝ		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
		Podpis:	Podpis :
Základ pro DPH		0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH		9 % činí :	0 Kč
DPH		9 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH		21 % činí :	619 073 Kč
DPH		21 % činí :	130 005 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM S DPH		749 079 Kč	

Poznámka :

Rekonstrukce 2. etapu

Stavba :	Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA
Objekt :	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713	Izolace tepelné	0	14 214	0	0	0
732	Strojovny	0	59 823	0	0	0
733	Rozvod potrubí	0	192 255	0	0	0
734	Armatury	0	49 802	0	0	0
735	Otopná tělesa	0	261 411	0	0	0
783	Nátěry	0	41 568	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	0	619 073	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA	0
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	723 12-0204.R00	Tepelná izolace pěnová 28x10	m	30,00	19,00	570,00
2	723 12-0202.R00	Tepelná izolace pěnová 35x10	m	50,00	22,00	1 100,00
3	733 11-0808.R00	Tepelná izolace pěnová 42x10	m	12,00	26,00	312,00
4	723 19-0202.R00	Tepelná izolace minerální 21x25, Al folie	m	40,00	85,00	3 400,00
5	723 23-9101.R00	Tepelná izolace minerální 27x25, Al folie	m	25,00	87,00	2 175,00
6	723 23-9101.R00	Tepelná izolace minerální 34x25, Al folie	m	20,00	91,00	1 820,00
7	734 20-0821.R00	Tepelná izolace minerální 43x25, Al folie	m	20,00	95,00	1 900,00
8	723 16-0204.R00	Tepelná izolace minerální 77x25, Al folie (odkroužení)	m	16,00	117,00	1 872,00
9	723-02	Montáž izolace tepelné	m	213,00	5,00	1 065,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				14 214,00
Díl: 732		Strojovny				
10	732-01	Přepojení regulace	kus	1,00	4 500,00	4 500,00
11	732-02	Zkoušky, vyregulování, napouštění, vypuštění	kus	1,00	3 800,00	3 800,00
12	732-011	Sada pro dělené odkouření	kus	2,00	1 852,00	3 704,00
13	732-012	Vertikální komínová koncovka pro dělené odkouření	kus	2,00	1 842,00	3 684,00
14	732-013	Taška pro šikmé střechy	kus	2,00	874,00	1 748,00
15	732-014	Patní koleno s kotvením	kus	4,00	613,00	2 452,00
16	732-015	Koleno 90°	kus	7,00	125,00	875,00
17	732-016	Revizní kus s kontrolním víčkem, d80	kus	8,00	505,00	4 040,00
18	732-017	Odkouření d80	m	24,00	205,00	4 920,00
19	732-018	Montáž odkouření d80	m	24,00	75,00	1 800,00
20	732-006	Zednické přímomoce, kanálek (46m), průrazy, začistění	kus	1,00	1 700,00	1 700,00
21	732-03	Kovové doplňkové konstrukce	kg	200,00	53,00	10 600,00
22	767 99-9101.R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	200,00	80,00	16 000,00
	Celkem za	732 Strojovny				59 823,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				
23	733 11-1123.R00	Potrubí Cu 35x1,5	m	55,00	328,00	18 040,00
12	733 11-1123.R00	Potrubí Cu 28x1,5	m	95,00	287,00	27 265,00
22	733 11-1123.R00	Potrubí Cu 22x1	m	190,00	252,00	47 880,00
23	733 11-1123.R00	Potrubí Cu 18x1	m	130,00	185,00	24 050,00
24	733 11-1122.R00	Potrubí Cu 15x1	m	310,00	170,00	52 700,00
25	733 11-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového do DN50	m	780,00	28,00	21 840,00
26	733 11-3113.R00	Příplatek za opravu přípojky DN 10	kus	4,00	120,00	480,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				192 255,00
Díl: 734		Armatury				
27	734 20-9113.R00	Demontáž armatur závitových, se 2závitů, do DN50	kus	47,00	24,00	1 128,00
28	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových, 2závitů, G1/2	kus	42,00	55,00	2 310,00
29	734 20-9103.R00	Montáž armatur závitových, 1závitů, G1/2	kus	6,00	20,00	120,00
30	734-001	Kulový uzavěr DN 25	kus	1,00	184,00	184,00
31	734-002	Kulový uzavěr DN 32	kus	1,00	298,00	298,00
32	734-0013	Vyvažovací ventil DN 32	kus	3,00	2 646,00	7 938,00
33	734-0011	Vyvažovací ventil DN 25	kus	1,00	1 987,00	1 987,00
34	734-0013	Vyvažovací ventil DN20	kus	1,00	1 659,00	1 659,00
35	734-0012	Vyvažovací ventil DN15	kus	1,00	1 284,00	1 284,00
36	734 05-013	Hlavice termostatická, dálkové čidlo 2m, dod. Montáž	kus	16,00	685,00	10 960,00
37	734 05-015	Hlavice ročního ovládání, dod. Montáž	kus	9,00	80,00	720,00
38	734 05-018	Hlavice termostatická, proti manipulaci, dodávka montáž	kus	16,00	268,00	4 288,00
39	734 20-9113	Šroubení radiátorové regulační přímé DN15, dod., montáž	kus	42,00	172,00	7 224,00
40	734 20-9118	Ventil termostatický přímý DN15, dod., montáž	kus	42,00	231,00	9 702,00
	Celkem za	734 Armatury				49 802,00
Díl: 735		Otopná tělesa				
41	735 11-1810.R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	138,00	50,00	6 900,00
42	735 15-9111.R00	Montáž panelových těles	kus	41,00	150,00	6 150,00
43	735-002	Ocelové deskové těleso 33-6200-5 klasik	kus	10,00	8 531,00	85 310,00
44	735-005	Ocelové deskové těleso 33-6180-5 klasik	kus	1,00	7 976,00	7 976,00
45	735-011	Ocelové deskové těleso 33-6140-5 klasik	kus	4,00	6 882,00	27 528,00
46	735-013	Ocelové deskové těleso 33-6120-5 klasik	kus	4,00	6 279,00	25 116,00
47	735-016	Ocelové deskové těleso 33-6100-5 klasik	kus	2,00	5 957,00	11 914,00
48	735-020	Ocelové deskové těleso 33-9140-5 klasik	kus	1,00	7 881,00	7 881,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA	0
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49	735-022	Ocelové deskové těleso 33-9120-5 klasik	kus	3,00	7 001,00	21 003,00
50	735-039	Ocelové deskové těleso 33-9100-5 klasik	kus	3,00	6 185,00	18 555,00
51	735-040	Ocelové deskové těleso 22-6120-5 klasik	kus	2,00	3 711,00	7 422,00
52	735-042	Ocelové deskové těleso 22-6100-5 klasik	kus	3,00	3 267,00	9 801,00
53	735-045	Ocelové deskové těleso 22-6060-5 klasik	kus	1,00	2 849,00	2 849,00
54	735-049	Ocelové deskové těleso 22-9160-5 klasik	kus	1,00	6 375,00	6 375,00
55	735-051	Ocelové deskové těleso 22-9140-5 klasik	kus	1,00	5 725,00	5 725,00
56	735-054	Ocelové deskové těleso 10-6120-5 klasik	kus	1,00	2 031,00	2 031,00
57	735-056	Ocelové deskové těleso 10-6070-5 klasik	kus	1,00	1 611,00	1 611,00
58	735-058	Ocelové deskové těleso 10-6060-5 klasik	kus	1,00	1 394,00	1 394,00
43	735-060	Ocelové deskové těleso 10-9120-5 klasik	kus	1,00	2 509,00	2 509,00
44	735-006	Ocelové deskové těleso 10-9180-5 klasik	kus	1,00	3 361,00	3 361,00
	Celkem za	735 Otopná tělesa				261 411,00
Díl:	783	Nátěry				
16	783 42-4340.R00	Nátěr potrubí Cu do DN 50 mm	m	567,00	72,00	40 824,00
17	783 12-5131.RT3	Nátěr syntetický OK	m2	12,00	62,00	744,00
	Celkem za	783 Nátěry				41 568,00

