



SMLOUVA O DÍLO č. OMI-VZZR-2014-017

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

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Hruškou – vedoucím odboru majetku a investic

Zastoupený ve věcech technických: Liborem Jiroutem – technikem odd. investic a technické správy

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: STATING s.r.o.

Se sídlem: Pardubická 861/75a
500 04 Hradec Králové

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Pavlem Hurychem, jednatelem

Zastoupený ve věcech technických: Tomášem Hudcem – výrobním ředitelem

Odpovědný stavbyvedoucí: Tomáš Hudec č. autorizace: 35029

Tel: 494 321 231, e-mail stating@stating.cz

IČ: 25963864 DIČ: CZ25963864

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C
vložka 17922

bankovní spojení: KB, a.s.

číslo účtu: 27-0816540237/0100

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

I. Předmět smlouvy

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

ZŠ OHRAZENICE – REALIZACE ÚSPOR ENERGÍ



Předmětem díla je provedení opatření, které vedou ke zlepšení tepelně-technických vlastností v jednotlivých objektech na ZŠ Ohrazenice - základní škola, tělocvična a školní družina s jídelnou a k celkové úspoře energií:

- Provedení zateplení obvodových plášťů jednotlivých pavilonů školy certifikovaným zateplovacím systémem vč. úpravy soklových částí.
- Výměna výplní otvorů oken a dveří za nové, splňující požadavek tepelného odporu a další hygienické požadavky, výměna parapetů.
- Tepelná izolace v půdním prostoru.

Obvodové stěny budou v rámci navržených opatření překryty kontaktním zateplovacím systémem. Povrch bude tvořen omítkou o zrnitosti 2 mm. Nová okna budou plastová, převážně zachovávající stávající členění, vstupní dveře hliníkové, prosklené části dveří s bezpečnostními dvojskly. Budou vyměněny vnitřní a vnější parapety. Střešní konstrukce budou zatepleny formou foukané minerální izolace mezi střešní vazníky.

Předmět plnění veřejné zakázky je závazně vymezen projektovými dokumentacemi „Zaměření stávajícího stavu objektu a snížení energetické náročnosti školní družiny a jídelny základní školy Ohrazenice, Pardubice“; „Zaměření stávajícího stavu objektu a snížení energetické náročnosti základní školy Ohrazenice, Trnovská 159, Pardubice“; „Zaměření stávajícího stavu objektu a snížení energetické náročnosti tělocvičny základní školy Ohrazenice, Trnovská 212, Pardubice“ (dále jen PD), zpracované v roce 2013 firmou IR INSPECTIONS s.r.o., Police nad Metují.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto projektovou dokumentací.

Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel hodlá maximálně využít k realizaci akce **spolufinancování z fondů Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí (dále jen OPŽP), prioritní osa 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie (FS); oblast podpory 3.2 - Realizace úspor energie a využití odpadního tepla (u nepodnikatelské sféry), podoblast podpory 3.2.1. Realizace úspor energie** a zavazuje se při zhotovování díla tuto skutečnost zohlednit.

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.

Součástí DÍLA dále je:

- a) v případě potřeby vytýčení stávajících inženýrských sítí v místech dotčených stavbou;
- b) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- c) před zahájením realizace DÍLA zhotovitel zajistí na základě sondy provedení stavebně technického a statického posouzení obvodových stěn s ohledem na kotvení zateplovacího systému;
- d) projednání a zajištění dopravně inženýrského opatření;
- e) odvoz a skládkovné vybouraného materiálu mimo zájmový prostor staveniště;



- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zajištění bezpečnosti silničního provozu včetně osazení a údržby dopravního značení v lokalitě dotčené stavebními pracemi po celou dobu výstavby;
- g) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (ve formátu .pdf) na datovém nosiči v počtu 1 ks;
- h) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- i) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- j) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- k) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- l) provedení přejímky stavby;
- m) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- n) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, ve dvou vyhotoveních;
- o) Zhotovitel se zavazuje dodržet všechny podmínky pro přidělení dotace včetně podmínek vyplývajících z Grafického manuálu publicity Operačního programu Životní prostředí.

2. Objednatel si v souladu s §44 odst. 6 Zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů vyhrazuje, že **tato část plnění předmětu DÍLA nesmí být plněna subdodavatelem:**

Školní družina a jídelna ZŠ Ohrazenice

HSV	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení
HSV	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb
HSV	96	Bourání konstrukcí
PSV	713	Izolace tepelné
PSV	762	Konstrukce tesařské
PSV	764	Konstrukce klempířské
PSV	766	Konstrukce truhlářské
PSV	767	Konstrukce zámečnické
PSV	781	Dokončovací práce – obklady keramické
PSV	783	Dokončovací práce – nátěry
PSV	784	Malby

Objekt základní školy ZŠ Ohrazenice

HSV	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení
HSV	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb
HSV	96	Bourání konstrukcí
PSV	713	Izolace tepelné
PSV	762	Konstrukce tesařské
PSV	764	Konstrukce klempířské
PSV	766	Konstrukce truhlářské



PSV	767	Konstrukce zámečnické
PSV	777	Podlahy lité
PSV	784	Malby

Objekt tělocvičny ZŠ Ohrazenice

HSV	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení
HSV	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb
HSV	96	Bourání konstrukcí
PSV	721	Povlakové krytiny
PSV	713	Izolace tepelné
PSV	762	Konstrukce tesařské
PSV	766	Konstrukce truhlářské
PSV	767	Konstrukce zámečnické
PSV	784	Malby

3. Zhotovitel se zavazuje, že po zahájení fyzické realizace DÍLA bude v místě realizace DÍLA dodán a nainstalován velkoplošný informační panel a jeho podoba musí být zachována po celou dobu průběhu realizace díla. Závazné podrobnosti o podobě a velikosti velkoplošného informačního panelu jsou uvedeny v Grafickém manuálu publicity OPŽP.
Tento manuál je k dispozici na internetových stránkách OPŽP: <http://www.opzp.cz/ke-stazeni/400/3146/detail/graficky-manual-povinne-publicity-pro-opzp/>.
V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč.
4. Po dokončení realizace DÍLA musí zhotovitel dodat a nainstalovat na dobře přístupném a viditelném místě v místě realizace DÍLA stálou informační tabuli. Závazné podrobnosti o podobě a velikosti stálé informační tabule jsou uvedeny v Grafickém manuálu publicity OPŽP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč.
5. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
 - projektové dokumentace: „Zaměření stávajícího stavu objektu a snížení energetické náročnosti školní družiny a jídelny základní školy Ohrazenice, Pardubice“; „Zaměření stávajícího stavu objektu a snížení energetické náročnosti základní školy Ohrazenice, Trnovská 159, Pardubice“; „Zaměření stávajícího stavu objektu a snížení energetické náročnosti tělocvičny základní školy Ohrazenice, Trnovská 212, Pardubice“, zpracované v roce 2013 firmou IR INSPECTIONS s.r.o., Police nad Metují (dále jen PD), včetně výkazů výměr.
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
 - dle cenové nabídky zhotovitele.
6. Dílo bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahující se k provádění staveb a předpisy o ochraně zdraví a dalších souvisejících předpisů a norem uvedenými v projektové dokumentaci.
7. 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.
8. 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, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i datové podobě, úklid veřejných komunikací (kropení, zametání), zajištění dopravního značení ekologická likvidace odpadu apod.).
9. 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.
 10. Objednatel si vzhledem ke svým finančním možnostem nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu díla, kdy taková úprava bude pro zhotovitele závazná.
 11. Součástí plnění DÍLA je také provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA.
 12. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
 13. 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 a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
 14. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této smlouvě.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

Termín zahájení díla: ihned po předání staveniště

Objednatel předá Zhotoviteli staveniště bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po uzavření této Smlouvy a po vyzvání Zhotovitele k převzetí staveniště dle oddílu II. čl. I. odst. 1. této smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž Zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít.

Termín dokončení díla včetně jeho řádného odevzdání:

do 11-ti kalendářních měsíců od předání staveniště

Termín dokončení DÍLA zahrnuje předpokládanou dobu technologické přestávky z důvodů nepříznivých klimatických podmínek (prosinec 2014 – duben 2015).

2. Místo plnění předmětu smlouvy: Pardubice - Ohrazenice, objekty základní školy Ohrazenice
3. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO podle podrobného časového harmonogramu provádění Díla s měsíčním finančním plněním, který tvoří přílohu č. 4, která je nedílitelnou součástí této Smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušování provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst. 18 v ten den, kdy dojde k přerušování provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude



informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušeni odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušeni odpadl, je zhotovitel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušeni ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této smlouvy odstoupit.

5. 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 – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín 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, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušeni odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušeni odpadl, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
6. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejich 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.
7. 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 žádné 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 za DÍLO bez DPH	13.941.452,32 Kč
DPH 21%	2.927.704,99 Kč
Celková cena za DÍLO vč. DPH	16.869.157,31 Kč

(slovy: Šestnáctmilionůosmsetšedesátdevěttisícstopadesátsedm korun českých a 31 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.13. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.



3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci DÍLA, zahájení realizace 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.

IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Pro fakturování a placení díla se smluvní strany dohodly, že financování ceny DÍLA dle oddílu I., čl.III této smlouvy bude realizováno měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění díla, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami nepřesáhne 90% celkové ceny díla. Zbývajících 10% z celkové ceny díla zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu díla bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací za ukončený kalendářní měsíc plnění ke kontrole a k odsouhlasení.
3. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu dle oddílu I., čl.IV. odst. 1 do 30 kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
6. Na základě oboustranně potvrzeného zápisu o předání a převzetí DÍLA, případně zápisu o odstranění vad a nedodělků vystaví zhotovitel KONEČNOU FAKTURU. Přílohou konečné faktury bude oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a o vyklizení staveniště, případně také zápis o odstranění vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury je do 30 ti kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. 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.
7. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a obchodním zákoníkem, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,



- fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH ve znění pozdějších předpisů, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
- jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
- každý originální účetní doklad musí obsahovat registrační číslo projektu nebo celý název projektu s informací o spolufinancování z fondů Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí.
- údaje pro daňové účely.

Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:

- jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení staveniště.

7. 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. 6, 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.
8. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci veškerých prací a dodávek účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění.
9. **Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.**
Objednatel prohlašuje, že objekt 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 DPH ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.
10. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
11. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
12. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.

Oddíl II.

Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po uzavření této Smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž Zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, který by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.



2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření k plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č.17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na majetku objednatele či třetích osob v důsledku provádění DÍLA vznikly.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou realizační dokumentací a 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, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
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. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a dodatek o rozšíření předmětu smlouvy neuzavře, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
5. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.



