

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 536 a následujících ustanovení Obchodního zákoníku
(dále jen obchodní zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Čáněm, vedoucím odboru majetku a investic MmP

Zastoupený ve věcech technických: Alenou Blažkovou – technikem odd. majetku a investic MmP

Tel: 466 859 454, 736 519 085 e-mail: alena.blazkova@mmpp.cz

IČ: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu: 326-561/0100

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: METHERM v.o.s.

Se sídlem: Bezdíčkova 379, 530 03 Pardubice

Zastoupen: Ing. Jaroslavem Zemanem

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Zeman

Zastoupený ve věcech obchodních: Ing. Jaroslav Zeman

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Jaroslav Zeman

Tel: 602137363 e-mail : metherm@seznam.cz

IČ:47470879 DIČ: CZ47470879

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl A vložka 3285

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 1201240339/0800

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

I. Předmět smlouvy

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

„ZŠ Svítkov - učebna“

Stavební úpravy se změnou dispozice v I. NP SO 02 – navazující pravé křídlo základní školy čp. 748 ul. Školní ve Svítkově - s vybudováním nové počítačové učebny a soc. zařízení včetně technického zařízení.

Specifikace prací:

- **Stavební úpravy SO 02** v místnostech: **Učebna včetně sociálního zařízení** v rozsahu projektové dokumentace: Souhrnná technická zpráva, Požárně bezpečnostní řešení, Situace stavby C, výkres č. II-A4 1. podlaží, č. II-A5 výpis výrobků a výkaz výměr – vypracoval Ing. Vlastimil Moucha, Pardubice v roce 2008

- **Vzduchotechnika SO 02** dle projektové dokumentace Ing. Františka Lesiny, Pardubice, zak. č. 2811 z 03/2008, ale pouze v části **Učebna** v rozsahu: VZD 1 Technická zpráva, výkres č. VZD 2, výkaz výměr
- **Elektroinstalace SO 02** dle projektové dokumentace Oldřicha Hybského, Pardubice, zak. č. 1036 z 03/2008, ale pouze v části **Učebna** v rozsahu: EL 01 Technická zpráva, výkres č. EL 02, EL 03, výkaz výměr
- **Elektroinstalace – změna 07.2012** dle projektové dokumentace Petra Slezáka, Pardubice, zak. č. 29/2012 16.7.2012 v rozsahu: EL 01 Technická zpráva, výkres č. EL 02, 03, 04, 05 a 06 – výkaz výměr
- **Zdravotní technika SO 02** dle projektové dokumentace Ivany Kašparové zak. č. 584 z 03/2008, ale pouze v části **Učebna** v rozsahu: ZT.1 Technická zpráva, výkres č. ZT.8, ZT.9, ZT.10, výkaz výměr

Součástí dodávky a prací je doprava, veškeré bourací a zednické práce, ekologická likvidace demontovaného materiálu, oprava omítek, maleb a obkladů po provedených pracích, provedení revize elektroinstalace, tlakových zkoušek rozvodu vody, zkoušky těsnosti kanalizace, provedení závěrečného úklidu všech prostor a ploch dotčených stavbou a vyklizení staveniště, odvoz a ekologická likvidace vzniklého odpadu, předložení dokladů o nezávadné likvidaci odpadu a veškerých atestů, certifikátů použitého materiálu, prohlášení o shodě, záručních listů, dokladů o provedených předepsaných zkouškách a revizích, dokumentace skutečného provedení stavby 3x v tištěné podobě a 1x v elektronické na CD.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43.

DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:

- specifikace prací a v rozsahu uvedených částí projektových dokumentací vč. výkazů výměr Pardubice,
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky,
 - dle nabídky zhotovitele ze dne 3. 9. 2012
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
 3. 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, povolení zvláštního užívání pozemních komunikací dle zákona č.13/1997 Sb. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3, povolení zvláštního užívání veřejných prostranství, úklid, ekologická likvidace odpadu apod.).
 4. Součástí plnění veřejné zakázky je také provedení veškerých případných dodatečných víceprací vyvolaných prováděním stavebních prací.
 5. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
 6. Veškeré změny předmětu DÍLA smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínu:

Termín zahájení prací : září 2012 - ihned po uzavření smlouvy o dílo a předání staveniště

**Termín dokončení celého DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V.:
nejpozději do 15. listopadu 2012**

2. Místem plnění předmětu smlouvy je: **Objekt ZŠ Svítkov čp. 748 ul. Školní v Pardubicích - Svítkově.**

3. Smluvní strany 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 (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

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

Celková cena bez DPH551 051,00 Kč

DPH 20%110 210,20 Kč

Celková cena včetně DPH661 261,20 Kč

(slovy: šestisetšedesátjedenatisícdvěšedesátjedna korun českých 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 následně potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. 6. této smlouvy).
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 změny cen, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce a dodávky, které jsou předmětem této smlouvy.
5. 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.
6. Objednatel si vyhrazuje právo na snížení rozsahu předmětu DÍLA bez nároku zhotovitele na finanční náhradu.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že právo na zaplacení DÍLA vznikne zhotoviteli teprve po řádném dokončení DÍLA bez vad a nedodělků a po jeho protokolárním předání a převzetí objednatelem vč. vyklizení staveniště.
3. Právo vystavit konečnou fakturu vznikne podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí DÍLA bez vad a nedodělků a zápisem o vyklizení staveniště podepsaným kompetentními zástupci obou smluvních stran.

- Právo na zaplacení DÍLA bude zhotovitelem uplatněno vystavením konečné faktury (daňového dokladu). Splatnost konečné faktury bude 21 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli.
4. Objednatel uhradí fakturovanou částku do výše 90% celkové ceny bez DPH. Zbývajících 10 % z částky bez DPH z daňového dokladu bude rozděleno na pozastávku do předání a převzetí DÍLA a odstranění vad a nedodělků ve výši 5% a zádržné ve výši 5 %.
 5. Pozastávka do předání a převzetí DÍLA ve výši 5 % bude objednatelům vrácena po předání a převzetí DÍLA a po odstranění veškerých vad a nedodělků, v případě, že objednatel převezme DÍLO vykazující vady a nedodělky, a po podepsání zápisu o odstranění veškerých vad 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.
 6. Zádržné ve výši 5 % bude proplaceno po ukončení záruční doby, objednatel uvolní zádržné po uplynutí záruční doby a po odstranění veškerých vad. Zádržné slouží ke krytí nákladů oprav vad DÍLA v záruční době, nebudou-li v řádném termínu odstraněny zhotovitelem v souladu s ujednáním této smlouvy. Zádržné bude objednatelům uvolněno na základě písemné žádosti zhotovitele, splatnost zádržného je do 30-ti kalendářních dnů od prokazatelného doručení písemné výzvy zhotovitele.
 7. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Rekonstruovaný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
 8. Úhrada provedených změn a víceprací bude provedena objednatelům na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
 9. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatelů a zhotovitelů, 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,
 - odpočet finanční pozastávky a zádržného ve výši 10% z částky bez DPH,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatelů,
 - 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.
10. Zhotovitel je povinen doručit objednatelům daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
 11. 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. 9, 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 objednatelům.
 12. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz
 13. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.