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 2015/021/600 - Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA, ET. 2

Místo:

Datum: 28.10.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 012 396,50
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 012 396,50		212 603,30
snížená	15,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		1 224 999,80
-------------------	----------	------------	--	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 2015/021/600 - Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA, ET. 2

Místo:

Datum:

28.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupís prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 012 396,50	1 224 999,80	
SO 01,	Rekonstrukce 2. etapa, Vodovodní přípojka	83 395,90	100 909,10	STA
SO 01,,	Rekonstrukce 2. etapa, Kanalizační přípojky,	139 223,80	168 460,80	STA
SO 01,,,	Rekonstrukce 2. etapa, Zdravotní technika PSV	789 776,80	955 630,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015/021/600 - Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA, ET. 2
Objekt: SO 01, - Rekonstrukce 2. etapa, Vodovodní přípojka

KSO:

Místo:

Datum: 28.10.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**83 395,90**

DPH základní	21,00%	ze	83 395,90	17 513,14
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH**v CZK****100 909,04**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015/021/600 - Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA, ET. 2
Objekt: SO 01, - Rekonstrukce 2. etapa, Vodovodní přípojka

Místo:

Datum:

28.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**83 395,90**

HSV - Práce a dodávky HSV

83 395,90

1 - Zemní práce

23 768,14

3 - Svislé a komplet konstrukce

878,85

5 - Komunikace

7 503,20

8 - Trubní vedení

16 564,25

9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání

34 681,46

99 - Přesun hmot

33 619,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015/021/600 - Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA, ET. 2
Objekt: SO 01, - Rekonstrukce 2. etapa, Vodovodní přípojka

Místo:

Datum:

28.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							83 395,90	
HSV - Práce a dodávky HSV							83 395,90	
1 - Zemní práce							23 768,14	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	12,000	67,60	811,20	CS ÚRS 2013 01