III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje k povinnosti seznámit se a následně i plnit na své náklady podmínky, v rozsahu přiměřeném jeho činností v rámci plnění předmětu díla se specifiky, která jsou obsažena v aktuálním znění Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životního prostředí (OPŽP).
2. Zhotovitel je povinen v průběhu předmětu plnění dodržovat podmínky publicity dle Grafického manuálu publicity OPŽP.
3. Zhotovitel zajistí na své náklady dle vlastní potřeby případný zábor a povolení k užívání veřejného prostranství, (30 dnů před jejich užíváním) případně na základě souhlasu vlastníka dotčeného pozemku k jeho využití po dobu realizace stavby a uhradí případné náklady s tím spojené. 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.
4. Zhotovitel zajistí na své náklady projednání a zajištění dopravně inženýrských opatření v souvislosti s realizací DÍLA.
5. Zhotovitel si předem zajistí na své náklady stanovení dopravního značení pro přechodnou úpravu během stavby.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady případné vytyčení stávajících inženýrských sítí.
7. Zhotovitel si zajistí na své náklady samostatné měření požadovaných energií nutných pro zhotovení díla a jejich úhradu u poskytovatele energií.
8. Zhotovitel během provádění díla zajistí na své náklady přístupnost do objektu školy vč. nutných opatření pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Zhotovitel plně zodpovídá za veškeré škody, které by v důsledku nesplnění této povinnosti objednateli či třetím osobám vznikly.
9. Vyjma období letních prázdnin, tj. červenec – srpen, budou práce na DÍLE probíhat za provozu školy. Zhotovitel se zavazuje provádět hlučné práce (bourací kladiva apod.) v době stanovené dohodou s objednatelem a vedením základní školy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
10. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla, a to v souladu s potřebami zhotovitele, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelem a v souladu s případnými dalšími požadavky objednatele.
11. Zhotovitel je povinen na své náklady udržívat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech míst dotčených prováděním díla. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
12. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
13. V ochranných pásmech nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy. Zemní práce musí být prováděny ručně a po provedení sondy na zjištění umístění v terénu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.



14. Přejíždění vozidel přes inženýrské sítě mimo vozovku a stavbu lze pouze po zabezpečení proti mechanickému poškození a po projednání s majitelem sítě v souladu s vyjádřením k PD.
15. V případě jakéhokoli narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy na své náklady nejpozději ke dni předání díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
16. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
17. 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. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč za každý započatý den prodlení.
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., především tyto údaje:
 - jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci díla;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci díla;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci dílaV případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
19. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA. V případě, že bylo DÍLO převzato s vadami dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
20. 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 (technický dozor objednatele), 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.
21. 20. 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 svá náklady odkryt či na své náklady zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.



22. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
23. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru objednatele, výkon autorského dozoru projektanta a zavazuje se ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), kterého zajistí Objednatel.
24. Objednatel, autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci mají právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
25. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
26. Zhotovitel se zavazuje pravidelně 1 x týdně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč. Na těchto kontrolních dnech budou řešeny i vazby na provoz školy s možností částečného omezení prací z důvodu potřeb školní výuky. Tato omezení budou zapsána zápisem do stavebního deníku a zhotovitel je bude akceptovat bez nároku na finanční kompenzaci.
27. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních nacházejících se na staveništi. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
28. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5-ti 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. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
29. Změny projektové dokumentace 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.
30. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
31. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré právní předpisy, včetně předpisů 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 50.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
32. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré povinnosti uložené v souvislosti se zhotovováním DÍLA příslušnými správními orgány.
33. 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.
34. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.



- Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
35. Zhotovitel 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.
36. Součástí této Smlouvy o dílo bude harmonogram provádění prací, který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení před podpisem Smlouvy, bude platný po celou dobu provádění díla. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
37. 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 ve výši nejméně 20 milionů Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
Poruší-li tyto povinnosti, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1.000.000,--Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
Zhotovitel je povinen být pojištěn proti veškerým škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníky zhotovitele po celou dobu výstavby. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla. Poruší-li tuto povinnost, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč.
38. 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, doklady o provedených zkouškách, kladných revizí, dále o ekologické likvidaci odpadu).
39. V případě, že pro zhotovení díla budou působit zaměstnanci jiné společnosti (subdodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,--Kč.
40. 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 5% 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.
41. 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.
42. V případě, že dodavatel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jímž uhradil méně než 5% z celkové ceny, pak bude dodavatel 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.



43. 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 ukáží jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč.
44. 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 ukáží jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,--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 projektovou dokumentaci ve 2 tištěných paré.
3. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.
4. 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.
5. 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.
6. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
7. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. 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.
9. 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 téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
10. 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. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.

11. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
12. 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 požadovat 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.
13. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně autorského dozoru projektanta.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě 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 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 tech. správy MmP

za zhotovitele : Tomáš Hudec – výrobní ředitel

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 datové podobě (ve formátu .pdf).
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů,
 - předávací protokoly se správcí sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o ekologické likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA .
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis zhotovovaného díla,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem,
 - seznam vad a nedodělků, jež váznou na předávaném DÍLE, spolu s případnou dohodou o lhůtě k jejich odstranění,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.



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

II. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Zhotovitel je povinen na odlišnou záruční dobu u všech dotčených komponentů objednatele při předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. odst. 5 upozornit a předat objednateli příslušné záruční listy. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude kratší než 60 měsíců poskytnutých zhotovitelem, není oprávněn se kratší záruční lhůty dovolávat. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude delší, odpovídá objednateli za škodu, která by mu v důsledku porušení této povinnosti vznikla. Záruční doba uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo podpisem předávacího protokolu, nebude-li v něm uvedena žádná vada či nedodělek. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
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.
5. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v objednatel stanovených termínech.
6. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatel oprávněně reklamovaných vad ve lhůtě stanovené objednatel. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10-ti dnů. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý započatý den prodlení s odstraněním vady. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.



III. Vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční doby bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamáce objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamáce musí být uplatněna písemnou formou, a to doručení zprávy do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, a sdělit, jaký z nároků z odpovědnosti za vady uplatňuje, a navrhnout lhůtu pro jejich odstranění, neuplatnil-li jiný nárok z odpovědnosti za vady.
5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 kalendářních dnů od prokazatelného doručení písemného oznámení vad a vadu odstranit v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10-ti dnů.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 2 pracovních dnů po jejím obdržení. V případě, že tak neučiní, se má za to, že reklamaci bez výhrad uznává.
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, popřípadě v 10- ti denní lhůtě není-li lhůta stanovena, má objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím jiné právnické nebo fyzické 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, datum uplatnění a č.j. reklamáce, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části DÍLA (atesty, certifikáty apod.) potřebné k jeho užívání, a to v termínu dohodnutém pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít, a zhotovitel je tak v prodlení s plněním odstranění vad a je povinen uhradit smluvní pokutu podle odd. IV čl. II. odst. 2.
11. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SOD.
12. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
13. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nespojující s činností zhotovitele.
14. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá do okamžiku, kdy není zhotovitelem prokázán opak.



Oddíl IV. I. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat DÍLO řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4 tohoto čl., poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 1**“). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě do 15-ti kalendářních dní od uzavření této Smlouvy.
V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od podpisu této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění DÍLA, tj. do jeho předání a převzetí dle odd. II čl. V této Smlouvy v případě, že DÍLO při převzetí objednatelem nevykazuje žádné vady. V případě, je-li DÍLO převzato objednatelem s vadami a nedodělkami, bude Bankovní záruka č. 1 platná a účinná do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“).
3. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 bude **Bankovní záruka č. 1** vždy činit nejméně **937.000,--Kč** („Výše zajištění č. 1“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 1 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 neklesla pod Výši zajištění č. 1. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 1 klesne pod Výši zajištění č. 1, poté bude zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 1, a předložit objednateli novou záruční listinu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý den prodlení s plněním tohoto závazku.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady DÍLA v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu č. II čl. V této smlouvy.
V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.
5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“).
6. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 bude **Bankovní záruka č. 2** vždy činit **937.000,--Kč** („Výše zajištění č. 2“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 2 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 neklesla pod Výši zajištění č. 2. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 2 klesne pod Výši zajištění č. 2, poté bude zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala Výše zajištění, a předložit objednateli novou záruční listinu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý den prodlení s plněním tohoto závazku.



7. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky.
8. Porušení ujednání tohoto článku Smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
9. Zhotovitel, po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí zástupci objednatele ve věcech technických písemnou žádost o vrácení originálu Bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
10. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně DÍLA.

II. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jejich řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II.1. této SOD a v souladu s harmonogramem provádění prací, může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny DÍLA bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. 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 5.000,- 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 sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% 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. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. II. odst. 6 a oddílu III. čl. III. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Jakýmkoliv ujednáním o povinnosti zaplatit smluvní pokutu nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody a to v plném rozsahu.
8. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu v dalších případech stanovených touto smlouvou.

III. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou, v případech stanovených touto smlouvou a v případě, je-li v insolvenčním řízení příslušným soudem rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné



porušení smluvních povinností se považuje zejména 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 doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
5. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele 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.

IV. 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. Zhotovitel je povinen archivovat veškeré originální dokumenty související s realizací DÍLA po dobu 3 let od uzavření Operačního programu Životní prostředí (OPŽP) podle čl. 89 odst. 5 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, nejméně však po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce. Informace o uzavření OPŽP bude zveřejněna na internetových stránkách Státního fondu životního prostředí.
3. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
4. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
5. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
7. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
8. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.



9. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.
11. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
12. 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.
13. 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 : prohlášení objednatele

Příloha č. 2 : cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)

Příloha č.3: kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu

Příloha č. 4: harmonogram provádění prací s finančním plněním

V Pardubicích dne 19. 11. 2014

za objednatele

Ing. Jaroslav Hruška
vedoucí odboru majetku a investic



V Hradci Králové dne:

za zhotovitele

Ing. Pavel Hurých

STATING®
STATING s.r.o.
Pardubická 861/75a
500 04 Hradec Králové
IČ: 25963864 • DIČ: CZ25963864

Doložka:

Schváleno:

č. usn.:

RmP

ZmP

dne:

21.10.2014



19. 11. 2014



Příloha č. 1

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: STATING s.r.o.
se sídlem Pardubická 861/75a
500 04 Hradec Králové
Bankovní spojení: KB, a.s.
Číslo účtu: 27-0816540237/0100
IČ: 25963864
DIČ: CZ 25963864

Vymezení předmětu prací : ZŠ OHRAZENICE – REALIZACE ÚSPOR ENERGIÍ

Předmětem díla je provedení opatření, které vedou ke zlepšení tepelně-technických vlastností v jednotlivých objektech na ZŠ Ohrazenice - základní škola, tělocvična a školní družina s jídelnou a k celkové úspoře energií:

- Provedení zateplení obvodových plášťů jednotlivých pavilonů školy certifikovaným zateplovacím systémem vč. úpravy soklových částí.
- Výměna výplní otvorů oken a dveří za nové, splňující požadavek tepelného odporu a další hygienické požadavky, výměna parapetů.
- Tepelná izolace v půdním prostoru.

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

Objednatel prohlašuje, že objekt 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 DPH ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdější předpisů.

Smlouva SoD č. OMI-VZZR-2014-017 ze dne

19. 11. 2014

V Pardubicích dne : 19. 11. 2014

Ing. Jaroslav Hruška
vedoucí odboru majetku a investic



CELKOVÁ REKAPITULACE

Stavba: ZŠ Ohrazenice - realizace úspor energií

Místo: Pardubice - Ohrazenice

Datum:

02.10.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant:

IR INSPECTIONS, Ing. David Knill,

Uchazeč: STATING s.r.o.

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

Náklady jednotlivých stavebních objektů:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice	7 612 428,49	9 211 038,47
Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.tělocvičny ZŠ Ohrazenice	2 201 358,04	2 663 643,23
Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice	4 127 665,79	4 994 475,61
Náklady zakázky celkem (bez DPH):	13 941 452,32	
DPH 21%:	2 927 704,99	
Zakázka celkem vč.DPH:	16 869 157,31	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZSOhrazeniceZak-1113

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice

KSO: 801 32
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 2.10.2014

Zadavatel:
Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STATING s.r.o.