Oddíl II. **Realizace DÍLA**

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno po podpisu smlouvy o dílo.
2. Součástí předání staveniště je i předání napojovacích míst elektrické energie. Dále objednatel předá zhotoviteli napojovací bod k odběru vody.
3. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
4. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochrany životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
6. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel je rovněž povinen předat objednateli při předání staveniště dokument „Bezpečnostní rizika spojená s prováděním DÍLA“ opatřený razítkem a podpisem akreditovaného bezpečnostního technika, který musí upozornit na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků a osob na staveništi.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném zadávacími podklady, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a 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.
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 nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy, bude neprodleně informovat objednatele a dohodne s ním písemně dodatek předmětu plnění této smlouvy. Zadávaní případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
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 dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutých termínech.
2. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel si zajistí dle vlastní potřeby případný zábor na pozemku vlastníka budovy, dále zajistí a uhradí povolení k užívání veřejného prostranství.
3. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz dle PD.
4. Zhotovitel si zajistí na své náklady odběrná místa el. energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s odběratelem
5. Zhotovitel musí v rámci své výrobní přípravy vypracovat potřebné technologické postupy BOZP a požárního zabezpečení.
6. DÍLO bude prováděno za provozu objektu základní školy - práce musí být proto s tímto provozem koordinovány, musí být zajištěna bezpečnost a zdraví dětí a zaměstnanců. Provoz školy musí být omezen minimálně a zhotovitel musí zajistit, aby uživatelé objektu nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem apod.. Zhotovitel bude v maximální míře spolupracovat s vedením školy a reagovat na oprávněné požadavky.
7. Po dobu provádění DÍLA musí být zajištěn vždy minimálně jeden bezpečný bezbariérový vstup do objektu.
8. 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.
9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
10. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
11. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. Ostatní vybourané hmoty budou uloženy na skládku nebo recyklovány.
12. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech.
13. 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. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii. Vedení deníku končí 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.
14. 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 příslušné orgány státní správy.
15. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí
16. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v takovém případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí prací, je zhotovitel povinen je provést na náklady objednatele. Pokud se zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, nápravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

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

17. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.
18. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
19. Zhotovitel vyklidí staveniště do 2 kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků.
20. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele.
21. Zhotovitel bude 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.
22. 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.
23. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele v minimálním rozsahu pojištění odpovědnosti 1 mil. Kč. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání doložit objednateli.
24. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu projektové dokumentace (dále jen PD) 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.
25. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu, doklady o provedených předepsaných zkouškách a revizích s kladným výsledkem).

IV. Součinnost objednatele

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

6. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
7. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
8. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, 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.
9. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
10. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

V. Předání a převzetí DÍLA

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

za objednatele : Alena Blažková – technik odd. investic a techn. správy MmP
za zhotovitele : Ing. Jaroslav Zeman

3. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií, záruční listy,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - doklady o předepsaných zkouškách a revizích s kladným výsledkem
 - dokumentaci skutečného provedení stavby 3x v tištěné podobě a 1x v elektronické na CD
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
4. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven písemný protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem,
 - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu s případnou dohodou o lhůtě k jejich odstranění.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 nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

5. 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 DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí DÍLA jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.
3. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti v minimálním rozsahu pojištění odpovědnosti 1 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli.

II. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodětku vyplývající z protokolu o předání a převzetí DÍLA.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej objednatel objednal.
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 dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatелеm oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.
6. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamační odeslaná objednatелеm v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
8. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamační za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamační.

III. Vady DÍLA

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními obchodního zákoníku.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamační objednatелеm u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamační musí být uplatněna písemnou formou a to faxem nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.

4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 kalendářních dní od prokazatelného doručení písemného oznámení vad a práce provést ve lhůtě stanovené dohodou smluvních stran.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 2 kalendářních dnů po jejím obdržení (mimo dnů pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
8. 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, 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.
Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.
10. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené 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 SOD.
11. DÍLO je považováno za ukončené po ukončení všech prací dle smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady. Pokud jsou ve smlouvě použity termíny ukončení DÍLA nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

Oddíl IV.

I. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. 1. této SOD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení, s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo odečíst z částky uvedené v konečné faktuře. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a reklamovanou vadu.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. III. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody.

II. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou a v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášen konkurs nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních

- povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy.
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 prokazatelného doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. 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. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenásledky vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
 5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

III. Ustanovení závěrečná

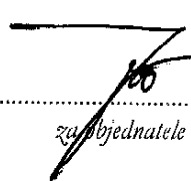
1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník ve znění platných novel.
2. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
3. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, všechny jsou s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v úsní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu se zněním smlouvy připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

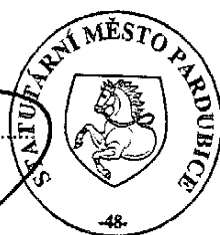
Příloha : Cenová nabídka

Harmonogram prací


Prohlášení objednatele – reverse charge 2012

V Pardubicích dne 10. 10. 2012


za objednatele
Ing. Jiří Čaň
vedoucí odboru majetku a investic



V Pardubicích dne


za zhotovitele
Ing. Jaroslav Zeman
METHERM v.o.s.