2	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 150 mm	m2	2,000	484,00	968,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	184,00	184,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	120001101	Příplatek za ztižení výkopavky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,500	300,00	450,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,600	512,00	7 475,20	CS ÚRS 2013 01
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,000	146,00	730,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	14,600	66,90	976,74	CS ÚRS 2013 01
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	6,200	252,00	1 562,40	CS ÚRS 2013 01
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,200	19,70	122,14	CS ÚRS 2013 01
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,200	148,00	917,60	CS ÚRS 2013 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,200	16,10	99,82	CS ÚRS 2013 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,000	150,00	1 950,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	3,700	307,00	1 135,90	CS ÚRS 2013 01
14	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	6,660	252,00	1 678,32	CS ÚRS 2013 01
			3,33*2 *Přepočtené koeficientem množství		6,660			
15	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	9,930	474,00	4 706,82	CS ÚRS 2013 01
3 - Svislé a komplet konstrukce							878,85	
16	K	451572111	Lože výkopu kam.drobné těžené	m3	1,050	837,00	878,85	
5 - Komunikace							7 503,20	
17	K	566901172	Vyspravení podkladu po překozech Ing sítí plochy do 15 m ² betonem tř. PB 1 (C 20/25) tl 150 mm	m2	2,000	694,00	1 388,00	CS ÚRS 2013 01
18	K	596111111	Dlažba klad.kom.mozaika kamn těž. (doplnění)	m2	2,000	1 500,00	3 000,00	
19	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisků tl do 100 mm	m2	12,000	50,60	607,20	
20	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro peší do lože z kameniva vel do 0,09 m ² plochy do 50 m ²	m2	12,000	209,00	2 508,00	CS ÚRS 2013 01
8 - Trubní vedení							16 564,25	
21	K	879172199.2	Přip.mtž vod.přípojek DN 32-80	kus	1,000	880,00	880,00	
22	K	891183111	Mtž vodov.ventil hlav.přípoj.DN40	kus	21,000	140,00	2 940,00	
23	K	421252005	Soupátko mosazné pro dom. přípojky DN40, 2x vnitřní závit.	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
24	K	871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	21,000	14,00	294,00	CS ÚRS 2013 01
25	K	285112104	Trubka PE návin profil 50x3mm, SDR17	m	21,000	340,00	7 140,00	
26	K	421612005	Tvarovka s vnějším závitěm na PE potrubí profil 40mm-DN32, z POM	kus	2,000	850,00	1 700,00	
27	M	R286612684050	D_elektrotvarovka_Spojovací koleno 90°, PE100, SDR11, d=50mm,	kus	3,000	470,00	1 410,00	
28	K	892204111	Mtž. vodiče vyhledávacího	m	22,000	15,00	330,00	
29	M	1964124500	Drát E-Cu tvářený za stud. d6,30 - 0,07kg/bm	kg	1,550	55,00	85,25	
30	K	892204112	Zakrytí potrubí folií PVC 33 cm	m	22,000	10,00	220,00	
31	K	892233111.1	Dezinfekce vodov.potr.DN 40-70	m	21,000	11,00	231,00	
32	K	892241111.1	Tlak.zkouška vodov.potr.DN <80	m	21,000	9,00	189,00	
33	K	899712111.2	Orientační tabulky vod./kan.řadů na zdivu	kus	1,000	45,00	45,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání							34 681,46	
34	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,050	2 410,00	120,50	CS ÚRS 2013 01
35	K	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m ² na MV nebo MVC tl do 450 mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2013 01
36	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	12,000	46,80	561,60	CS ÚRS 2013 01
99 - Přesun hmot							33 619,36	
37	K	998276101.1	Přesun hmot pro trubní vedení z plastových a sklolamin.trub ve výkopu	t	11,059	500,00	5 529,50	
38	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 5000 m	t	11,059	1 160,00	12 828,44	CS ÚRS 2013 01
39	K	998276129	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	33,177	460,00	15 261,42	CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015/021/600 - Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA, ET. 2
Objekt: SO 01,, - Rekonstrukce 2. etapa, Kanalizační přípojky,

KSO:

Místo:

Datum: 28.10.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**139 223,80**

DPH základní	21,00%	ze	139 223,80	29 237,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH**v CZK****168 460,80**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015/021/600 - Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA, ET. 2
Objekt: SO 01,, - Rekonstrukce 2. etapa, Kanalizační přípojky,

Místo:

Datum:

28.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**139 223,80****HSV - Práce a dodávky HSV****139 223,80**

1 - Zemní práce

35 361,15

3 - Svislé a komplet konstrukce

375,00

4 - Vodorovné konstrukce

3 745,75

5 - Komunikace

8 218,30

8 - Trubní vedení

76 985,30

9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání

14 538,30

99 - Přesun hmot

11 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015/021/600 - Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA, ET. 2
Objekt: SO 01,, - Rekonstrukce 2. etapa, Kanalizační přípojky,

Místo:

Datum:

28.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							139 223,80	
HSV - Práce a dodávky HSV							139 223,80	
1 - Zemní práce							35 361,15	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	12,250	67,60	828,10	CS ÚRS 2013 01
2	K	113107131	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	2,000	484,00	968,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	184,00	368,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2013 01