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

Projektant:
IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police n.Metují

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis dalších položek, které musí zcela pokrývat nabídková cena

- 01/ veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy.
02/ veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla.
03/ náklady na vytyčení, ochranu a zajištění všech podzemních stávajících sítí.
04/ náklady na ochranu díla až do přejímky, ochranu před negativními vlivy počasí např. deště, teploty apod. a veškeré náklady na ochranu lícnic ploch stěn, stropů, podlah, oken, dveří...
05/ náklady na protiprašná opatření a soustavný úklid prostor dotčených stavební činností a trvalý úklid veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby.
06/ náklady na dodání a provedení veškerých kotevních prvků, spojovacích prvků, pomocných konstrukcí vč. stavebních přípomocí s tím spojených (tzn.vč.prací bouracích s následným uvedením povrchů do původního stavu) a provedení prací nespecifikovaných vv projektové dokumentaci, ale nezbytných pro provedení díla.
07/ náklady na případné zvětšené přesuny hmot a skládkovně.
08/ náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelem, které jsou potřebné pro realizaci díla.
09/ náklady na dočasný zábor veřejných ploch vč. nákladů na oplocení záboru.
10/ náklady na veškeré další potřebná lešení nad rámec těch, která jsou již v rozpočtu uvedena.
11/ v rámci zařízení staveniště provést též provizorní oplocení, napojení (s vlastním měřením) na elektro a vodovod.

Komentář k cenové soustavě

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Popis položek

a/ Pokud je v dokumentaci uvedeno jméno, nebo označení výrobku nebo výrobce, jedná se o způsob určení min.požadavků na kvalitu a způsob provedení výrobku a to příkladným odkazem na výrobek či výrobce s tím, že tento výrobek či výrobce není z tohoto důvodu zadavatelem preferován, či jinak zvýhodněn. Pokud uchazeč bude nabízet jiný výrobek nebo jiného výrobce, je povinen dodržet minimální požadavky na kvalitu a způsob provedení výrobku a je zároveň zodpovědný za splnění všech požadovaných parametrů ostatních prací a dodávek.

Cena bez DPH			7 612 428,49
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 612 428,49	1 598 610,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			9 211 038,49

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z5OhrazeniceZak-1113

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice

Místo: Pardubice Datum: 02.10.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1 Projektant: IR INSPECTIONS, Ing. David

Uchazeč: STATING s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 612 428,49	9 211 038,49	
rozp	Stavební a montážní práce	7 612 428,49	9 211 038,49	STA
rozp	Stavební a montážní práce	7 468 428,49	9 036 798,49	Soupis
ved	Vedlejší a ostatní náklady	144 000,00	174 240,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice
Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

KSO: 801 32
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 02.10.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč: STATING s.r.o.

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Polce n.Metují

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			7 468 428,49
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	7 468 428,49	21,00%	1 568 370,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK 9 036 798,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice
Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Místo: Pardubice
Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1
Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 02.10.2014
Projektant: IR INSPECTIONS, ing. Da

Kód dílu - Popls Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 7 468 428,49

HSV - Práce a dodávky HSV	3 103 342,88
1 - Zemní práce	21 902,50
5 - Komunikace	12 077,59
5B - Komunikace bourání	18 462,16
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	2 530 689,72
94 - Lešení a stavební výtahy	347 483,43
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	33 250,00
96 - Bourání konstrukcí	125 159,31
99 - Přesun hmot	14 318,17
PSV - Práce a dodávky PSV	4 322 365,61
713 - Izolace tepelné	303 666,54
762 - Konstrukce tesařské	509 058,96
764 - Konstrukce klempířské	157 751,94
766 - Konstrukce truhlářské	103 317,92
7661 - Výplně otvoru z plastu	1 889 762,88
767 - Konstrukce zámečnické	117 624,27
777 - Podlahy lité	84 058,21
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 709,41
784 - Malby	14 269,86
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	1 127 145,62
M - Práce a dodávky M	42 720,00
21-M05 - Hromosvody	42 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Místo: Pardubice

Datum: 02.10.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police

Uchazeč: STATING s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 468 428,49	

D		HSV	Práce a dodávky HSV	3 103 342,88				
D	1		Zemní práce	21 902,50				
1	K	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	15,211	408,00	6 206,09	CS ÚRS 2012 01
	vv		dlažďené plochy a okapové chodníky					
	vv		"sokl pod terénem HB" ((70,365+0,5*2+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33-0,16*2))*0,5*0,15		11,172			
	vv		"sokl pod terénem PR" (4,7+19,5+3,85+25,8)*0,5*0,15		4,039			
	vv		Součet		15,211			
2	K	132202109	Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,803	43,70	166,19	CS ÚRS 2012 01
	vv		"předpokládaná lepidlost 25%" 0,25*15,211		3,803			
3	K	155282212	Očištění ploch tlakovou vodou	m2	40,097	20,00	801,94	CS ÚRS 2012 01
	vv		zateplované zdívo pod úrovní terénu					
	vv		"sokl pod terénem HB" ((70,365+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33))*0,2		29,327			
	vv		"sokl pod terénem PR" (4,7+19,5+3,85+25,8)*0,2		10,770			
	vv		Součet		40,097			
4	K	162701105x	Manipulace s výkopkem na stavbě, odvoz a uložení výkopku na dočasnou skládku, naložení a odvoz výkopku na trvalou skládku a skládkovně.	m3	15,211	400,00	6 084,40	
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,647	73,80	785,75	CS ÚRS 2012 01
	vv		dlažďené plochy a okapové chodníky					
	vv		"sokl pod terénem HB" ((70,365+0,5*2+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33-0,16*2))*0,5*0,15		7,820			
	vv		"sokl pod terénem PR" (4,7+19,5+3,85+25,8)*0,5*0,15		2,827			
	vv		Součet		10,647			
6	M	583438730	Dod. kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída B vč.dovozu	t	19,894	395,00	7 858,13	CS ÚRS 2012 01
	vv		10,647*1,850*1,01		19,894			
D		5	Komunikace	12 077,59				
7	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	70,982	165,00	11 712,03	CS ÚRS 2012 01
	vv		dlažďené plochy a okapové chodníky					
	vv		"sokl pod terénem HB" ((70,365+0,5*2+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33-0,16*2))*0,5*0,15		52,134			
	vv		"sokl pod terénem PR" (4,7+19,5+3,85+25,8)*0,5*0,15		18,848			
	vv		Součet		70,982			
8	M	592456000x	Dod.dlažba desková betonová 50x50x5 cm z vybouraného materiálu - zkrácená	m2	73,111	5,00	365,56	
	vv		70,982*1,03		73,111			
D		5B	Komunikace bourání	18 462,16				
9	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových dlaždic k opětovnému využití	m2	101,403	31,10	3 153,63	CS ÚRS 2012 01
	vv		dlažďené plochy a okapové chodníky					
	vv		"sokl pod terénem HB" ((70,365+0,5*2+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33-0,16*2))*0,5		74,478			
	vv		"sokl pod terénem PR" (4,7+19,5+3,85+25,8)*0,5		26,925			
	vv		Součet		101,403			
10	K	919735122x	Řezání stávající betonové dlažby tl. do 60 mm	m	202,805	20,00	4 056,10	
	vv		dlažďené plochy a okapové chodníky					
	vv		"sokl pod terénem HB" (70,365+0,5*2+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33-0,16*2)		148,955			
	vv		"sokl pod terénem PR" (4,7+19,5+3,85+25,8)		53,850			
	vv		Součet		202,805			
11	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva téženého	m2	101,403	22,40	2 271,43	CS ÚRS 2012 01
12	K	9972211-01	Manipulace s vybouranou sutí a hmotami na stavbě, jejich odvoz a uložení na dočasnou skládku, naložení a odvoz na trvalou skládku a skládkovně.	t	17,962	500,00	8 981,00	
	vv		"sut' dle kpt 5 minus využitý materiál" 25,858-7,896		17,962			
D		6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	2 530 689,72				
13	K	612325302x	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - po výměně oken a parapetů, do ceny kalkulovat pomocné pracovní lešení	m2	475,662	370,00	175 994,94	
	vv		"dle výpisu pro OK1" (1,35+2,4)*0,3*2*155		348,750			
	vv		"dle výpisu pro OK12" (1,21+2,4)*0,3*2		2,166			
	vv		"dle výpisu pro OK2" (0,9+0,6)*0,3*2*27		24,300			
	vv		"dle výpisu pro OK3" (4,8+1,5)*0,3*2		3,780			
	vv		"dle výpisu pro OK4" (1,35+2*3,15)*0,3		2,295			
	vv		"dle výpisu pro OK6" (1,35+0,6)*0,3*2*11		12,870			
	vv		"dle výpisu pro OK62" (1,21+0,6)*0,3*2		1,086			
	vv		"dle výpisu pro OK7" (0,9+1,2)*0,3*2*34		42,840			
	vv		"dle výpisu pro OK8" (1,35+1,2)-0,3*2*20		-9,450			
	vv		"dle výpisu pro OK9" (1,35+1,65)*0,3*2*12		21,600			
	vv		"dle výpisu pro OK10" (0,6+0,6)*0,3*2*3		2,160			
	vv		"dle výpisu pro OK11" (1,35+1,95)*0,3*2*2		3,960			
	vv		"dle výpisu pro OK12" (1,2+1,2)*0,3*2*4		5,760			
	vv		"dle výpisu pro OK13" (1,45+1,45)*0,3*2*2		3,480			
	vv		"dle výpisu pro OK15" (1,2+0,6)*0,3*2		1,080			
	vv		"dle výpisu pro DV1" (4,8+2*2,2)*0,3		2,760			
	vv		"dle výpisu pro DV2" (1,45+2,05*2)*0,3		1,665			
	vv		"dle výpisu pro DV3" (1,6+3,0*2)*0,3*2		4,560			
	vv		Součet		475,662			
14	K	620-01	Popis kvality provedení KZS : desky lepeny tmelem, do jednotkových cen kalkulovat zvýšené náklady na spotřebu tmele pro případné vyrovnání nerovnosti stávající fasády. Pro zateplení bude použit EPS 100 o L = 0,037 W/mK. Provedení vč. armovací sítě s přestěrkováním a kompletním systémovým řešením ETICS, tj. listy základací, rohové, parapetní, přechodové, dilatační, začíšťovací u oken, nadokenní a další systémové doplňky a podkladní penetrace na stáv. a vyspravený podklad. Počet kotev a provedení dle vypracované přílohy č. 2 a 3.			0,00	0,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	62140-01	Zednické začištění vnějších stěn okolo nově osazených oken, dveří a parapetů (výměna oken u zatepleného bytu), do ceny kalkulovat pomocné lešení	m	41,600	150,00	6 240,00	
	VV		"dle výpisu pro OK10" (0,6+0,6)*2*3		7,200			
	VV		"dle výpisu pro OK12" (1,2+1,2)*2*4		19,200			
	VV		"dle výpisu pro OK13" (1,45+1,45)*2*2		11,600			
	VV		"dle výpisu pro OK15" (1,2+0,6)*2		3,600			
	VV		Součet		41,600			
16	K	622131121x	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně pod KZS	m2	2 184,173	5,00	10 920,87	
	VV		"pod KZS + ostění" 1966,782+1449,27*0,15		2 184,173			
17	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	138,900	146,00	20 279,40	CS ÚRS 2012 01
	VV		"vstup do vedlejší budovy - byty - výměra dle projektanta" 25,9		25,900			
	VV		"podokapní římsa hlavní budovy - výměra dle projektanta" 67,5		67,500			
	VV		"sokl nižší část přístavby - výměra dle projektanta" 45,5		45,500			
	VV		Součet		138,900			
18	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 966,782	420,00	826 048,44	CS ÚRS 2012 01
	VV		"J pohled HB" (70,365+0,14*2)*14,225		1 004,925			
	VV		"odpočet" -(1,35*2,4*(35+34+32))+1,35*3,15+4,8*1,5+0,9*0,6*15+4,8*2,2)		-357,353			
	VV		"S pohled HB" (70,365+0,14*2)*14,225-(8,38*6,65+9,0*(0,2+1,2/2))		941,998			
	VV		"odpočet" -		-209,373			
	VV		"Z pohled HB" 12,9*14,225-(1,35*2,4*2*3+0,9*0,6*4)		161,903			
	VV		"V pohled HB" 12,9*14,225-(1,35*2,4*2*3)		164,063			
	VV		"V pohled PR" 25,8*6,0-(1,35*1,65+1,35*1,2)*12		108,630			
	VV		"Z pohled PR" (1,62+0,3+1,66+0,3+1,67+0,3+0,14)*3,5-(1,6*3,0*2+0,9*1,2)		10,285			
	VV		"Z pohled PR" (25,8-19,5)*0,6+19,5*6,0-(1,35*1,65*7+1,35*1,2*8+0,6*0,6*2+1,35*1,95*2)		86,243			
	VV		"S pohled PR" 8,38*(6,3+1,1/2)-(8,38-3,85)*(5,0+5,5)/2		33,621			
	VV		"J pohled PR" 4,8*(5,0+5,0)/2-1,2*1,8		21,840			
	VV		Součet		1 966,782			
19	M	283759810	Dod.deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	1 939,930	182,00	353 067,26	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle mtž minus XPS" 1969,756*1,02-(4,59+64,631)		1 939,930			
20	M	283760180x	Dod.deska fasádní polystyrénová soklová XPS 1000 x 500 x 130 mm	m2	4,590	363,00	1 666,17	
	VV		"pod OV6 a OV4 - výměra dle projektanta" 4,5*1,02		4,590			
21	M	283760190	Dod.deska fasádní polystyrénová soklová XPS 1000 x 500 x 140 mm	m2	64,631	390,00	25 206,09	CS ÚRS 2012 01
	VV		"J pohled HB" (70,365+0,14*2)*0,3		21,194			
	VV		"S pohled HB" (70,365+0,14*2-1,45-8,38)*0,3		18,245			
	VV		"Z pohled HB" 12,9*0,3		3,870			
	VV		"V pohled HB" 12,9*0,3		3,870			
	VV		"V pohled PR" 25,8*0,3		7,740			
	VV		"Z pohled PR" 19,5*0,3		5,850			
	VV		"S pohled PR" 3,85*0,3		1,155			
	VV		"J pohled PR" 4,8*0,3		1,440			
	VV		Mezisoučet		63,364			
	VV		"ztratné" 63,364*0,02		1,267			
	VV		Součet		64,631			
22	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	1 449,270	146,00	211 593,42	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK1" (1,35+2,4*2)*155		953,250			
	VV		"dle výpisu pro OK1z" 1,21+2,4*2		6,010			
	VV		"dle výpisu pro OK2" (0,9+0,6*2)*27		56,700			
	VV		"dle výpisu pro OK3" 4,8+1,5*2		7,800			
	VV		"dle výpisu pro OK4" 1,35+3,15*2		7,650			
	VV		"dle výpisu pro OK6" (1,35+0,6*2)*11		28,050			
	VV		"dle výpisu pro OK6z" 1,21+0,6*2		2,410			
	VV		"dle výpisu pro OK7" (0,9+1,2*2)*34		112,200			
	VV		"dle výpisu pro OK8" (1,35+1,2*2)*20		75,000			
	VV		"dle výpisu pro OK9" (1,35+1,65*2)*12		55,800			
	VV		"dle výpisu pro OK10" (0,6+0,6*2)*3		5,400			
	VV		"dle výpisu pro OK11" (1,35+1,95*2)*2		10,500			
	VV		"dle výpisu pro OK12" (1,2+1,2*2)*4		14,400			
	VV		"dle výpisu pro OK13" (1,45+1,45*2)*2		8,700			
	VV		"dle výpisu pro OK15" 1,2+0,6*2		2,400			
	VV		"dle výpisu pro DV1" 4,8+2,2*2		9,200			
	VV		"dle výpisu pro DV2" 1,45+2,05*2		5,550			
	VV		"dle výpisu pro DV3" (1,6+3,0*2)*2		15,200			
	VV		"stávající OK14" (1,35+2,4*2)*6		36,900			
	VV		"stávající OK16" (1,35+1,65*2)*7		32,550			
	VV		"stávající OK17" (0,6+0,6*2)*2		3,600			
	VV		Součet		1 449,270			
23	M	283759430	Dod.deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	443,477	40,00	17 739,08	CS ÚRS 2012 01
	VV		"ostění" 1449,27*0,3*1,02		443,477			
24	K	622325201	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	2 184,173	8,28	18 084,95	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pod KZS + ostění" 1966,782+1449,27*0,15		2 184,173			
25	K	622325202	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	210,000	25,20	5 292,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"vstupní portál a římsa - výměra dle projektanta" 210,0		210,000			
26	K	62240-01	Zateplení pod venkovní parapetní plech z tvrdého polystyrenu tl.30mm vč.tmelu a perlinky	m	361,570	100,00	36 157,00	
	VV		"dle výpisu pro OK1" 1,35*155		209,250			
	VV		"dle výpisu pro OK1z" 1,21		1,210			
	VV		"dle výpisu pro OK2" 0,9*27		24,300			
	VV		"dle výpisu pro OK3" 4,8		4,800			
	VV		"dle výpisu pro OK6" 1,35*11		14,850			
	VV		"dle výpisu pro OK6z" 1,21		1,210			
	VV		"dle výpisu pro OK7" 0,9*34		30,600			
	VV		"dle výpisu pro OK8" 1,35*20		27,000			
	VV		"dle výpisu pro OK9" 1,35*12		16,200			
	VV		"dle výpisu pro OK10" 0,6*3		1,800			
	VV		"dle výpisu pro OK11" 1,35*2		2,700			
	VV		"dle výpisu pro OK12" 1,2*4		4,800			
	VV		"dle výpisu pro OK13" 1,45*2		2,900			
	VV		"dle výpisu pro OK15" 1,2		1,200			
	VV		"stávající OK14" 1,35*6		8,100			
	VV		"stávající OK16" 1,35*7		9,450			
	VV		"stávající OK17" 0,6*2		1,200			