Bezdičkova 878, 538 03 Pardubice
DIČ: CZ0100878

Doložka:

Schváleno:

č. usn.: 330/2012 dne: 10. 9. 2012



11 -

- 9. 10. 2012

HARMONOGRAM PRACÍ

	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden
Svislé a kompletní konstrukce				→			
Úpravy povrchu, podlahy, osazení			→				
Ostatní konstrukce a práce-bourání							
Bourání konstrukcí		→					
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					→		
Zdravotecnika - vnitřní kanalizace						→	
Elektromontáže - montáž vodičů měděných						→	
Vzduchotechnika						→	
Konstrukce truhlářské					→		
Podlahy z dlaždic						→	
Podlahy povlakové						→	
Podlahy lité						→	
Dokončovací práce - obklady keramické						→	
Dokončovací práce - nátěry							→
Dokončovací práce - malby							→

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Základní škola

Objednatel: Magistrát města Pardubice - Pce, Pernštýnské nám.
Zhotovitel:

Objekt: Učeb. pavilon-pravé křídlo - vnitř. stav. úpravy - učebna

Datum: 8.2.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11

HSV Práce a dodávky HSV

3 Svislé a kompletní konstrukce

20,694 30,677
7,114 0,000

1	317121151	Montáž ZB překladů prefabrikovaných do ryh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	3,000	180,00	540,00	0,078	0,000
---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-------	-------

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"1. np - dveřní otvor RZP 3-120 ks" 3

3,000

2	593215100	překlad železobetonový RZP 119/14/22 V 179x14x21,5 cm	kus	3,030	330,00	999,90	0,251	0,000
zitrane 1% ks				3,030				

3	317121251	Montáž ZB překladů prefabrikovaných do ryh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	3,000	250,00	750,00	0,078	0,000
---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-------	-------

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"prizemi - dveřní otvor RZP dl 180cm ks" 3

3,000

4	593215120	překlad železobetonový RZP 179/14/22 V 179x14x21,5 cm	kus	3,030	357,20	1 082,32	0,379	0,000
zitrane 1% ks				3,030				

5	342248111	Příčky tl 65 mm z tvárnice POROTHERM P+D na MVC 5	m2	9,382	440,00	4 128,08	0,769	0,000
---	-----------	---	----	-------	--------	----------	-------	-------

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"prizemi - příčky nové" (1,50+2,15)*3,38-0,70*1,97-0,80*1,97

9,382

6	342248131	Příčky zvukové izolační POROTHERM tl 115 mm pevnosti P10 na MVC	m2	37,032	650,00	24 070,80	4,968	0,000
---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	-------	-------

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"prizemi - příčky nové" (2,00*3+1,75+0,90+2,28)*3,38

36,943

-0,70*1,97

"zárubně dveřní - zazdivky" 1,20*2,20-0,90*1,97+0,90*2,20-0,70*1,97

Součet

37,032

7	342248311	Příčky HELUZ tl 65 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	9,382	300,00	2 814,60	0,592	0,000
---	-----------	--	----	-------	--------	----------	-------	-------

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"prizemi - příčky nové" (1,50+2,15)*3,38-0,70*1,97-0,80*1,97

9,382

6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení

8	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	67,914	292,00	19 830,89	1,248	0,000
				13,342				

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"1. np - učebna+soc zařízení" 10,78*6,30

67,914

9	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	67,914		0,00	0,537	0,000
				67,914				

omítka tloušťka 13mm - dalších - 1 x 5mm m2

67,914

10	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	164,641	170,00	27 988,97	3,026	0,000
----	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-------	-------

P. Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost suš celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11
		"učebnový pavilon (pravé křídlo)"						
		"1 np - učebna" (10,78+6,30+0,48)*2*3,28-1,80*2,10*4-0,90*1,97		98,301				
		(1,80+2,10*2)*0,25*4		6,000				
		- WC chlapců" (1,50*2+0,88+0,50)*2*3,28-0,70*1,97*3		27,220				
		- WC dívek" (0,90+1,40)*2*3,28-0,70*1,97		13,709				
		(2,15+0,88)*2*3,28-0,70*1,97*2		15,346				
		- uklid" (2,15+0,90)*2*3,28-0,80*1,97		18,432				
		" - WC zaměstnanců" (3,10+1,90+1,05)*2*3,28-0,50*0,90*0,50*1,97*2		36,784				
		(0,60+0,90*2)*0,25		0,600				
		(1,00+0,95)*2*3,28-0,50*1,97		11,610				
		Mezisoučet		228,001				
		"Odpočít - porovnový obklad -m2"		-63,360				
		Součet		164,641				
11	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	329,282		0,00	2,601	0,000
		omítka tloušťka 20mm - oáseidn - z x 5mm m2 164,641 z		329,282				
12	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,420	240,00	1 780,80	0,249	0,000
		"učebnový pavilon (pravé křídlo)"						
		"1 np - chodba - nové otvory" (1,20+2,10*2)*(0,40+0,30)		3,780				
		(1,00+2,10*2)*(0,40+0,30)		3,640				
		Součet		7,420				
13	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanašena ručně	m2	63,360	190,00	12 038,40	1,331	0,000
		porovnový obklad - podklad m2 63,360						
14	631312141	Doplnění ryh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,297	3 000,00	891,00	0,663	0,000
		"učebnový pavilon (pravé křídlo)"						
		"přízemí - příčky" 6,30*0,10*0,10*2+1,70*0,15*0,10		0,152				
		" - otvory" (1,20+1,00)*0,50*0,10		0,110				
		"1 np - učebna - podlahová vpust (0,035m3/ks) 1ks" 0,035		0,035				
		Součet		0,297				
15	632451437	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 30 běžný	m2	51,221	160,00	8 195,36	3,433	0,000
		"učebnový pavilon (pravé křídlo)"						
		"1 np - učebna - podlaha" 10,78*4,30+2,15*2,00+0,90*0,48+0,90*0,15		51,221				
16	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	51,221		0,00	0,051	0,000
17	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlepu	m2	67,361	30,00	2 020,83	0,000	0,000
		"1 np - podlaha - změna části - keramická dlažba"						
		"učebnový pavilon (pravé křídlo) - rekonstrukce sociálních zařízení"						
		" - WC chlapců+dívek" 1,75*2,00+0,90*1,53+2,28*2,90		9,437				
		" - WC zaměstnanců" 3,10*0,85+1,00*1,05+0,70*0,15		3,790				
		1,00*0,95+0,70*0,10+0,90*(1,05+0,10*2)		2,145				
		" - chodba" 1,20*0,50		0,600				

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11

"1 np - podlaha betonová a pod PVC"

"učebna" 10 78*4,30+2,15*2,00+0,90*0,15+1,20*0,50

Součet

51,388

67,361

18	63381119	Příplatek k broušení nerovnosti betonových podlah ZKD 1 mm uběru	m2	1 886,108		0,00	0,000	0,000
odbourání betonu tl. 20mm - oalisin - 28 x 1mm m2 67 361 zbr								
				1 886,108				

19	64294211	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	195,00	585,00	0,051	0,000
----	----------	---	-----	-------	--------	--------	-------	-------

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"ozn 62/P - ocel zárubeň 50/197cm - P - ks" 1

"ozn 63/ - ocel zárubeň 70/197cm - P - ks" 1

" - L - ks" 1

Součet

1,000

1,000

1,000

3,000

20	553311020	záruheň ocelová pro běžné zdění H 95 700 L/P	kus	1,000	483,40	483,40	0,010	0,000
----	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-------	-------