5	K	132201201	Hloubení ryh s do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,100	329,00	7 599,90	CS ÚRS 2013 01
6	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení ryh s do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10,000	21,00	210,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	23,100	66,90	1 545,39	CS ÚRS 2013 01
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,050	252,00	3 036,60	CS ÚRS 2013 01
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,500	19,70	2 373,85	CS ÚRS 2013 01
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,050	148,00	1 635,40	CS ÚRS 2013 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,050	16,10	194,01	CS ÚRS 2013 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	20,800	150,00	3 120,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	8,300	307,00	2 548,10	CS ÚRS 2013 01
14	M	583313450	kameniva těžené drobné frakce 0-4 7,5*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	15,000	252,00	3 780,00	CS ÚRS 2013 01
15	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	12,450	474,00	5 901,30	CS ÚRS 2013 01
16	M	283234210	D+M folie varovná PE šíře 33 cm s potiskem (2015)	m	23,500	15,00	352,50	CS ÚRS 2013 01
3 - Svislé a komplet konstrukce							375,00	
17	K	359901111	Vyčištění stok	m	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2013 01
4 - Vodorovné konstrukce							3 745,75	
18	K	451572111	Lože výkopu kam.drobné těžené	m3	2,750	837,00	2 301,75	
19	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,500	2 340,00	1 170,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,000	274,00	274,00	CS ÚRS 2013 01
5 - Komunikace							8 218,30	
21	K	566901172	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm	m2	2,000	694,00	1 388,00	CS ÚRS 2013 01
22	K	596111111	Dlažba klad.kom.mozaika kamn těž. (doplnění)	m2	2,000	1 500,00	3 000,00	
23	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisku tl do 100 mm	m2	14,250	50,60	721,05	
24	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikaci pro pěší do lože z kameniva vet do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	12,250	209,00	2 560,25	CS ÚRS 2013 01
25	K	899712111.2	Orientační tabulky vod./kan.řadů na zdivu	kus	3,000	183,00	549,00	
8 - Trubní vedení							76 985,30	
26	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	2,200	284,00	624,80	CS ÚRS 2013 01
27	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	4,400	449,00	1 975,60	CS ÚRS 2013 01
28	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	8,300	1 003,00	8 324,90	CS ÚRS 2013 01
29	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG jednoosé DN 125	kus	1,000	129,00	129,00	CS ÚRS 2013 01
30	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2013 01
31	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG jednoosé DN 150	kus	5,000	145,00	725,00	CS ÚRS 2013 01
32	M	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2013 01
33	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG jednoosé DN 200	kus	13,000	164,00	2 132,00	CS ÚRS 2013 01
34	M	286113640	koleno kanalizace plastové KGB 200x15°	kus	10,000	194,00	1 940,00	CS ÚRS 2013 01
35	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG jednoosé DN 200	kus	2,000	164,00	328,00	CS ÚRS 2013 01
36	M	286115080	redukce kanalizace plastová KGR 200/160	kus	2,000	119,00	238,00	CS ÚRS 2013 01
37	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG dvouosé DN 200	kus	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2013 01
38	M	286113940	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/125/45°	kus	1,000	364,00	364,00	CS ÚRS 2013 01
39	K	894201211	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu obyčejného tř. C 8/10	m3	0,500	2 650,00	1 325,00	CS ÚRS 2013 01
40	K	894812213	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	11 256,00	11 256,00	CS ÚRS 2013 01
41	M	286115880	zátka kanalizace plastové KGM DN 150	kus	2,000	44,00	88,00	CS ÚRS 2013 01
42	K	894812218	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý a levý přítok	kus	2,000	14 250,00	28 500,00	CS ÚRS 2013 01
43	M	286115900	zátka kanalizace plastové KGM DN 200	kus	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2013 01
44	K	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro zatížení 7 t	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2013 01
45	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	1,000	3 456,00	3 456,00	CS ÚRS 2013 01
46	M	286113420	trubka kanalizace plastová KGEA-400x2000 mm SN8	kus	2,000	3 840,00	7 680,00	CS ÚRS 2013 01
9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání							14 538,30	
47	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,500	2 410,00	1 205,00	CS ÚRS 2013 01
48	K	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm	kus	3,000	380,00	1 140,00	CS ÚRS 2013 01
49	K	979054451	Učištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	12,250	46,80	573,30	CS ÚRS 2013 01
99 - Přesun hmot							11 620,00	
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	23,240	500,00	11 620,00	CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2015/021/600 - Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA, ET. 2
Objekt: SO 01,,, - Rekonstrukce 2. etapa, Zdravotní technika PSV

KSO:

Místo:

Datum: 28.10.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

789 776,80

DPH základní	21,00%	ze	789 776,80	165 853,13
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

955 629,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015/021/600 - Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA, ET. 2
Objekt: SO 01,,, - Rekonstrukce 2. etapa, Zdravotní technika PSV

Místo:

Datum:

28.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

789 776,80

HSV - Práce a dodávky HSV

87 405,50

1 - Zemní práce

33 923,60

4 - Vodorovné konstrukce

3 096,90

9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání

50 385,00

PSV - Práce a dodávky PSV

702 371,30

713 - Izolace tepelné

52 260,22

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

104 931,79

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

110 171,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 167,61

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

2 431,00

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

266 580,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

123 286,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

14 238,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

590,68

767 - Konstrukce doplňkové kovové stavební

25 715,00

99 - Přesun hmot

13 499,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2015/021/600 - Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA, ET. 2
Objekt: SO 01,,, - Rekonstrukce 2. etapa, Zdravotní technika PSV

Místo:

Datum:

28.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							789 776,80	
HSV - Práce a dodávky HSV							87 405,50	
1 - Zemní práce							33 923,60	
1	K	1322011011	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - (vnitřní kanalizace)	m3	32,000	512,00	16 384,00	
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,000	146,00	1 460,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	32,000	66,90	2 140,80	CS ÚRS 2013 01
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (ODVOZ Příplatek k vodorovnému přemístění	m3	10,000	252,00	2 520,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	162701109	výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10,000	19,70	197,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,000	148,00	1 480,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,000	16,10	161,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	17,000	150,00	2 550,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	174101102	Žasyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	28,350	248,00	7 030,80	
4 - Vodorovné konstrukce							3 096,90	
10	K	451572111	Lože výkopu kam.drobné těžené	m3	3,700	837,00	3 096,90	
9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání							50 385,00	
11	K	411387531	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropích	kus	14,000	541,00	7 574,00	
12	K	612403388	Hrubá výplň rýh maltou do 15x15 cm	m	36,500	95,00	3 467,50	
13	K	612423531	Omítka rýh ve zdech štuková do š.15 cm	m2	6,000	661,00	3 966,00	
14	K	837121235111	Vybourání a zpětná oprava podlah vč. vodo izolace (bez dlažby)	m2	40,000	450,00	18 000,00	
15	K	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm	kus	14,000	360,00	5 040,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	972054341	Vybourání otvorů v ZB stropích nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	18,000	250,00	4 500,00	
17	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	4,500	75,00	337,50	
18	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	32,000	90,00	2 880,00	
19	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do Ø 100 mm do stavebních materiálů	m	2,000	2 310,00	4 620,00	
PSV - Práce a dodávky PSV							702 371,30	
713 - Izolace tepelné							52 260,22	
20	K	713000104	D - Izolace potrubí trubcová potaženán AL fólií, vnitř. průměr 22mm, tloušťka stěny 10mm	m	7,500	65,00	487,50	
21	K	713000105	D - Izolace potrubí trubcová potaženán AL fólií, vnitř. průměr 28mm, tloušťka stěny 10mm	m	20,400	69,00	1 407,60	
22	K	713000106	D - Izolace potrubí trubcová potaženán AL fólií, vnitř. průměr 35mm, tloušťka stěny 10mm	m	15,700	74,00	1 161,80	
23	K	713000107	D - Izolace potrubí trubcová potaženán AL fólií, vnitř. průměr 42mm, tloušťka stěny 10mm	m	30,800	78,00	2 402,40	
24	K	713000136	D - Izolace potrubí trubcová potaženán AL fólií, vnitř. průměr 22mm, tloušťka stěny 20mm	m	42,900	73,00	3 131,70	
25	K	713000137	D - Izolace potrubí trubcová potaženán AL fólií, vnitř. průměr 28mm, tloušťka stěny 20mm	m	14,400	78,00	1 123,20	
26	K	713000144	D - Izolace potrubí trubcová potaženán AL fólií, vnitř. průměr 65mm, tloušťka stěny 20mm	m	8,000	105,00	840,00	
27	K	713000403	D - Izolace potrubí navlekova s fólií PE na ochranu potrubí ve zdi, vnitřní průměr 22mm, tloušťka stěny 4mm	m	143,400	40,00	5 736,00	
28	K	713000404	D - Izolace potrubí navlekova s fólií PE na ochranu potrubí ve zdi, vnitřní průměr 28mm, tloušťka stěny 4mm	m	20,800	49,00	1 019,20	
29	K	713000452	D - Izolace potrubí navlekova s fólií PE na ochranu potrubí ve zdi, vnitřní průměr 78mm, tloušťka stěny 5mm	m	5,500	70,00	385,00	
30	K	713000454	D - Izolace potrubí navlekova s fólií PE na ochranu potrubí ve zdi, vnitřní průměr 110mm, tloušťka stěny 5mm	m	49,600	90,00	4 464,00	
31	K	713002075	D - Izolace potrubí trubcová z PE, potažená AL fólií, vnitř. průměr 32mm (prof.32), tloušťka stěny 25mm	m	19,800	101,00	1 999,80	
32	K	713461111	M - IZOLACE NA POTRUBÍ PENOVA HADICOVÁ - 1.vrstva	m	323,700	85,00	27 514,50	
33	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné do výše 6m	t	0,816	720,00	587,52	
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							104 931,79	
34	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	8,500	109,00	926,50	CS ÚRS 2013 01
35	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	33,500	8,21	275,04	CS ÚRS 2013 01
36	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	59,200	22,00	1 302,40	CS ÚRS 2013 01
37	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	4,000	30,20	120,80	CS ÚRS 2013 01
38	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	5,300	274,00	1 452,20	CS ÚRS 2013 01
39	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	31,700	312,00	9 890,40	CS ÚRS 2013 01
40	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	22,500	411,00	9 247,50	CS ÚRS 2013 01
41	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	19,600	614,00	12 034,40	CS ÚRS 2013 01

42	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	4,600	377,00	1 734,20	CS ÚRS 2013 01
43	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	48,800	491,00	23 960,80	CS ÚRS 2013 01
44	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	6,900	650,00	4 485,00	CS ÚRS 2013 01
45	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	20,800	280,00	5 824,00	CS ÚRS 2013 01
46	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	9,100	306,00	2 784,60	CS ÚRS 2013 01
47	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	3,600	377,00	1 357,20	CS ÚRS 2013 01
48	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	9,800	467,00	4 576,60	CS ÚRS 2013 01
49	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	17,000	52,30	889,10	CS ÚRS 2013 01
50	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	57,90	347,40	CS ÚRS 2013 01
51	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	11,000	86,20	948,20	CS ÚRS 2013 01
52	K	721210812	Demontáž vpusti podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	3,000	98,50	295,50	CS ÚRS 2013 01
53	K	721211421	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 01
54	K	721221202.1	Izolač.souprava ke gule pro živičnou izolaci	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
55	K	721212112	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	6 710,00	6 710,00	CS ÚRS 2013 01
56	K	721212113	Odtokový sprchový žlab délky 950 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	7 140,00	7 140,00	CS ÚRS 2013 01
57	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50 (vč. přívzdušňov. ventilu)	kus	1,000	402,00	402,00	CS ÚRS 2013 01
58	K	7212741211	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50 - průtok 12 litrů/s	kus	1,000	174,00	174,00	
59	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2013 01
60	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	140,600	16,50	2 319,90	CS ÚRS 2013 01
61	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	42,100	21,70	913,57	CS ÚRS 2013 01
62	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,408	1 140,00	465,12	CS ÚRS 2013 01
63	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,321	484,00	155,36	