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		361,570			
27	K	62251-01	Kompl.dod+mtž tenkovrstvé soklové omítky tl. 3 - 5mm z drčeného mramoru, probarvená vč.penetrace	m2	464,186	400,00	185 674,40	
	vv		"J pohled HB" (70,365+0,14*2)*2,0-(0,9*0,6*15+4,8*1,8)		124,550			
	vv		"S pohled HB" (70,365+0,14*2-8,38)*2,0-(1,45*1,8+(1,35*11+0,9*5+1,21)*0,6)		109,584			
	vv		"Z pohled HB" (12,9+0,14*2)*2,0-0,9*0,6*4		24,200			
	vv		"V pohled HB" (12,9+0,14*2)*2,0		26,360			
	vv		"V pohled PR" (25,8+0,14)*2,4-1,35*1,2*12		42,816			
	vv		"Z pohled PR" 19,5*2,4-(1,35*1,2*8+1,35*1,25)		32,153			
	vv		"S pohled PR" 3,85*1,0		3,850			
	vv		"J pohled PR" 4,8*1,1		5,280			
	vv		"ostění"					
	vv		((0,9+0,6*2)*15+1,8*2*2+1,35*11+0,9*5+1,21+(11+5+1)*2*0,6+(0,9+0,6*2)*4+(1,32+1,2*2)*(12+8)+1,35+1,25*2)*0,3		49,893			
	vv		Mezisoučet		418,686			
	vv		"sokl nižší část přístavby - dle projektanta"	45,5	45,500			
	vv		Součet		464,186			
28	K	62251021	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítky tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 084,579	235,00	489 876,07	CS ÚRS 2012 01
	vv		"J pohled HB" (70,365+0,14*2)*(14,225-2,0)		863,635			
	vv		"odpočet" -(1,35*2,4*(35+34+32)+1,35*3,15+4,8*1,5+4,8*(2,2-1,8))		-340,613			
	vv		"S pohled HB" (70,365+0,14*2)*(14,225-2,0)-(8,38*(6,65-2,0)+9,0*(0,2+1,2/2))		817,468			
	vv		"odpočet" -(1,35*2,4*((6+5+4)*3+3)+1,2*1*2,4+0,9*1,2*(3+5+3)*3+1,45*(2,05-1,8))		-194,427			
	vv		"Z pohled HB" (12,9+0,14*2)*(14,225-2,0)-(1,35*2,4*2*3)		141,686			
	vv		"V pohled HB" (12,9+0,14*2)*(14,225-2,0)-(1,35*2,4*2*3)		141,686			
	vv		"V pohled PR" 25,8*(6,0-2,4)-1,35*1,65*12		66,150			
	vv		"Z pohled PR" (1,62+0,3+1,66+0,3+1,67+0,3+0,14)*3,5-(1,6*3,0*2+0,9*1,2)		10,285			
	vv		"Z pohled PR" (25,8-19,5)*0,6+19,5*(6,0-2,4)-(1,35*1,65*7+0,6*0,6*2+1,35*(1,95*2-1,25))		54,090			
	vv		"S pohled PR" 8,38*(6,3+1,1/2)-(8,38-3,85)*(5,0+5,5)/2-3,85*1,0		29,771			
	vv		"J pohled PR" 4,8*((5,0+5,0)/2-1,1)-1,2*1,8		16,560			
	vv		"na ostění" 1449,27*0,3		434,781			
	vv		"dto, odpočet soklové omítky dle mezisoučtu"	-49,893	-49,893			
	vv		Mezisoučet		1 991,179			
	vv		"vstup do vedlejší budovy - byty - dle projektanta"	25,9	25,900			
	vv		"podokapní římsa hlavní budovy - dle projektanta"	67,5	67,500			
	vv		Součet		2 084,579			
29	K	622611132	Náter silikátový dvojnásobný vnějších omytých stěn včetně penetrace	m2	353,500	150,00	53 025,00	CS ÚRS 2012 01
	vv		"vstupní portál a římsa - výměra dle projektanta"	210,0	210,000			
	vv		"vedlejší objekt -byty -stáv zateplovák- výměra dle projektanta"	143,5	143,500			
	vv		Součet		353,500			
30	K	629995101	Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou	m2	2 537,673	20,00	50 753,46	CS ÚRS 2012 01
	vv		"pod KZS + ostění" 1966,782+1449,27*0,15		2 184,173			
	vv		"vstupní portál a římsa - výměra dle projektanta"	210,0	210,000			
	vv		"vedlejší objekt -byty -stáv zateplovák- výměra dle projektanta"	143,5	143,500			
	vv		Součet		2 537,673			
31	K	632450122	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	154,269	272,00	41 961,17	CS ÚRS 2012 01
	vv		"dle kptl.766 - dod.parapetů" 342,820*0,45		154,269			
32	K	644941112x	Osazování ventilačních mřížek a revizních dvířek velikosti do 300 x 300 mm	kus	3,000	100,00	300,00	
	vv		"dle výpisu OV11 a OV13" 1+2		3,000			
33	M	553414120x	Dod.kovová větrací mřížka 150x300 mm s povrch.úpravou vč.vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	kus	1,000	250,00	250,00	
	vv		"dle výpisu OV11" 1		1,000			
34	M	553414120y	Dod.kovová revizní dvířka 200x200 mm s povrch.úpravou vč.vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	kus	2,000	280,00	560,00	
	vv		"dle výpisu OV13" 2		2,000			
D		94	Lešení a stavební výtahy				347 483,43	
35	K	94191 01a	Kompletní montáž, pronájem a demontáž lešení jednořadového v. přes 10m s podlahami pro provedení zateplovacího pláště a výměny oken. Do ceny kalkulovat dovoz a odvoz lešení. Výměra je pohledová plocha fasád.	m2	3 021,595	115,00	347 483,43	
	vv		"J pohled HB" (70,365+0,14*2)*14,225		1 004,925			
	vv		"S pohled HB" (70,365+0,14*2)*14,225-(8,38*6,65+9,0*(0,2+1,2/2))		941,998			
	vv		"Z pohled HB" 12,9*14,225		183,503			
	vv		"V pohled HB" 12,9*14,225		183,503			
	vv		"V pohled PR" 25,8*6,0		154,800			
	vv		"Z pohled PR" (1,62+0,3+1,66+0,3+1,67+0,3+0,14)*3,5		20,965			
	vv		"Z pohled PR" (25,8-19,5)*0,6+19,5*6,0		120,780			
	vv		"S pohled PR" 8,38*(6,3+1,1/2)-(8,38-3,85)*(5,0+5,5)/2		33,621			
	vv		"J pohled PR" 4,8*(5,0+5,0)/2		24,000			
	vv		"vstupní portál a římsa - výměra dle projektanta"	210,0	210,000			
	vv		"vedlejší objekt -byty -stáv zateplovák- výměra dle projektanta"	143,5	143,500			
	vv		Součet		3 021,595			
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				33 250,00	
36	K	95055 OV16	Kompl.přeoazení Informačních tabulí na fasádě v návaznosti s provedením KZS vč.chemických kotev (4ks/kplt) pro tl.zateplení 140 mm	kplt	3,000	250,00	750,00	
37	K	999 OV09	Demontáž a opětovná montáž vlnkového stožáru dl.cca 6,5m v návaznosti na zateplovací systém vč.chemických kotev (4ks/kplt) pro tl.zateplení 140 mm	kplt	2,000	500,00	1 000,00	
38	K	999 OV10	Demontáž a opětovná montáž litinového větracího potrubí v návaznosti na zateplovací systém vč.dopojení např.pomocí kolen	kplt	1,000	1 000,00	1 000,00	
39	K	999 OV12	Demontáž a opětovná montáž venkovních zárovek v návaznosti na zateplovací systém vč. dopojení elektro a spoj.a kotevního materiálu.	kplt	2,000	300,00	600,00	
40	K	999 OV15	Řešení odstupů vtoků dešťových svodů od fasády po provedení zateplení, tj. dmtž.a opět.mtž.litinových trub dl.2m, dodání a osazení nových litinových gejgrů vč.dopojení dvěma koleny vč.zemních prací	kplt	13,000	2 300,00	29 900,00	
D		96	Bourání konstrukcí				125 159,31	
41	K	764391820	Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 30	m	9,200	14,20	130,64	CS ÚRS 2012 01
	vv		"dle výpisu OV14" 9,2		9,200			
42	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	376,020	25,50	9 588,51	CS ÚRS 2012 01
	vv		"dle oplechování parapetu v kpt.764" 376,02		376,020			
43	K	764430840	Demontáž oplechování střechy v návaznosti na stěnu rš do 500 mm	m	20,200	25,60	517,12	CS ÚRS 2012 01
	vv		"dle výpisu OV6" 20,2		20,200			
44	K	764454802	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	m	137,200	19,10	2 620,52	CS ÚRS 2012 01
	vv		"dle výpisu OV1" 137,2		137,200			
45	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	64,000	23,60	1 510,40	CS ÚRS 2012 01
	vv		"dle výpisu pro OK2" 27		27,000			
	vv		"dle výpisu pro OK7" 34		34,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výpisu pro OK10"		3,000			
	VV		Součet		64,000			
46	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	210,000	34,20	7 182,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK1"		155,000			
	VV		"dle výpisu pro OK1z"		1,000			
	VV		"dle výpisu pro OK3"		1,000			
	VV		"dle výpisu pro OK6"		11,000			
	VV		"dle výpisu pro OK6z"		1,000			
	VV		"dle výpisu pro OK8"		20,000			
	VV		"dle výpisu pro OK9"		12,000			
	VV		"dle výpisu pro OK11"		2,000			
	VV		"dle výpisu pro OK12"		4,000			
	VV		"dle výpisu pro OK13"		2,000			
	VV		"dle výpisu pro OK15"		1,000			
	VV		Součet		210,000			
47	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	28,00	56,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro DV1"		2,000			
48	K	766662812	Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových	kus	4,000	38,10	152,40	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro DV1"		1,000			
	VV		"dle výpisu pro DV2"		1,000			
	VV		"dle výpisu pro DV3"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
49	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	26,016	225,00	5 853,60	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK2"		0,9*0,6*27			
	VV		"dle výpisu pro OK6"		1,35*0,6*11			
	VV		"dle výpisu pro OK6z"		1,21*0,6			
	VV		"dle výpisu pro OK10"		0,6*0,6*3			
	VV		"dle výpisu pro OK15"		1,2*0,6			
	VV		Součet		26,016			
50	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	69,120	129,00	8 916,48	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK7"		0,9*1,2*34			
	VV		"dle výpisu pro OK8"		1,35*1,2*20			
	VV		Součet		69,120			
51	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	536,039	90,00	48 243,51	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK1"		1,35*2,4*155			