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"ozn 63/P - ocel zárubeň 70/197cm - P - ks" 1

1,000

21	553311040	záruheň ocelová pro běžné zdění H 95 800 L/P	kus	1,000	492,50	492,50	0,011	0,000
----	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-------	-------

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"ozn 62/P - ocel zárubeň 80/197cm - P - ks" 1

1,000

22	553311410	záruheň ocelová pro běžné zdění H 145 700 L/P	kus	1,000	656,60	656,60	0,013	0,000
----	-----------	---	-----	-------	--------	--------	-------	-------

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"ozn 63/L - ocel zárubeň 70/197cm - L - ks" 1

1,000

23	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2,000	471,00	942,00	0,092	0,000
----	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-------	-------

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"1 np - chodba - ocel zárubeň 90/197cm - P - ks" 1

" - chodba - ocel zárubeň 70/197cm - L - ks" 1

Součet

1,000

1,000

2,000

24	553311450	záruheň ocelová pro běžné zdění H 145 900 L/P	kus	1,000	686,10	686,10	0,014	0,000
25	553311410	záruheň ocelová pro běžné zdění H 145 700 L/P	kus	1,000	656,60	656,60	0,013	0,000
Ostatní konstrukce a práce-bourání								

26	919735122	Rezaní stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	29,160	100,00	2 916,00	0,001	0,000
----	-----------	--	---	--------	--------	----------	-------	-------

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"přízemí - příčky nové" (2,00*3+1,75+0,90+2,28+1,50+2,15)*2

29,160

27	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	67,914	1,00	67,91	0,009	0,000
----	-----------	--	----	--------	------	-------	-------	-------

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"1 np - učebna+soc zařízení" 10,78*6,30

67,914

28	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	146,522	20,00	2 930,44	0,006	0,000
----	-----------	---	----	---------	-------	----------	-------	-------

"učebnový pavilon (pravé křídlo)"

"přízemí" 11,28*10,33

"další prostory - plocha oca m2" 30,00

116,522

30,000

Objekt: Učeb. pavilon-pravé křídlo - vnitř. stav. úpravy - učebna

Datum: 8.2.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11	11
Součet									
96	Bourání konstrukcí								
29	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m ²	kus	5,000	87,00	435,00	0,000	0,222	30,677
"učebnový pavilon - výplně otvorů"									
"prizemi - dveře ks 3+2 5 060									
30	962031133	Bourání příček z cihel palených na MVC tl do 150 mm	m ²	41,012	50,00	2 050,60	0,000	0,000	10,704
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"									
"prizemi - příčky 6,30*3,38*2-0 80*1,97 41,012									
31	965081222	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy do 1 m ²	m ²	2,145	80,00	171,60	0,000	0,000	0,122
"učebnový pavilon (pravé křídlo) - rekonstrukce sociálních zařízení"									
"1 np - WC zaměstnanců 1,00*0,95+0 70*0,10+0 90*(1,05+0,10*2) 2,145									
32	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	3,790	70,50	267,20	0,000	0,000	0,216
"učebnový pavilon (pravé křídlo) - rekonstrukce sociálních zařízení"									
"1 np - WC zaměstnanců 3,10*0,85+1,00*1,05+0 70*0,15 3,790									
33	967031142	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC zdivo - ostění U40 Z,20 Z*Z	m ²	3,520	125,00	440,00	0,000	0,000	0,208
"učebnový pavilon (pravé křídlo) - rekonstrukce sociálních zařízení"									
"1 np - WC zaměstnanců 3,10*0,85+1,00*1,05+0 70*0,15 3,520									
34	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel palených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m ²	1,950	114,00	222,30	0,000	0,000	0,357
"1 np - zdivo - ubourané příčky - srovnání 0,15*3,25*2*Z 1,950									
35	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	1,845	227,00	418,82	0,000	0,000	0,140
"učebnový pavilon - výplně otvorů"									
"prizemi - dveře 0,90*2,05 1,845									
36	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	146,00	146,00	0,000	0,000	0,012
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"									
"1 np - WC zaměstnanců - otvor větrací ks 1 1,000									
37	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	m ³	2,420	810,00	1 960,20	0,000	0,000	4,356
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"									
"prizemi - otvor dveří 1,20*0,50*2 20+1,00*0,50*2 20 2,420									
38	973031843	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	34,560	122,00	4 216,32	0,000	0,000	0,415
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"									
"prizemi - příčky nové - kotvení 3 38*7+2,20*4+2 10 34 560									
39	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřazování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	12,000	197,00	2 364,00	0,000	0,000	0,780
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"									
"prizemi - dveřní otvory 1,80*4+1,20*4 12,000									
40	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	3,650	161,00	587,65	0,000	0,000	0,080

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"								
"prizemi - příčky nové" 1,50+2,15								
41	974042554	Výsekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	17,230	197,00	3 394,31	0,000	0,569
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"								
"prizemi - příčky nové" 6,30+2,00*3+1,75+0,90+2,28								
42	975022341	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 500 mm dřevěnou výtuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	3,000	1 780,00	5 340,00	0,222	0,000
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"								
"prizemi - dveřní otvory 1,80+1,20								
43	976085211	Vybourání kanalizačních podlahových vpustí	kus	1,000	114,00	114,00	0,000	0,024
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"								
"1 np - učebna - podlahová vpust ks 1								
44	978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	67,914	70,00	4 753,98	0,000	3,396
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"								
"1 np - učebna+soc zařízení" 10,78*6,30								
45	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	170,270	55,00	9 364,85	0,000	7,832
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"								
"1 np - učebna" (10,78*2+6,30*3)*3,28-1,80*2,10*3-2,10*2,30-0,90*1,97								
"1 np - WC zaměštanců" (3,10+1,90+1,05)*2*3,28-0,60*0,90-0,60*1,97*2								
"doplňkové množství m2" 1,00								
Součet								
46	978059541	Odsekání a odebrání obkladu stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	19,800	63,50	1 257,30	0,000	1,346
"učebnový pavilon (pravé křídlo) - rekonstrukce sociálních zařízení"								
"1 np - WC zaměštanců" (1,00+1,05*2)*2,00+(0,90+1,05*2)*2,00								
"doplňkové množství m2" 1,00								
Součet								
99	Přesun hmot					0,000	0,000	0,000
47	997013112	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	31,068	181,50	5 638,84	0,000	0,000
48	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	186,408		0,00	0,000	0,000
přesun suti - oásech b x 1km 31,068 t								
49	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	31,068	380,00	11 805,84	0,000	0,000
50	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	31,068	200,00	6 213,60	0,000	0,000
51	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	20,694	660,00	13 658,04	0,000	0,000