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

110 171,00

64	M	4363410001	Magnetická úprava vody, PROFESIONAL., šroubení DN32, 4ks civek s konektory, síťový adaptér 230V/9V.	kus	1,000	7 490,00	7 490,00	
65	K	722000002	Kulový kohout pro vodu, KU s páčkou, DN15	m	12,000	95,00	1 140,00	
66	K	722000003	Kulový kohout pro vodu, KU s páčkou, DN20	m	10,000	120,00	1 200,00	
67	K	722000004	Kulový kohout pro vodu, KU s páčkou, DN25	m	5,000	260,00	1 300,00	
68	K	722000005	Kulový kohout pro vodu, KU s páčkou, DN32	m	6,000	360,00	2 160,00	
69	K	722000031	Kulový kohout pro vodu, s páčkou a VYPOUSTĚNÍM, DN15	kus	3,000	105,00	315,00	
70	K	722000033	Kulový kohout pro vodu, s páčkou a VYPOUSTĚNÍM, DN25	kus	2,000	280,00	560,00	
71	K	722000034	Kulový kohout pro vodu, s páčkou a VYPOUSTĚNÍM, DN32	kus	1,000	390,00	390,00	
72	K	722000040	termostatický síkmy regulaci ventil pro cirkulační potrubí teplé užit. vody, proporcionální regulátor bez pomocné energie, z mosazi, vnitřní závit, teplotní okruh 52°C/70°C s termostatem DN15	kus	2,000	2 160,00	4 320,00	
73	K	722000158125	Ochranná vodovodní armatura, typ EA, DN25	kus	1,000	1 965,00	1 965,00	
74	K	722171932	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 20 mm	kus	5,000	69,00	345,00	CS ÚRS 2013 01
75	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 25 mm	kus	1,000	79,00	79,00	CS ÚRS 2013 01
76	K	722171934	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 32 mm	kus	5,000	86,00	430,00	CS ÚRS 2013 01
77	K	722171935	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 40 mm	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2013 01
78	K	722183931	Tangenciální odlučovač nečistot - DN15 (D+M). průtok 0,7-1,9 m3/h	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
79	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	soub or	1,000	45,00	45,00	CS ÚRS 2013 01
80	K	722000029	Seřízení vyvažovacího a regulačního ventilu	kus	2,000	120,00	240,00	
81	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	19,200	310,00	5 952,00	CS ÚRS 2013 01
82	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	25,000	45,00	1 125,00	CS ÚRS 2013 01
83	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přezvání ocelové trubky do DN 50	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2013 01
84	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	152,500	11,00	1 677,50	CS ÚRS 2013 01
85	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	56,500	15,00	847,50	CS ÚRS 2013 01
86	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2013 01
87	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2013 01
88	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soub	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2013 01
89	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2013 01
90	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2013 01
91	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	22,000	310,00	6 820,00	CS ÚRS 2013 01
92	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soub or	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
93	K	7222301051	D+M Uzavírací síkmy ventil s vypust. závitem, z mosazi odolné proti vyplavování zinku, nestoupající hřdel, dvojitý O-kroužek, DN 40, do 80°C, 10bar, ZATKA k uzavíracímu ventilu s vypust. závitem, z mosazi G 1/4"	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	
94	K	7222301092	VYPOUSTĚCÍ ventilek s rukojetí a hadic. přípojkou, mosazný, zelený uzávěr, G 1/4", pro mosazné armat. s vypouštěním	kus	2,000	450,00	900,00	
95	K	7222301093	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2013 01