	VV		"dle výpisu pro OK1z"		1,21*2,4			
	VV		"dle výpisu pro OK9"		1,35*1,65*12			
	VV		"dle výpisu pro OK13"		1,45*1,45*2			
	VV		Součet		536,039			
52	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	11,453	91,70	1 050,24	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK3"		4,8*1,5			
	VV		"dle výpisu pro OK4"		1,35*3,15			
	VV		Součet		11,453			
53	K	968062456x	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 vč.vyvěšení křídel	m2	2,973	151,00	448,92	
	VV		"dle výpisu pro DV2"		1,45*2,05			
54	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	5,760	198,00	1 140,48	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK12"		1,2*1,2*4			
55	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	5,265	139,00	731,84	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK11"		1,35*1,95*2			
56	K	968072456x	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 vč.vyvěšení křídel	m2	9,600	150,00	1 440,00	
	VV		"dle výpisu pro DV3"		1,6*(2,6+0,4)*2			
57	K	968072641y	Vybourání kovových stěn kromě výkladních vč.vyvěšení křídel	m2	10,560	101,00	1 066,56	
	VV		"dle výpisu pro DV1"		4,8*2,2			
58	K	976072221	Vybourání kovových dvířek, mřížek pl do 0,3 m2 ze zdíva cihelného	kus	3,000	24,70	74,10	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu OV11 a OV13"		1*2			
59	K	978015321	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 10 %	m2	2 184,173	3,37	7 360,66	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle pol.oprava omítek"		2 184,173			
60	K	978015331	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 20 %	m2	210,000	6,74	1 415,40	CS ÚRS 2012 01
	VV		"vstupní portál a římsa - dle projektanta"		210,0			
61	K	97908-01	Svislá i vodorovná doprava kovové suti na stavbě, její dočasné uložení na stavbě, naložení a odvoz do výkupy druhotných surovin, do ceny zohlednit výtěžnost ze získané kovové suti	t	1,393	10,00	13,93	
	VV		"demontované klempířské konstrukce a kovová okna"		1,393			
			(0,018+0,508+0,046+0,391+0,351+0,279+0,264)*0,75					
62	K	997013-01	Manipulace s vybouranou suti na stavbě, její odvoz a uložení na dočasnou skládku, naložení a odvoz na trvalou skládku a skládkovné.	t	51,292	500,00	25 646,00	
	VV		"sut" celkem minus kovová sut"		51,292			
	D	99	Přesun hmot				14 318,17	
63	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	144,628	99,00	14 318,17	CS ÚRS 2012 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 322 365,61	
	D	713	Izolace tepelné				303 666,54	
64	K	713112216x	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 240 mm vodorovně	m2	297,476	41,00	12 196,52	
	VV		"přístavba a byt" (8,38-(0,45+0,16)*2)*(25,8-0,45)+(7,6-0,45*2)*(12,8-0,45)+1,5*(12,05-0,45*2)*3,0*5,5		297,476			
65	M	631511000	Dod.vata minerální foukaná o L = 0,039W/mK. Objemová hmotnost použitého materiálu nepřekročí 40 kg/m3.	m3	72,822	598,30	43 569,40	CS ÚRS 2012 01
	VV		297,476*0,24*1,02		72,822			
66	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	833,580	35,60	29 675,45	CS ÚRS 2012 01
	VV		"hlavní budova" (70,365-0,45*2)*(12,9-0,45*2)		833,580			
67	M	631481050	Dod.deska minerální střešní izolační z kamenných vláken tl. 120 mm	m2	1 700,503	99,00	168 349,80	CS ÚRS 2012 01
	VV		833,58*2*1,02		1 700,503			
68	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	40,161	124,00	4 979,96	CS ÚRS 2012 01
	VV		"sokl pod terénem HB" ((70,365+12,9)*2-((0,6*4+3,3*2+2,565)+8,33-0,16*2))*0,2		29,391			
	VV		"sokl pod terénem PR" (4,7+19,5+3,85+25,8)*0,2		10,770			
	VV		Součet		40,161			
69	M	283760190	Dod.deska fasádní polystyrenová soklová XPS 1000 x 500 x 140 mm	m2	40,964	390,00	15 975,96	CS ÚRS 2012 01
	VV		40,161*1,02		40,964			
70	K	713191123	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí asfalt. pásem přilepením a vyvedením na stěny do v.100mm	m2	849,913	25,00	21 247,83	CS ÚRS 2012 01
	VV		"hlavní budova" (70,365-(0,45-0,1)*2)*(12,9-(0,45-0,1)*2)		849,913			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	3 487,100	2,20	7 671,62	CS ÚRS 2012 01
	D	762	Konstrukce tesařské				509 058,96	
72	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	833,580	592,00	493 479,36	CS ÚRS 2012 01
	VV		"hlavní budova" (70,365-0,45*2)*(12,9-0,45*2)		833,580			
73	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5 193,200	3,00	15 579,60	CS ÚRS 2012 01
	D	764	Konstrukce klempířské				157 751,94	
74	K	764391220x	Střešní prvky Pz - závětrná lišta rš do 330 mm	m	9,200	251,00	2 309,20	
	VV		"dle výpisu OV14" 9,2		9,200			
75	K	764391220y	Úprava oplechování štítů střechy v návaznosti na zateplení stěn v napojení na stáv.plechován Pz rš do 330 mm tl. 0,7 mm	m	5,100	235,00	1 198,50	
	VV		"dle výpisu OV3" 5,1		5,100			
76	K	764331240x	Lemování Pz plech zdí rš 350 mm tl. 0,7 mm	m	20,200	272,00	5 494,40	
	VV		"dle výpisu OV6" 20,2		20,200			
77	K	764331250x	Lemování Pz plech zdí rš 450 mm tl. 0,7 mm	m	2,200	294,00	646,80	
	VV		"dle výpisu OV4" 2,2		2,200			
78	K	764410250x	Oplechování parapetů Pz rš do 330 mm tl. 0,7 mm včetně rohů	m	376,020	254,00	95 509,08	
	VV		"dle výpisu pro OK1" 1,4*155		217,000			
	VV		"dle výpisu pro OK1z" 1,26		1,260			
	VV		"dle výpisu pro OK2" 0,95*27		25,650			
	VV		"dle výpisu pro OK3" 4,85		4,850			
	VV		"dle výpisu pro OK6" 1,4*11		15,400			
	VV		"dle výpisu pro OK6z" 1,26		1,260			
	VV		"dle výpisu pro OK7" 0,95*34		32,300			
	VV		"dle výpisu pro OK8" 1,4*20		28,000			
	VV		"dle výpisu pro OK9" 1,4*12		16,800			
	VV		"dle výpisu pro OK10" 0,65*3		1,950			
	VV		"dle výpisu pro OK11" 1,4*2		2,800			
	VV		"dle výpisu pro OK12" 1,25*4		5,000			
	VV		"dle výpisu pro OK13" 1,5*2		3,000			
	VV		"dle výpisu pro OK15" 1,25		1,250			
	VV		"stávající OK14" 1,4*6		8,400			
	VV		"stávající OK16" 1,4*7		9,800			
	VV		"stávající OK17" 0,65*2		1,300			
	VV		Součet		376,020			
79	K	764751113x	Odpadní trouby z lakovaného nebo poplastovaného plechu kruhové D 120 mm	m	137,200	362,00	49 666,40	
	VV		"dle výpisu OV1" 137,2		137,200			
80	K	764759 OV5	Úprava oplechování elektroskríně v návaznosti na zateplení stěn - zkrácení oplechování dl. cca 1,5m	kplt	1,000	214,00	214,00	
81	K	764759 OV7	Úprava oplechování římsy a zábradlí terasy hlavního vstupu v návaznosti na zateplení stěn - zkrácení oplechování	kplt	1,000	214,00	214,00	
82	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 552,520	1,61	2 499,56	CS ÚRS 2012 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				103 317,92	
83	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	64,000	98,20	6 284,80	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK2" 27		27,000			
	VV		"dle výpisu pro OK7" 34		34,000			
	VV		"dle výpisu pro OK10" 3		3,000			
	VV		Součet		64,000			
84	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	209,000	132,00	27 588,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK1" 155		155,000			
	VV		"dle výpisu pro OK1z" 1		1,000			
	VV		"dle výpisu pro OK6" 11		11,000			
	VV		"dle výpisu pro OK6z" 1		1,000			
	VV		"dle výpisu pro OK8" 20		20,000			
	VV		"dle výpisu pro OK9" 12		12,000			
	VV		"dle výpisu pro OK11" 2		2,000			
	VV		"dle výpisu pro OK12" 4		4,000			
	VV		"dle výpisu pro OK13" 2		2,000			
	VV		"dle výpisu pro OK15" 1		1,000			
	VV		Součet		209,000			
85	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	201,00	201,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle výpisu pro OK3" 1		1,000			
86	M	6079410	Dod.deska parapetní dřevotřísková s čely v.40mm, povrch vysokotlaký laminát š. 180mm, dezén dle výběru investora	m	342,820	199,00	68 221,18	
	VV		"dle výpisu pro OK1" 1,35*155		209,250			
	VV		"dle výpisu pro OK1z" 1,21		1,210			
	VV		"dle výpisu pro OK2" 0,9*27		24,300			
	VV		"dle výpisu pro OK3" 4,8		4,800			
	VV		"dle výpisu pro OK6" 1,35*11		14,850			
	VV		"dle výpisu pro OK6z" 1,21		1,210			
	VV		"dle výpisu pro OK7" 0,9*34		30,600			
	VV		"dle výpisu pro OK8" 1,35*20		27,000			
	VV		"dle výpisu pro OK9" 1,35*12		16,200			
	VV		"dle výpisu pro OK10" 0,6*3		1,800			
	VV		"dle výpisu pro OK11" 1,35*2		2,700			
	VV		"dle výpisu pro OK12" 1,2*4		4,800			
	VV		"dle výpisu pro OK13" 1,45*2		2,900			
	VV		"dle výpisu pro OK15" 1,2		1,200			
	VV		Součet		342,820			