Objekt: Učeb. pavilon-pravé křídlo - vnitř. stav. úpravy - učebna

Datum: 8.2.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11
PSV								
711 Práce a dodávky PSV								
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
52	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovna SCHÖMBURG těsnící kaši AQUAFIN-2K	m2	21,855	575,00	12 566,63	0,100	0,000
"Izolace - stěrkování AQUAFINEM"								
"dlažba keramická vnitřní - podklad"								
"učebnový pavilon (pravé křídlo) - rekonstrukce sociálních zařízení"								
"1. np WC zaměstnanců" 3 10*0 85+1 00*1 05+0 70*0 15+1 3 10+1 90*2*0 10								
1,00*0 95+0 70*0 10+0 90*1 05+0 10*2)								
(1,00+0,95)*2*0 10+10 90+1,05)*2								
" - WC chlapců" 1 50*10 90+0 88)*0 70*0 10+(1 50*2+0 90+0 88)*2*0 10								
" - WC dívek" 0 90*1 40+0 70*0 13+(0 90+1 40)*2*0 10								
2 15*0 88+(2 15+0 88)*2*0 10								
" - úklid" 2 15*0 90+0 80*0 10+(2 15+0 90)*2*0 10								
Součet								
21,855								
53	998711202	Přesun hmotí procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	113,375		0,00	0,000	0,000
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
54	7211nab01	Zdravotechnika - kanalizace, vodovod, zařízení předměty-úpravy	sbr	1,000	58 028,50	58 028,50	0,000	0,000
"Zdravotechnika - samostatná část projektu"								
"část zahrnuje - kanalizaci, vodovod, zařízení předměty"								
"dodávka a montáž - soubor" 1								
744 Elektromontáže - montáž vodičů měděných								
55	7442nab01	Elektroinstalace - elektro zařízení, el. rozvody - úpravy	sbr	1,000	107 845,50	107 845,50	0,000	0,000
"Elektroinstalace - samostatná část projektu"								
"část zahrnuje - úpravy na elektro zařízení, el. rozvody, revize"								
"dodávka a montáž - soubor" 1								
751 Vzduchotechnika								
56	7511nab01	Vzduchotechnika - sociální zařízení - dodávka a montáž zařízení	sbr	1,000	14 856,80	14 856,80	0,000	0,000
"Vzduchotechnika - samostatná část projektu"								
"část zahrnuje - dodávka a montáž zařízení rozvody, zaregulování revize"								
"dodávka a montáž - soubor" 1								
766 Konstrukce truhlářské								
57	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	11,970	94,00	1 125,18	0,000	0,295
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"								
"1 np - místnost - podhled - akustik" 1,90*6,30								
11,970								
58	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	11,970	32,50	389,03	0,000	0,096
59	766600001	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	100,00	400,00	0,000	0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11
		"ozn 61/L - dveře 70/197cm - L - ks"		1,000				
		"ozn 63/ - dveře 70/197cm - L - ks"		1,000				
		" - P - ks"		1,000				
		"1 np - ukliď"						
		"ozn 62/P - dveře 80/197cm - P - ks"		1,000				
		Součet		4,000				
60	611601620	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé solo 70x197 cm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	0,047	0,000
		"dveře - popis viz tabulka - VYPIS VÝROBKU"						
		"ozn 61/L - dveře - L - ks"		1,000				
		"ozn 63/ - dveře - L - ks"		1,000				
		" - P - ks"		1,000				
		Součet		3,000				
61	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	0,016	0,000
		"dveře - popis viz tabulka - VYPIS VÝROBKU"						
		"ozn 62/P - dveře - P - ks"		1,000				
62	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	100,00	100,00	0,000	0,000
		"ozn 60/P - dveře 90/197cm - P - ks"		1,000				
63	611651930	dveře vnitřní prolpožární foliované alfa 12 1křídle 90x197 cm	kus	1,000	4 954,00	4 954,00	0,027	0,000
		"dveře - popis viz tabulka - VYPIS VÝROBKU"						
		"ozn 60/P - dveře - P - ks"		1,000				
64	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm	m	7,700	150,00	1 155,00	0,000	0,000
		"učebnový pavilon (pravé křídlo)"						
		"učebna - parapety okenní" 1,85*3+2,15		7,700				
65	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING	m	8,085	400,00	3 234,00	0,049	0,000
		zřítelné 5% m 1,70*1,05		8,085				
66	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	2,000	70,00	140,00	0,000	0,000
		"ozn 63/P - dveře 70/197cm - práh - ks"		1,000				
		"ozn 62/P - dveře 80/197cm - práh - ks"		1,000				
		Součet		2,000				
67	611873760	práh dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl 72 cm s 10 cm	kus	1,000	61,00	61,00	0,001	0,000
68	611873960	práh dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl 82 cm s 10 cm	kus	1,000	70,00	70,00	0,001	0,000
69	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	4,000	75,00	300,00	0,000	0,000
		"ozn 61/L - dveře 70/197cm - práh - ks"		1,000				
		"ozn 63/L - dveře 70/197cm - práh - ks"		1,000				
		"ozn - dveře 80/197cm - práh - ks"		1,000				
		"ozn 60/P - dveře 90/197cm - práh - ks"		1,000				
		Součet		4,000				
70	611873810	práh dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl 72 cm s 15 cm	kus	2,000	102,00	204,00	0,003	0,000
71	611874010	práh dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl 82 cm s 15 cm	kus	1,000	120,00	120,00	0,002	0,000
		Součet		7,700				