97	K	7222342671	Proplachový systém na studenou vodu s automatickým proplachem, průtok 91l/min, DN40, PN 16, poréznost 0,1 mm, Automatický zpětný proplach síta při dosažení nastaveného časového intervalu	kus	1,000	22 140,00	22 140,00	
98	K	7222342672	Přítlak závitový, Průtok 12,7m3/h, DN40, PN 1,0 MPa, do vody 85 °C, poréznost síta 0,32 mm, Automatický zpětný proplach síta při dosažení nastaveného časového intervalu nebo tlakové ztráty	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
99	K	722250132	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 19 x 20 m celoplechový	soubor	2,000	7 900,00	15 800,00	CS ÚRS 2013 01
100	K	722251118	Zahradní hadice MPVC průměr 19/26mm,	m	4,000	120,00	480,00	
101	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	340,000	9,00	3 060,00	CS ÚRS 2013 01
102	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	340,000	11,00	3 740,00	CS ÚRS 2013 01
103	K	722290821	Přemístění vnitrostavěbní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,059	1 000,00	59,00	CS ÚRS 2013 01
104	M	551212840	ventil automatický odvzdušňovací, svislý, mosaz DN 1/2"	kus	9,000	220,00	1 980,00	
105	M	5511199901	výtokový chromovaný mosazný ventil DN15 s přivzdušněním a zpětnou klapkou se šroubením na hadici 3/4", pro pitnou vodu, do 90 °C, pro napojení hadice s korunkovou rukojetí DN1/2"	kus	1,000	190,00	190,00	
106	M	5511199902	výtokový chromovaný mosazný ventil DN20 s přivzdušněním a zpětnou klapkou se šroubením na hadici, pro pitnou vodu, do 90 °C, PN10, s klikovou rukojetí	kus	1,000	360,00	360,00	
107	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech do výše 6m	t	0,265	1 000,00	265,00	
723 - Zdravotnicka - vnitřní plynovod							2 167,61	
108	K	723150371	Chranička D 108x4 mm	m	3,000	719,00	2 157,00	
109	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,034	312,00	10,61	CS ÚRS 2013 01
724 - Zdravotnicka - strojní vybavení							2 431,00	
110	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,005	1 000,00	5,00	
111	K	724231125.1	Tlakoměr D 100	soubor	1,000	550,00	550,00	
112	K	724231171	Teploměr stoněk jímka DTR 60mm	soubor	4,000	469,00	1 876,00	
113	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,000	1 000,00	0,00	
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty							266 580,00	
114	M	5511199201	rohový ventil 1/2 x 3/8", chrom se sítkem	kus	46,000	145,00	6 670,00	
115	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny (pro dospělé)	kus	3,000	990,00	2 970,00	CS ÚRS 2013 01
116	K	7251191231	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny (pro děti)	kus	9,000	990,00	8 910,00	
117	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	2,000	8 850,00	17 700,00	CS ÚRS 2013 01
118	K	725319112	Montáž dřezu	soubor	2,000	685,00	1 370,00	CS ÚRS 2013 01
119	M	5523109001	Jednodílný nerezový dřez volně stojící, vnější rozměr (D,Š,V)1200 x 700mm x 900mm,	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
120	K	725862103	Zápachová uzavěrka pro dřez DN 40/50	kus	2,000	208,00	416,00	CS ÚRS 2013 01
121	M	725860013	Dřezový výt. ventil 115 6/4", nerez miska, DN40,	kus	2,000	864,00	1 728,00	
122	K	725314290	Příslus dřez v kuchyňské sestavě	soubor	2,000	895,00	1 790,00	
123	K	725865411	Zápachová uzavěrka pískárová DN 32/40 (typ U)	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2013 01
124	M	642513260.1	Nápadecí zdroj k pískárovému splachovači - 230/24V DC,	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	
125	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	16,000	1 320,00	21 120,00	CS ÚRS 2013 01
126	K	7252116021	Umyvadlo keramické připevněné na inst. rámy šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00	
127	K	551420115	Tlačný samouzavírací ventil umyvadlový stojánkový, označení na studenou/ smíchanou vodu, ovládání pákou	kus	16,000	6 800,00	108 800,00	
128	K	551421380	Stojánková umyvadlová výtaková baterie s odtok. garniturou, dopojená hadicemi, chromovaná,	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	
129	K	642409770	Keramická závěsná výlevka s chróm. mřížkou a odpadem DN50,	soubor	2,000	3 960,00	7 920,00	
130	K	725119316	Montáž nástěnné vodovodní baterie lib. typu	kus	4,000	250,00	1 000,00	
131	M	725810217	D+M nástěnná vodovodní baterie umyvadlová DN15/150mm	soubor	4,000	850,00	3 400,00	
132	K	725119309	Montáž polosloupu k umyvadlu diturvitovému	kus	17,000	196,00	3 332,00	
133	K	725017148	Kryt sifonu umyvadel bílý,	soubor	17,000	996,00	16 932,00	
134	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2013 01
135	M	551455920	baterie sprchová páková DN15/150mm chrom	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2013 01
136	M	551-36027004111	sprchová sada (ruční sprcha 3funkce, držák, spr. hadice 1,7m, chrom)	kus	2,000	1 123,00	2 246,00	
137	K	7254002001	Skupinový termoskopický ventil, instalace do skříňky, včetně zpětných ventilů, DN15, s průtokem až 35l/min (při 3bar), do 85 °C, bez připojovacích kolínek, provedení nikl, termoskopický systém směřování, přesnost směřování +/- 1-2 °C	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
138	K	7254004001	Termostatický ventil se zpětnými ventily, hlavice se stupnicí, vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kamení.	kus	2,000	1 960,00	3 920,00	
139	K	725980122	Dvířka 15/30	kus	9,000	320,00	2 880,00	CS ÚRS 2013 01
140	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	5,000	410,00	2 050,00	CS ÚRS 2013 01
141	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	8,000	360,00	2 880,00	CS ÚRS 2013 01
142	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtakových armatur	soubor	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2013 01
143	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	35,000	100,00	3 500,00	CS ÚRS 2013 01
144	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferencální do G 3/4x1	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2013 01
145	K	725330820	Dmť výlevka dít.	soubor	2,000	360,00	720,00	
146	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtakových armatur	soubor	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2013 01