87	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1 022,940	1,00	1 022,94	CS ÚRS 2012 01
	D	7661	Výplně otvorů z plastu				1 889 762,88	
88	K	76662 00	Popis výplní otvorů z plastu: rám plastový š. 70mm, 5-6 komorový s ocel.pozink.výztuhami, s odolností proti UV záření. Barva bílá/bílá. Zasklení izol.dvojsklo Ug = 1,1 W/m2K. Kování obvodové, mikroventilace s doraz.těsněním. Po obvodu okna osazena dvojitupňové těsnění. Celé Uw = 1,2 W/m2K. U dveří kování dle nabídky dodavatele, vč.bezp.zámku, celé Ud = 1,7 W/m2K. Vše vč.spoj.a kotveního materiálu a všech syst.doplňků. Blíží specifikace vždy přímo v položce. Do ceny montáže je zahrnuté i montážní náklady. Cena je vč. DPH 21%.			0,00	0,00	
89	K	76662 OK01	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1350x2400 mm, vodorovné členění křídla v 1/3 - dolní 1/3 sklopná, horní 2/3 2kř bez děličko sloupku otevíravé viz výkr.dokumentace	kus	155,000	7 824,00	1 212 720,00	
90	K	76662 OK01c	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1210x2400 mm, vodorovné členění křídla v 1/3 - dolní 1/3 sklopná, horní 2/3 2kř bez děličko sloupku otevíravé viz výkr.dokumentace	kus	1,000	7 567,00	7 567,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	76662 OK02	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 900x600 mm, sklopné - pákový ovladač, vzorované sklo se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	27,000	4 606,00	124 362,00	
92	K	76662 OK03	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 4800x1500 mm, pevné, členění vodorovné a svislé	kus	1,000	18 175,00	18 175,00	
93	K	76662 OK04	Kompl.dod+mtž balkonové dveře plastové 2kř. otevíravé a sklopné s pevným nadsvětlíkem do otvoru 1350x3150 mm	kus	1,000	10 767,00	10 767,00	
94	K	76662 OK06	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1350x600 mm, sklopné - pákový ovladač, vzorované sklo se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	11,000	4 919,00	54 109,00	
95	K	76662 OK06z	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1210x600 mm, sklopné - pákový ovladač, vzorované sklo se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	1,000	4 818,00	4 818,00	
96	K	76662 OK07	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 900x1200 mm, sklopné - pákový ovladač, vzorované sklo se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	33,000	5 193,00	171 369,00	
97	K	76662 OK08	Kompl.dod+mtž okno plastové 2kř. 1350x1200 mm, otevíravé a sklopné bez děličko sloupku	kus	20,000	4 854,00	97 080,00	
98	K	76662 OK09	Kompl.dod+mtž okno plastové 2kř. 1350x1650 mm, otevíravé a sklopné bez děličko sloupku	kus	12,000	5 472,00	65 664,00	
99	K	76662 OK10	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 600x600 mm, otevíravé a sklopné	kus	3,000	2 192,00	6 576,00	
100	K	76662 OK11	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1350x1950 mm, otevíravé a sklopné, v 1/3 vodorovné členění křídla	kus	2,000	7 320,00	14 640,00	
101	K	76662 OK12	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1200x1200 mm, otevíravé a sklopné	kus	4,000	3 172,00	12 688,00	
102	K	76662 OK13	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1450x1450 mm, otevíravé a sklopné	kus	2,000	3 677,00	7 354,00	
103	K	76662 OK15	Kompl.dod+mtž okno plastové 1kř. 1200x600 mm, otevíravé a sklopné, v 1/3 vodorovné členění křídla	kus	1,000	2 477,00	2 477,00	
104	K	76666 DV02	Kompl.dod+mtž vstupní dveře plastové 2kř. 1450x2050 mm otevíravé, částečně prosklené bezp.sklem Ug = 1,1 W/m2K, celkové Ud max.1,7, výška plně části 900 mm vč.zámku, klik a štitů	kus	1,000	23 161,00	23 161,00	
105	K	76666 DV03	Kompl.dod+mtž vstupní dveře plastové 2kř. 1600x2600 mm otevíravé s pevným nadsvětlíkem v.400 mm, prosklené bezp.sklem Ug = 1,1 W/m2K, celkové Ud max.1,7, výška okopné části 300 mm vč.zámku, klik a štitů	kus	2,000	27 174,00	54 348,00	
106	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m (porovnávací položka)	%	18 878,750	0,10	1 887,88	CS ÚRS 2012 01
D 767			Konstrukce zámečnické				117 624,27	
107	K	7671419	Úprava zamřizování oken cca1700x2000mm v návaznosti na zateplovací systém - zkrácení, uchycení a jejich zpětná montáž	kpl	2,000	500,00	1 000,00	
VV			"J pohled HB - OV8" 2		2,000			
108	K	76766 DV01	Kompl.dod+mtž vstupní hliníková stěna se vstupními dveřmi 4800x2200 mm, prosklení bezp.sklem Ug = 1,1 W/m2K, celkové Ud max.1,7, výška okopné části 550 mm vč.elektrozámku, tlačítk.bezp.otevírače zevnitř, madel, samozavírače, členění dle původních dveří. Povrch lak v odstínu dle výběru investora.	kus	1,000	114 000,00	114 000,00	
109	K	968072641x	On.cen.v montáži dveří kalkulovat doplnění a úpravu podlahy dle stávající podlahy	m2	6,800	78,40	533,12	
VV			"J pohled HB - OV8" 1,7*2,0*2		6,800			
110	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 155,330	1,81	2 091,15	CS ÚRS 2012 01
D 777			Podlahy lité				84 058,21	
111	K	777551933x	Opavy podlah stěrkou cementovou vyrovnávací vrstvou tl do 5 mm vč.očištění a penetrace podkladu.	m2	833,580	100,00	83 358,00	
VV			"hlavní budova" (70,365-0,45*2)*(12,9-0,45*2)		833,580			
112	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	833,580	0,84	700,21	CS ÚRS 2012 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				15 709,41	
113	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oskábáním	m2	3,900	19,00	74,10	CS ÚRS 2012 01
VV			"OV9 - stožary cca" 2*6,5*0,3		3,900			
114	K	783224900	Opavy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jedonosobné a 1x email	m2	3,900	101,00	393,90	CS ÚRS 2012 01
115	K	783522000	Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobné a základní	m2	136,866	97,70	13 371,81	CS ÚRS 2012 01
VV			"dle kpt.764" (9,2+5,1+376,02)*0,33+20,2*0,35+2,2*0,45		136,866			
116	K	783601815	Odstranění nátěrů z dřevěných stěn oskábáním s obroušením	m2	12,000	27,80	333,60	CS ÚRS 2012 01
VV			"podokapní římsy - výměra dle projektanta" 12,0		12,000			
117	K	783695132	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování	m2	12,000	128,00	1 536,00	CS ÚRS 2012 01
VV			"podokapní římsy - výměra dle projektanta" 12,0		12,000			
D 784			Malby				14 269,86	
118	K	784453621	Malba směsí tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	475,662	30,00	14 269,86	CS ÚRS 2012 01
VV			malba jen na nových omítkách:					
VV			"dle kptl.6 - omítky ostění" 475,662		475,662			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				1 127 145,62	
119	K	78662 OV18	Dod+mtž vnitřní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1350/2400 mm bez viditelných otvorů vodícího systému	m2	158,760	250,00	39 690,00	
VV			"výměra dle projektanta" 49*1,35*2,4		158,760			
120	K	78662 OV19	Dod+mtž venkovní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1350/2400 mm - lamely tvaru Z, vedení v kolejničkách ostění, nadokenní box viditelný, serverpohon. Umístění a řízení tlačítkového ovládání a elektroinstalce uvnitř objektu není součástí tohoto projektu	m2	359,640	2 965,00	1 066 332,60	
VV			"výměra dle projektanta" 111*1,35*2,4		359,640			
121	K	78662 OV20	Dod+mtž vnitřní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1350/1650 mm bez viditelných otvorů vodícího systému	m2	42,323	250,00	10 580,75	
VV			"výměra dle projektanta" 19*1,35*1,65		42,323			
122	K	78662 OV21	Dod+mtž vnitřní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1350/1200 mm bez viditelných otvorů vodícího systému	m2	32,400	250,00	8 100,00	
VV			"výměra dle projektanta" 20*1,35*1,2		32,400			
123	K	78662 OV22	Dod+mtž vnitřní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1350/1950 mm bez viditelných otvorů vodícího systému	m2	5,265	250,00	1 316,25	
VV			"výměra dle projektanta" 2*1,35*1,95		5,265			
124	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	11 260,190	0,10	1 126,02	CS ÚRS 2012 01
D M			Práce a dodávky M				42 720,00	
D 21-M05			Hromosvody				42 720,00	
125	K	7436211 00	Demontáž hromosvodových tras na fasádě	m	89,000	65,00	5 785,00	
VV			"dle výpisu OV2" 89,0		89,000			
126	K	7436211 01	Kompl.dod+mtž nových hromosvodových tras na fasádě, pozink. ocel. drát pr.8mm vč.výměny kotvení, do ceny kalkulovat revizní zprávu po dokončení montáže	m	89,000	415,00	36 935,00	
VV			"dle výpisu OV2" 89,0		89,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 32
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 02.10.2014