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11
72	611874210	prah dveří dřevěný bukový tl 2 cm dl 92 cm š 15 cm	kus	1,000	120,00	120,00	0,002	0,000
73	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	233,103		0,00	0,000	0,000
771		Podlahy z dlaždic					0,458	0,000
74	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 120 mm	m	6,700	79,50	532,65	0,038	0,000
		"podlaha - keramická dlažba 20/20cm - sokl"						
		"učebnový pavilon (pravé křídlo) - rekonstrukce sociálních zařízení"		6,700				
		"1 np - WC zaměstnanců" (3 10+0,85)*2-0 60*2						
75	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	14,983	250,00	3 745,75	0,052	0,000
		"podlaha - keramická dlažba 20/20cm"						
		učebnový pavilon (pravé křídlo) - rekonstrukce sociálních zařízení"						
		"1 np - WC zaměstnanců" 3,10*0 85+1 00*1 05+0 70*0 15		3,790				
		1,00*0 95+0,70*0 10+0 90*(1,05+0,10*2)		2,145				
		" - WC chlapců" 1 00*0 45+1,50*0 90+0 88+0 70*0 10		3,190				
		" - WC dívek" 0,90*1 40+0 70*0 13+2,15*0 88		3,243				
		" - úklid" 2,15*0 90+0 80*0 10		2,015				
		" - chodba" 1 20*0 50		0,600				
		Součet		14,983				
76	597611450	dlaždice keramické RAKO - koupelny BLANKA (barevně) 20 x 20 x 0,75 cm	m2	16,279	365,20	5 945,09	0,252	0,000
		zbytek 4% m2 (14,983+5,70*0 10)*1,04		16,279				
77	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	14,983	8,60	128,85	0,000	0,000
		podlaha - keramická dlažba m2 14,983		14,983				
78	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	14,983			0,000	0,000
79	771579196	dvousložkový	m2	14,983			0,000	0,000
80	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	14,983			0,000	0,000
81	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	14,983	170,00	2 547,11	0,115	0,000
		podlaha - keramická dlažba m2 14,983		14,983				
82	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	153,992		0,00	0,000	0,000
776		Podlahy povlakové					0,183	0,000
83	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepící soklíky a lišty	m	34,220	14,70	503,03	0,005	0,000
		"učebnový pavilon (pravé křídlo)"						
		"1 np - podlaha povlaková - PVC antistatik - sokl"		34,220				
		" - učebna" (10,78+6,30+0 48)*2-0 90						
84	284110090	lišta speciální soklová PVC 10355 18 x 80 mm role 50 m	m	34,904	15,80	551,48	0,012	0,000
		zbytek 2% m 34,220*1,02		34,904				
85	776521230	Lepení čtverců povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	51,221	341,00	17 466,36	0,026	0,000
		"učebnový pavilon (pravé křídlo)"						
		"1 np - podlaha povlaková - PVC antistatik"						

Objekt: Učeb. pavilon-pravé křídlo - vnitř. stav. úpravy - učebna

Datum: 8.2.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11
"- učebna - cem poter" 10.78*4.30+2.15*2.00+0.90*0.48+0.90*0.15								
86	284102420	krytina podlahová homogenní Elektrostatik tl 2.0 mm 608 x 608 mm	m2	53,270	399,00	21 254,73	0,139	0,000
zitravné 4% m2 51,221 1,04								
87	776525111	Spojování podlah z plastu svařování za tepla	m	143,419	26,30	3 771,92	0,000	0,000
převod 2.6mm/m2 povlaková krytina - čtverce								
"1 np - podlahy povlaková - PVC antistatik"								
"- učebna - plocha m2" 51 221*2 8								
88	28412-nab1	snura svařovací pro pásy PVC (bal 50m)	m	147,722	3,20	472,71	0,000	0,000
zitravné 3% m2 143,419 1,03								
89	776590100	Úprava podkladu následných ploch vysatím	m2	51,221	15,80	809,29	0,000	0,000
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"								
"1 np - podlahy povlaková - PVC antistatik"								
"- učebna - cem poter" 10.78*4.30+2.15*2.00+0.90*0.48+0.90*0.15								
90	776590210	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	51,221	5,00	256,11	0,002	0,000
91	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	497,612		0,00	0,000	0,000
Podlahy lité								
92	77756202	Podlahy ze stěrky silikátové vyhlazení podkladu Teratitem R	m2	51,221	800,00	40 976,80	0,089	0,000
"učebnový pavilon (pravé křídlo)"								
"1 np - podlahy povlaková - PVC antistatik"								
"- učebna - cem poter" 10.78*4.30+2.15*2.00+0.90*0.48+0.90*0.15								
93	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	31,490		0,00	0,000	0,000
Dokončovací práce - obklady keramické								
94	781414112	Montáž obkladaček vnitřních porovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	63,360	250,00	15 840,00	0,190	0,000
"obklady porovinové vnitřní - výběr dle investora"								
"učebnový pavilon (pravé křídlo) - rekonstrukce sociálních zařízení"								
"1 np - WC zaměstnanců" (1 00+1 05*2)*2,00+(0,90+1 05*2)*2,00								
(1 00+0,95)*2*2,00-0,60*2,00								
"- WC chlapců" (1 50*2+0,90+0,88)*2*2,00-0 70*2,00*3								
"- WC dívek" (0,90+1 40)*2*2 00+(2,15+0 88)*2*2,00								
-0,70*2,00*2-0,80*2,00*2								
"- úklid" (2,15+0,90)*2*2,00-0,80*2,00								
"- učebna" (0,90+0,48*2)*2,00								
Součet								
95	597610350	obkladačky keramické RAKO - (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	64,627	324,00	20 939,15	0,814	0,000
zitravné 2% m2 63,360 1,02								
96	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních porovinových za plochu do 10 m2	m2	63,360			0,000	0,000
porovinový obklad - plocha m2 63,360								
97	781419192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních porovinových za omezený prostor	m2	63,360			0,000	0,000

Objekt: Učeb. pavilon-pravé křídlo - vnitř. stav. úpravy - učebna

Datum: 8.2.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11
		"porovinový obklad - plocha m2"		63,360				
98	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních porovinových za spárování bílým cementem	m2	63,360			0,017	0,000
		porovinový obklad - plocha m2		63,360				
99	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	519,795			0,000	0,000
		Dokončovací práce - natěry					0,004	0,000
100	783221122	Natěry syntetické KDK barva drazší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	6,798	193,00	1 312,01	0,004	0,000
		"učebnový pavilon (pravé křídlo)"						
		"ocelové zárubně" (0,90+2 00*2)+(0,16+0,05*2)*2+(0,80+2 00*2)*(0,10+0,05*2)		3,502				
		(0,70+2 00*2)*(0,15+0,05*2)*2+(0,70+2 00*2)*(0,10+0,05*2)		3,290				
		Součet		6,798				
		Dokončovací práce - malby					0,133	0,000
101	784453641	Malby směsí PRIMALEX tekuté disperzní bílé fungicidní dvojnásobné s penetrační místnost v do 3,8 m	m2	289,975	34,00	9 859,15	0,133	0,000
		"vnitřní omítky - plochy"						
		"učebnový pavilon (pravé křídlo)"						
		" - stropu m2"		67,914				
		" - stěn m2"		172,061				
		"doplňkové množství m2"		50,000				
		Součet		289,975				
		Celkem				551 050,77	22,831	31,068

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Základní škola

Objednatel: Magistrát města Pardubice - Pce, Pernštyňské nám.
Zhotovitel:

Objekt: Učeb. pavilon-pravé křídlo - Zdravotní technika

Datum: 8.2.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	9

PSV Práce a dodávky PSV

721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	20,000	40,00	800,00
2	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	10,000	152,50	1 525,00
3	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	7,000	237,60	1 663,20
4	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	10,000	72,60	726,00
5	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	15,000	96,20	1 443,00
6	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	50,00	150,00
7	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	60,00	60,00
8	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	70,00	280,00
9	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	42,000	5,00	210,00
10	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	148,534		0,00