147	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,898	1 000,00	896,00	
148	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,628	1 000,00	628,00	CS ÚRS 2013 01
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace							123 286,00	
149	K	726111001	Instalační předstěna - umyvadlo s nastavitelnou hl do 190 mm do masivní zděné kce	soub or	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2013 01
150	K	726111021	Instalační předstěna - pisoře s nastavitelnou hl do 120 mm do masivní zděné kce	soub or	2,000	9 985,00	19 970,00	CS ÚRS 2013 01
151	K	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce	soub or	13,000	6 400,00	83 200,00	CS ÚRS 2013 01
152	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soub or	13,000	800,00	10 400,00	CS ÚRS 2013 01
153	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soub or	13,000	458,00	5 954,00	CS ÚRS 2013 01
154	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,162	1 000,00	162,00	CS ÚRS 2013 01
727 - Zdravotechnika - požární ochrana							14 238,00	
155	K	727111543	Prostup kovového potrubí D 33 mm stropem tl 15cm bez izolace požární odolnost EI 120	kus	11,000	378,00	4 158,00	CS ÚRS 2013 01
156	K	727121111	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2013 01
157	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	6,000	1 460,00	8 760,00	CS ÚRS 2013 01
734 - Ústřední vytápění - armatury							590,68	
158	K	734499212	Montáž návarku M 27x2	kus	5,000	118,00	590,00	CS ÚRS 2013 01
159	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,001	682,00	0,68	CS ÚRS 2013 01
767 - Konstrukce doplňkové kovové stavební							25 715,00	
160	K	767995111.1	Montáž ocelových atypických zámečnických konstrukcí (závěsy, konzoly, lávky, podpěry) do 10kg	kg	100,000	91,70	9 170,00	
161	M	132112320	tyč ocelová kruhová, zn. oceli S 235 JR (11 373) D 10 mm	t	0,033	20 000,00	660,00	
162	M	154110850	profil ocel L rovnoramenný 11343.0 4900830 20x20x3 mm	t	0,033	20 000,00	660,00	
163	M	154112350	profil ocel L rovnoramenný 11343.0 4901630 50x50x3 mm	t	0,033	20 000,00	660,00	CS ÚRS 2010 02
164	K	783142002	Nátěr POLYURETANOVÝ - konzoly 1+1 vrstva	m2	6,500	164,00	1 066,00	
99 - Přesun hmot							13 499,00	
165	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	26,998	500,00	13 499,00	CS ÚRS 2013 01

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
	Zařízení č. 2 - Šatny - odvod vzduchu						
2.01	Tichý potrubní diagonální ventilátor, skříň z houževnatého plastu, složená z montážní konzole, hlukového adsorbéru a motoru, motor s odepínáním přes upínací spony, hrdla s gumovým těsněním, oběžné kolo z houževnatého plastu, pracovní teplota do +60°C, motor asynchronní s kotvou nakrátko, kuličková ložiska, krytí IP 44, DN 160, V = 370 m3/h, 160 Pa, 0.05 kW, 0.22 A, 230 V, 50 Hz, vč.spojovacích manžet DN 160, samočinné klapky do potrubí DN 160 a plynulého triakového regulátoru otáček pod omítku	1	ks	7 854 Kč	7 854 Kč	628 Kč	628 Kč
2.02	Tlumič hluku kruhový, DN 160, délka 900, vložený útlum 27 dB na frekvenci 500 Hz	2	ks	1 634 Kč	3 268 Kč	196 Kč	392 Kč
2.03	Výústka komfortní pro odvod vzduchu, 1-řadá, s regulací 400x100 mm, materiál elox.hliník	3	ks	463 Kč	1 388 Kč	116 Kč	347 Kč
	Výfuková hlavice DN 160 s protidešťovým pláštěm a ochranným sítím proti ptákům, práškový nátěr, odstín shodný s klempířskými prvky na střeše	1	ks	819 Kč	819 Kč	205 Kč	205 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	2	m2	432 Kč	864 Kč	173 Kč	346 Kč
	Potrubí SPIRO DN 160 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	24	bm	216 Kč	5 184 Kč	130 Kč	3 110 Kč
	Tepelná izolace rohožemi z minerálních vláken tl. 40 mm s Al-fólií	9	m2	149 Kč	1 337 Kč	113 Kč	1 016 Kč
	Spojovací, těsnící a montážní materiál	44	kg	85 Kč	3 740 Kč	51 Kč	2 244 Kč
	Dodávka a montáž VZT celkem				24 453 Kč		8 288 Kč

Pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za újmu k pojistné smlouvě číslo 7720909607

Potvrzujeme, že společnost MARHOLD a.s., se sídlem Pardubice, Zelené Předměstí, Jiráskova 169, PSČ 530 02, Česká republika, IČO: 150 50 050 má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 7720909607, ve které má sjednáno pojištění obecné odpovědnosti za újmu (újmu na jmění) za předpokladu, že byla způsobena jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, pro kterou je pojistnou smlouvou sjednáno pojištění a dále na pojištění odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání s ročním limitem pojistného plnění ve výši 100 000 000,- Kč a územní platností Česká republika.

Platnost pojistné smlouvy: od 4.1. 2015 na dobu neurčitou

Potvrzení se vydává na žádost pojistníka. Toto potvrzení nenahrazuje pojistnou smlouvu, jeho platnost je do 31.3. 2017.

Pardubice dne 11.3. 2016



Zdenek Drahý
underwriter specialista



Ing. Petr Mlejnek
underwriter specialista