722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

13	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	20,000	62,40	1 248,00
14	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	15,000	80,00	1 200,00
15	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	35,000	15,00	525,00
16	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	13,000	50,00	650,00
17	722224111	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 6 s jedním závitem	kus	1,000	95,00	95,00
18	72222415	Kulový ventil G 25	kus	1,000	154,00	154,00
20	72223114	Ventil závitový pojistný On 137030 G 1/2	kus	1,000	532,50	532,50
19	72223n001	Klapka zpětná G 25	kus	1,000	230,50	230,50
21	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	35,000	5,00	175,00
22	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	35,000	5,00	175,00
23	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	130,215		0,00

725 Zdravotechnika - zařízení předměty

25	725110811	Demontáž klozetu splachovací s nádrží	sbr	1,000	300,00	300,00
24	7251121	Klozet Jika - LUKAS č. 2329 6 komplet kolmý odpad	sbr	3,000	2 440,00	7 320,00
27	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	sbr	1,000	80,00	80,00
26	72521160	Umyvadlo keramické Jika LUKAS č. 1451.1 s krytem 550mm	sbr	3,000	1 267,00	3 801,00
30	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	sbr	1,000	500,00	500,00
28	725241112	Vanicka sprchová akrylátová čtvercová 900x900mm PU RAVAK ANGELA	sbr	1,000	3 250,70	3 250,70

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	9
29	725245107	Zásleňna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm pro vaničky pětúhelníkové	sbr	1,000	3 995,70	3 995,70
31	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm Jika - MIRA	sbr	1,000	3 014,00	3 014,00
33	725510801	Demontáž ohřivač zásobníkový plynový cirkulační do 1000 litrů	sbr	2,000	300,00	600,00
32	72553231	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární stacionární Drazice OKCE 8011	sbr	1,000	5 085,00	5 085,00
34	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	sbr	1,000	200,00	200,00
35	541322800	ohřivač vody el tlakový Siebelerttron SHU5Sr 5l 2kW pod umyvadlo bez arm SVMT	kus	1,000	5 971,00	5 971,00
36	725613111	Ventil rohový bez přípojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2	sbr	3,000	135,40	406,20
38	72582n001	Baterie umyvadlové nástěnné QUARANA-ART - 09 810	kus	1,000	418,40	418,40
39	72582n002	Baterie umyvadlové pákové nástěnné GEOS-ART-GE 710/1S	kus	3,000	3 138,50	9 415,50
40	7258313	Baterie vanová nástěnná páková GEOS-ART-GE 500/1D	sbr	1,000	1 143,20	1 143,20
41	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,000	171,40	685,60
42	998725202	Přesun hmotí procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	541,200		0,00

Celkem ..

58 028,50

Objekt: Učeb. pavilon-pravé křídlo - Vzduchotechnika - specifikace materiálu

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11
PSV								
751 Práce a dodávky PSV								
751 Vzduchotechnika								
1	751122092	Mítě vent. rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	367,50	367,50	0,000	0,000
3	751322n01	Dod+mtž talířového ventilu DAV 100mm	kus	1,000	630,00	630,00	0,001	0,000
4	751322n01	Dod+mtž talířového ventilu DAV 100mm	kus	7,000	461,00	3 227,00	0,000	0,000
5	751511182	Mítě potrubí plech skupiny I kruh tloušťky plechu 0,6 mm D do 200mm	m	12,000	147,00	1 764,00	0,000	0,000
8	75159n001	Spojovací materiál	kg	0,500	157,50	78,70	0,000	0,000
9	75159n002	Těsnící materiál	kg	0,500	210,00	105,00	0,000	0,000
10	75159n003	Montážní materiál	kg	10,000	84,00	840,00	0,000	0,000
11	75159n004	Zhotovení závěsů	kg	10,000	84,00	840,00	0,000	0,000
12	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	91,999		1 575,00	0,000	0,000

Objekt: Učeb. pavilon-pravé křídlo - Vzduchotechnika - specifikace materiálu

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11
PSV								
751 Práce a dodávky PSV								
Vzduchotechnika								
1	751122092	Mříž vent. rad nří potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	367,50	367,50	0,000	0,000
2	751122092	Mříž vent. rad nří potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	367,50	367,50	0,000	0,000
3	751322n01	Dod+mříž talířového ventilu DAV 100mm	kus	7,000	461,00	3 227,00	0,000	0,000
4	751511182	Mříž potrubí plech skupiny I kruh tloušťky plechu 0,6 mm D do 200mm	m	12,000	147,00	1 764,00	0,000	0,000
5	75159n001	Spojovací materiál	kg	0,500	157,50	78,75	0,000	0,000
6	75159n002	Těsnicí materiál	kg	0,500	210,00	105,00	0,000	0,000
7	75159n003	Montážní materiál	kg	10,000	84,00	840,00	0,000	0,000
8	75159n004	Zhotovení závěsů	kg	10,000	84,00	840,00	0,000	0,000
9	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	91,899		1 575,00	0,000	0,000

Název

Elektroinstalace

KU 68/1 KRABICE UNIVERZÁLNÍ
KR 97/5 KRABICE ROZVODNA

KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC

CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	55,00	33,00	1 815,00
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	70,00	33,00	2 310,00
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	70,00	39,40	2 758,00

VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC

CY 4 , pevně	m	5,00	22,40	112,00
--------------	---	------	-------	--------

SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC

3553-01289 B1 Spínač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasně bílá	ks	9,00	76,10	684,90
---	----	------	-------	--------

OVLÁDAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC

3553-80289 B1 Ovládač zapínací; řazení 1/0; d. Classic; b. jasně bílá	ks	3,00	76,70	230,10
---	----	------	-------	--------

ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC

5512-2249 B1 Zásuvka dvojnásobná polozapustěná, 81x81mm, s ochrannými kolíky; d. Classic; b. jasně bílá	ks	3,00	141,50	424,50
---	----	------	--------	--------

ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, CLASSIC

5592C-2349B1 Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s ochranou před přepětím; d. Classic; b. jasně bílá	ks	14,00	700,60	9 808,40
--	----	-------	--------	----------

*Zářivkové svítidlo s mřížkou IP20
2 x 36W*

	ks	8,00	724,50	5 796,00
--	----	------	--------	----------

INTERIÉROVÁ SVÍTIDLA PŘISAZENÁ

CHARON 1x18W, kompaktní IP44

	ks	8,00	2 110,50	16 884,00
--	----	------	----------	-----------

ZÁŘIVKA JEDNOPATICOVÁ PHILIPS

PL-C 18W/840 patice G24d-2

	ks	8,00	83,70	669,60
--	----	------	-------	--------

ZÁŘIVKA PHILIPS D28mm

TL-D 36W/830 teplý tón

ks 16,00 62,00 992,00

STARTER PRO ZÁŘIVKU PHILIPS

S10 25-65W - balení 300 ks

ks 16,00 12,00 192,00

Podružný materiál

Elektroinstalace - celkem

Hodinové sazby

HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

Demontaz stávajícího zařízení

Napojení na stávající zařízení

hod 10,00 300,00 3 000,00
hod 5,00 300,00 1 500,00

PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK

DLE ČSN 331500

Revizní technik

Spolupráce s reviz. technikem

hod 8,00 300,00 2 400,00
hod 3,00 262,50 787,50

CELKEM

53 060,20

Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
Rozvaděč R1.3.1				
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 6				
RSA6 Řadová svornice	ks	3,00	300,00	900,00
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5A				
RSA2,5A Řadová svornice	ks	20,00	450,00	9 000,00
LPN-108-1 Jistič MCB	ks	2,00	400,00	800,00
APN-32-3 Pačkový spínač	ks	1,00	500,00	500,00
OLI-16C 1N-030AC-G Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	8,00	300,00	2 400,00
ROZVODNICE PLASTOVÁ POD OMÍTKU UNIBOX IP40 (ABB)				
1SL0503A00 36mod, 3řady, bílá, dveře bílé	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
Rozvaděč R1.3.1 - celkem				16 100,00
Dodávky				
Rozvaděč R1 3 1	ks	1,00		
Dodávky - celkem				16 100,00
Elektromontáže				
Úprava stávajícího rozvaděče R1.3				
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 6				
RSA6 Řadová svornice	ks	3,00	300,00	900,00
PL7-B32/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	1,00	300,00	300,00
Z-LHK Jednotka pomocných kontaktů pro PLHT	ks	1,00	350,00	350,00
LPN-25C-3 Jistič MCB	ks	1,00	400,00	400,00
Úprava stávajícího rozvaděče R1.3 - celkem				1 950,00
Zásuvkové rozvody				
ZÁSUVKA NN, TANGO				
5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; d. ks	ks	29,00	191,10	5 541,90
ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO				
5593A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s c ks	ks	7,00	782,60	5 478,20
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	210,00	39,40	8 274,00

CYKY-J 5x6 , pevně

ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU - KOPOS

KU 68/1 přístrojová 73/30

KP 67/2 přístrojová 70/45

MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍNÍ

Do 50 kg

UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ

ZÁKLOPKOU

5x10 mm2

UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH

Do 2,5 mm2

Zásuvkové rozvody - celkem

Trubkování pro slaboproud

ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU - KOPOS

KP 67/2 přístrojová 70/45

KO 125 E odbočna s víčkem 150/150/77

KT 250/1 odbočna s víčkem 234/176/79

TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX (320) - KOPOS

1416/1 D 16 mm

1423/1 D 23 mm

1429/1 D 29 mm

1436/1 D 36 mm

1448/1 D 48 mm

VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC

AY 2,5 , pevně

Trubkování pro slaboproud - celkem

Odpočet dle původního projektu

ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU - KOPOS

KU 68/1 přístrojová 73/30

KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC

CYKY-J 3x2,5 , pevně

ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, CLASSIC

5592C-234981 Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s ochranou před přepětím; d. Classic; b. jasně bílá

m	12,00	92,40	1 108,80
ks	29,00	27,20	0,00
ks	7,00	36,40	788,80
ks	1,00	215,90	254,80
			0,00
			215,90
			0,00
			0,00
ks	2,00	105,20	210,40
ks	24,00	12,60	0,00
			302,40
ks	15,00	36,50	47,50
ks	11,00	110,90	1 219,90
ks	1,00	286,30	286,30
			0,00
m	16,00	32,60	521,60
m	12,00	36,80	441,60
m	18,00	42,00	756,00
m	18,00	47,60	856,80
m	8,00	56,20	449,60
			0,00
m	72,00	12,00	864,00
ks	14,00		
m	36,00		
ks	14,00		

Odpočet dle původního projektu - celkem

Podružný materiál

Elektromontáže - celkem

Drobné stavební práce

VYSEKANI KAPES VE ZDIVU BETONOVEM DO PLOCHY 10 dm²

HL150mm

ks 1,00 112,00 112,00

VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM DO PLOCHY 25 dm²

HL150mm

ks 1,00 112,00 112,00

VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE

100x100x50 mm

ks 30,00 40,00 1 200,00

150x150x100 mm

ks 5,00 40,00 200,00

VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm

Sire 30 mm

m 14,00 54,60 764,40

Sire 70 mm

m 12,00 60,00 720,00

VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm

Sire 70 mm

m 2,00 63,60 127,20

Sire 100 mm

m 12,00 89,00 1 068,00

OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU

Sire do 150 mm

m² 0,20 150,00 30,00

HRUBA VYPLN RYH MALTOU

Jakekoliv sire

m² 2,70 150,00 405,00

OMITKA RYH VE STENACH MALTOU

Sire do 150 mm

m² 2,70 150,00 405,00

Drobné stavební práce - celkem

33 262,10

SOUČET

51 312,10

REVIZE

1 680,00

Podr. Materiál

779,10

PPV

1 014,30

CELKEM :

54 785,50

PROHLÁŠENÍ OBJEDNATELE

Objednatel : Statutární město Pardubice

Pernštýnské náměstí 1

530 21 Pardubice

Bankovní spojení : KB, a.s., okresní pobočka Pardubice

Číslo účtu : 326561/0100

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

Zhotovitel: METHERM v.o.s.

Bezdíčková 379

530 03 Pardubice

Bankovní spojení : Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 1201240339/0800

IČ: 47470879

DIČ: CZ47470879

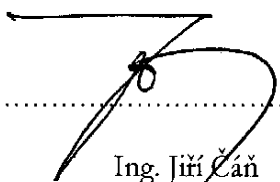
Vymezení předmětu prací :**ZŠ Svítkov - učebna**

Stavební úpravy se změnou dispozice v I. NP SO 02 – navazující pravé křídlo základní školy čp. 748 ul. Školní ve Svítkově - s vybudováním nové počítačové učebny a soc. zařízení včetně technického zařízení.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43. Objednatel prohlašuje, že rekonstruovaný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH.

Smlouva SoD č. ze dne **10. 10. 2012**

V Pardubicích dne : **10. 10. 2012**

.....


Ing. Jiří Čan
vedoucí odboru majetku a investic