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

Projektant:

IR INSPECTIONS, ing. David Kníll, Police n.Metují

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

144 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
144 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
30 240,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

174 240,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.základní školy Ohrazenice
Objekt: rozp - Stavební a montážní práce
Soupis: ved - Vedlejší a ostatní náklady

Misto: Pardubice
Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1
Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 02.10.2014
Projektant: IR INSPECTIONS, ing. Da

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	144 000,00
VRN - Vedlejší a ostatní náklady	144 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zaměření stáv. stavu a snížení energetické náročnosti obj. základní školy Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice

Datum: 02.10.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police

Uchazeč: STATING s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

144 000,00

D		VRN	Vedlejší a ostatní náklady		144 000,00			
1	K	0300010x	Zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
2	K	0450020x	Kompletační, inženýrská a koordinační činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
3	K	0710020x	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
4	K	0900001x	Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky	kpl	1,000	93 000,00	93 000,00	
5	K	0900002x	Náklady na pojištění dodavatele a pojištění díla	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
6	K	0900003x	D+M Stálá informační tabule - min. rozm. 300 x 400 mm, materiál: bronz. Provedení v souladu s Grafickým manuálem povinné publicity pro OPŽP	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
7	K	0900004x	D+M Velkoplošný informační panel - rozm. 5100 x 2400 mm. Provedení v souladu s Grafickým manuálem	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZSOhrazeniceTel-1113

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.tělocvičny ZŠ Ohrazenice

KSO: 802 21

Místo: Pardubice - Ohrazenice

CC-CZ:

Datum: 2.10.2014

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police n.Metují

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis dalších položek, které musí zcela pokrývat nabídková cena

01/ veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy.

02/ veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla.

03/ náklady na vytyčení, ochranu a zajištění všech podzemních stávajících sítí.

04/ náklady na ochranu díla až do přejímky, ochranu před negativními vlivy počasí např. deště, teploty apod. a veškeré náklady na ochranu lících ploch stěn, stropů, podlah, oken, dveří...

05/ náklady na protiprašná opatření a soustavný úklid prostor dotčených stavební činností a trvalý úklid veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby.

06/ náklady na dodání a provedení veškerých kotevnic prvků, spojovacích prvků, pomocných konstrukcí vč. stavebních přípomocí s tím spojených (tzn.vč.prací bouracích s následným uvedením povrchů do původního stavu) a provedení prací nespecifikovaných vv projektové dokumentaci, ale nezbytných pro provedení díla.

07/ náklady na případné zvětšené přesuny hmot a skládkovné.

08/ náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatелеm, které jsou potřebné pro realizaci díla.

09/ náklady na dočasný zábor veřejných ploch vč. nákladů na oplocení záboru.

10/ náklady na veškeré další potřebná lešení nad rámec těch, která jsou již v rozpočtu uvedena.

11/ v rámci zařízení staveniště provést též provizorní oplocení, napojení (s vlastním měřením) na elektro a vodovod.

Komentář k cenové soustavě

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Popis položek

a/ Pokud je v dokumentaci uvedeno jméno, nebo označení výrobku nebo výrobce, jedná se o způsob určení mín.požadavků na kvalitu a způsob provedení výrobku a to příkladným odkazem na výrobek či výrobce s tím, že tento výrobek či výrobce není z tohoto důvodu zadavatelem preferován, či jinak zvýhodněn. Pokud uchazeč bude nabízet jiný výrobek nebo jiného výrobce, je povinen dodržet minimální požadavky na kvalitu a způsob provedení výrobku a je zároveň zodpovědný za splnění všech požadovaných parametrů ostatních prací a dodávek.

Cena bez DPH

4 127 665,79

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 127 665,79	866 809,90
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 994 475,69

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

ZSOhrazeniceTel-1113

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.tělocvičny ZŠ Ohrazenice

Místo:

Pardubice - Ohrazenice

Datum:

02.10.2014

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant:

IR INSPECTIONS, ing. David I

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 127 665,79	4 994 475,69	
rozp	Stavební a montážní práce	4 127 665,79	4 994 475,69	STA
rozp	Stavební a montážní práce	4 105 665,79	4 967 855,69	Soupis
ved	Vedlejší a ostatní náklady	22 000,00	26 620,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.,tělocvičny ZŠ Ohrazenice
Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

KSO: 802 21
Misto: Pardubice - Ohrazenice
Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1
Uchazeč: STATING s.r.o.
Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police n.Metují
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.10.2014
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		4 105 665,79	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	4 105 665,79	21,00%	862 189,90
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK 4 967 855,69	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zaměření stáv. stavu a snížení energetické náročnosti obj. tělocvičny ZŠ Ohrazenice
Objekt: rozp - Stavební a montážní práce
Místo: Pardubice - Ohrazenice
Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1
Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 02.10.2014
Projektant: IR INSPECTIONS, ing. Da

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	4 105 665,79
HSV - Práce a dodávky HSV	2 084 571,27
1 - Zemní práce	13 419,03
5 - Komunikace	7 396,42
5B - Komunikace bourání	6 741,85
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	1 712 936,71
94 - Lešení a stavební výtahy	218 177,38
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	15 380,00
96 - Bourání konstrukcí	101 967,07
99 - Přesun hmot	8 552,81
PSV - Práce a dodávky PSV	1 991 478,52
712 - Povlakové krytiny	4 100,92
713 - Izolace tepelné	140 606,93
762 - Konstrukce tesařské	11 136,81
764 - Konstrukce klempířské	135 527,10
766 - Konstrukce truhlářské	43 866,32
7661 - Výplně otvorů z plastu	812 081,81
767 - Konstrukce zámečnické	233 543,94
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 054,84
784 - Malby	9 648,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	578 911,85
M - Práce a dodávky M	29 616,00
21-M05 - Hromosvody	29 616,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.tělocvičný ZŠ Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Místo:

Pardubice - Ohrazenice

Datum: 02.10.2014

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police

Uchazeč:

STATING s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 105 665,79	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 084 571,27	
D	1		Zemní práce				13 419,03	
1	K	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	9,315	408,00	3 800,52	CS ÚRS 2012 01
	vv		"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)*0,5*0,15		9,315			
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,329	43,70	101,78	CS ÚRS 2012 01
	vv		"předpokládaná lepivost 25%" 0,25*9,315		2,329			
3	K	155282212	Čištění ploch tlakovou vodou	m2	24,840	20,00	496,80	CS ÚRS 2012 01
	vv		zateplování zdivo pod úrovní terénu					
	vv		"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)*0,20		24,840			
4	K	162701105x	Manipulace s výkopkem na stavbě, odvoz a uložení výkopku na dočasnou skládku, naložení a odvoz výkopku na trvalou skládku a skládkovné.	m3	9,315	400,00	3 726,00	
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	6,521	73,80	481,25	CS ÚRS 2012 01
	vv		"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)*0,5*0,15		6,521			
6	K	583438730	Dod. kameniva drčené hrubé frakce B-16 třída B vč.dovozu	t	12,184	395,00	4 812,68	CS ÚRS 2012 01
	vv		"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)*0,5*0,15*1,85*1,01		12,184			
D	5		Komunikace				7 396,42	
7	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do tože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	43,470	165,00	7 172,55	CS ÚRS 2012 01
	vv		"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)*0,5*0,15		43,470			
8	K	592456000x	Dod.dlažba desková betonová 50x50x5 cm z vybouraného materiálu - zkrácená	m2	44,774	5,00	223,87	
	vv		43,47*1,03		44,774			
D	5B		Komunikace bourání				6 741,85	
9	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových dlaždic tl,50mm k opětovnému využití	m2	62,100	31,10	1 931,31	CS ÚRS 2012 01
	vv		"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)*0,5		62,100			
10	K	919735122x	Řezání stávající betonové dlažby tl. do 60 mm - zkrácení	m	124,200	20,00	2 484,00	
	vv		"okapové chodníčky dlážděné" (2*54,0+16,2)		124,200			
11	K	979054441	Čištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	62,100	22,40	1 391,04	CS ÚRS 2012 01
12	K	9972211-01	Manipulace s vybouranou sutí a hmotami na stavbě, jejich odvoz a uložení na dočasnou skládku, naložení a odvoz na trvalou skládku a skládkovné.	t	1,871	500,00	935,50	
	vv		"sut' dle kpt 5 minus využitý materiál" 6,707-4,836		1,871			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				1 712 936,71	
13	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - po výměně oken, parapetů a vybouraných mříží, do ceny kalkulovat pomocné pracovní řešení	m2	260,880	370,00	96 525,60	CS ÚRS 2012 01
	vv		"ostění oken a dveří" (2*(119*1,2+34*1,2+2,0+3,0+1,2+1,2)+2*(119*1,8+34*0,9+1,2+3,25+3*2,05))*0,25		223,800			
	vv		"po vybouraných mřížích v tělocvičně" 2*18*2*(3,85+1,3)*0,1		37,080			
	vv		Součet		260,880			
14	K	620-01	Popis kvality provedení KZS : desky lepeny tmelem, do jednotkových cen kalkulovat zvýšené náklady na spotřebu tmelu pro případné vyrovnání nerovností stávající fasády. Pro zateplení bude použit EPS 100 o L = 0,037 W/mK. Provedení vč. armovací sítě s přestěrkováním a kompletním systémovým řešením ETICS, tj. lišty zakládací, rohové, parapetní, přechodové, dilatační, začíšťovací u oken, nadokenní a další systémové doplňky a podkladní penetrace na stáv.a vyspravený podklad. Počet kotev a provedení			0,00	0,00	
15	K	621521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	67,270	235,00	15 808,45	CS ÚRS 2012 01
	vv		"ostění oken a dveří" (119*1,2+34*1,2+2,0+3,0+1,2+1,2+1,2)*0,35		67,270			
16	K	622131121x	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně pod KZS	m2	1 702,646	5,00	8 513,23	
	vv		"pod KZS + ostění" 1474,526+1140,6*0,2		1 702,646			
17	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	51,100	146,00	7 460,60	CS ÚRS 2012 01
	vv		"plochy bez zateplení - výměra dle projektanta" 51,1		51,100			
18	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 474,526	427,00	629 622,60	CS ÚRS 2012 01
	vv		fasáda z EPS:					
	vv		"boční stěny" 2*2*(10,2+0,14)*(12,0-0,3)+2*(33,6+2*0,14)*(12,6-0,3)		1 317,360			
	vv		"dtto - odpočet otvorů" -((2*3*18+3*5+4)*1,2*1,8+(4*5+4+2*3)*1,2*0,9+2,0*1,2+1,2*2,05+1,2*2,05)		-312,960			
	vv		"štitové stěny" 2*(16,2+2*0,14)*(12,85+14,5)/2-0,3		440,840			
	vv		"dtto - odpočet otvorů" -(2*1,2*1,8+2*1,2*2,05+3,6*3,9)		-23,280			
	vv		Mezisoučet		1 421,960			
	vv		fasáda z XPS do v.300mm nad terén:					
	vv		"obvod budovy" (2*(43,8+2*0,14+16,2+2*0,14)-(3,6+2,0+2*1,2))*0,3		33,936			
	vv		"zateplení pod ÚT" (2*54,0+16,2)*0,15		18,630			
	vv		Mezisoučet		52,566			
	vv		Součet		1 474,526			
19	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	1 140,600	96,00	109 497,60	CS ÚRS 2012 01
	vv		"ostění oken a dveří" (119*1,2+34*1,2+2,0+3,0+1,2+1,2+1,2)+2*(119*1,8+34*0,9+1,2+3,25+3*2,05)		703,000			
	vv		"parapet z XPS" (119*1,2+34*1,2+2,0)		185,600			
	vv		"uskočení fasády" 2*2*18*3,5		252,000			
	vv		Součet		1 140,600			
20	K	622325202	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	1 702,646	25,20	42 906,68	CS ÚRS 2012 01
	vv		"pod KZS + ostění" 1474,526+1140,6*0,2		1 702,646			
21	K	62251-01	Kompl.dod+mtž tenkovrstvé soklové omítky tl. 3 - 5mm z drčeného mramoru, probarvená vč.penetrace	m2	96,365	400,00	38 546,00	
	vv		"obvod budovy" (2*(43,8+2*0,14+16,2+2*0,14)-(3,6+(2,0+1,5)/2+2*1,2))*0,85		96,365			
22	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 642,160	235,00	385 907,60	CS ÚRS 2012 01
	vv		fasáda z EPS:					
	vv		"boční stěny" 2*2*(10,2+0,14)*(12,0-0,3)+2*(33,6+2*0,14)*(12,6-0,8)		1 283,480			
	vv		"dtto - odpočet otvorů" -((2*3*18+3*5+4)*1,2*1,8+(4*5+4+2*3)*1,2*0,9+2,0*1,2+1,2*2,05+1,2*2,05)		-312,960			
	vv		"štitové stěny" 2*(16,2+2*0,14)*(12,85+14,5)/2-0,8		424,360			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"dtto - odpočet otvorů" - (2*1,2*1,8+2*1,2*2,05+3,6*(3,9-0,8))		-20,400			
	vv		ostění					
	vv		"ostění oken a dveří" (2*(119*1,8+34*0,9+1,2+3,25+3*2,05))		178,780			
	vv		"uskočení fasády" 2*2*18*3,5*0,15		37,800			
	vv		"plochy bez zateplení - výměra dle projektanta" 51,1		51,100			
	vv		Součet		1 642,160			
23	M	283759810	Dodávka deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	1 404,499	182,00	255 618,82	CS ÚRS 2012 01
	vv		fasáda z EPS:					
	vv		"boční stěny" 2*2*(10,2+0,14)*(12,0-0,3)+2*(33,6+2*0,14)*(12,6-0,3)		1 317,360			
	vv		"dtto - odpočet otvorů" - ((2*3*18+3*5+4)*1,2+1,8+(4*5+4+2+3)*1,2+0,9+2,0*1,2+1,2*2,05+1,2*2,05)		-312,960			
	vv		"štitové stěny" 2*(16,2+2*0,14)*((12,85+14,5)/2-0,3)		440,840			
	vv		"dtto - odpočet otvorů" - (2*1,2*1,8+2*1,2*2,05+3,6*3,9)		-23,280			
	vv		Mezisoučet		1 421,960			
	vv		"příplatek 2% na ztrátě" 1421,960*0,02		28,439			
	vv		"odpočet deska XPS tl. 130" -45,9		-45,900			
	vv		Součet		1 404,499			
24	M	283760180x	Dodávka deska fasádní polystyrénová soklová XPS 1000 x 500 x 130 mm	m2	45,900	363,00	16 661,70	
	vv		"pod oplechování - výměra dle projektanta" 45,0*1,02		45,900			
25	M	283764240	Dodávka deska z extrudovaného polystyrénu tl. 140 mm na sokl	m2	53,617	390,00	20 910,63	CS ÚRS 2012 01
	vv		fasáda z XPS do v.300mm nad terén:					
	vv		"obvod budovy" (2*(43,8+2*0,14+16,2+2*0,14)-(3,6+2,0+2*1,2))*0,3		33,936			
	vv		"zateplení pod ŮT" (2*54,0+16,2)*0,15		18,630			
	vv		Mezisoučet		52,566			
	vv		"příplatek 2% na ztrátě" 52,566*0,02		1,051			
	vv		Součet		53,617			
26	M	283764150	Dodávka deska z extrudovaného polystyrénu tl. 30 mm pod parapety	m2	66,259	84,00	5 565,76	CS ÚRS 2012 01
	vv		"parapet z XPS + 2% na ztrátě" (119*1,2+34*1,2+2,0)*0,35*1,02		66,259			
27	M	283759430	Dodávka deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	289,527	40,00	11 581,08	CS ÚRS 2012 01
	vv		"ostění oken a dveří"		246,050			
	vv		"uskočení fasády" 2*2*18*3,5*0,15		37,800			
	vv		Mezisoučet		283,850			
	vv		"příplatek 2% na ztrátě" 283,85*0,02		5,677			
	vv		Součet		289,527			
28	K	629995101	Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou	m2	1 702,646	20,00	34 052,92	CS ÚRS 2012 01
	vv		"pod KZS + ostění" 1474,526+1140,6*0,2		1 702,646			
29	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	83,520	272,00	22 717,44	CS ÚRS 2012 01
	vv		"pod vyměňovaná okna" (119*1,2+34*1,2+2,0)*0,45		83,520			
30	K	64497-01	Osazení větracích mřížek pl. do 0,25m2 vč. vystrojení prostupu izolantem tl.140mm	kus	16,000	100,00	1 600,00	
	vv		"OV6 + OV9+OV17+OV19+OV22+OV25" 8+4+1+1+1+1		16,000			
31	M	553-OV6	Dod. větrací hliníková mřížka roz. 1000x250mm	kus	8,000	550,00	4 400,00	
32	M	553-OV9	Dod. větrací hliníková mřížka roz. 500x500mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	
33	M	562431300 OV17	Dod.mřížka ventilační PVC hranatá 100x100 mm	kus	1,000	100,00	100,00	
34	M	562431320 OV19	Dod.mřížka ventilační PVC hranatá 200x200 mm	kus	1,000	200,00	200,00	
35	M	56243132x OV22	Dod.mřížka ventilační PVC hranatá 150x300 mm	kus	1,000	250,00	250,00	
36	M	56243132y OV25	Dod.VZT fasádní žaluzie 200x200 mm	kus	1,000	300,00	300,00	
37	K	64497-02	Osazení revizních dvířek pl. do 0,35m2 vč. vystrojení prostupu izolantem tl.140mm	kus	2,000	300,00	600,00	
	vv		"OV23+OV24" 1+1		2,000			
38	M	590307 OV23	Dod.dvířka revizní kovová elektro uzamykatelná 2kř 800x400 mm s povrchovou úpravou vč.rámu a manžety pro prostup izolantem tl. 140 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
39	M	590307 OV24	Dod.dvířka revizní kovová uzamykatelná 450x450 mm s povrchovou úpravou vč.rámu a manžety pro prostup izolantem tl. 140 mm	kus	1,000	990,00	990,00	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				218 177,38	
40	K	94194-00	Kompletní montáž, pronájem a demontáž lešení jednořadového v. do 10m s podlahami pro provedení výměny oken a opravy omytek po výměně oken v tělocvičně. Do ceny kalkulovat dovoz a odvoz lešení. Výměra je pohledová plocha.	m2	444,720	95,00	42 248,40	
	vv		"pro výměnu oken v m.č.205" 2*32,7*6,8		444,720			
41	K	94194-01	Kompletní montáž, pronájem a demontáž lešení jednořadového v. přes 10m s podlahami pro provedení zateplovacího pláště a výměny oken. Do ceny kalkulovat dovoz a odvoz lešení. Výměra je pohledová plocha.	m2	1 786,784	95,00	169 744,48	
	vv		fasáda z EPS:					
	vv		"boční stěny" 2*2*(10,2+0,14)*(12,0)+2*(33,6+2*0,14)*12,6		1 350,096			
	vv		"štitové stěny" 2*(16,2+2*0,14)*((12,85+14,5)/2)		450,728			
	vv		"dtto - odpočet otvorů" -3,6*3,9		-14,040			
	vv		Součet		1 786,784			
42	K	94194-02	Příplatek k ceně lešení za ztížené založení na stávající střeše.. Výměra je pohledová plocha.	m2	123,690	50,00	6 184,50	
	vv		"západní pohled, od kóty +1,800m" (3,0+10,3)*9,3		123,690			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				15 380,00	
43	K	950 01	Ochrana střešní krytiny při provádění KZS na štitovém zdivu nad krytinou střechy	m2	51,300	100,00	5 130,00	
	vv		"v úrovni cca +12,000m" 4*5,4*1,5		32,400			
	vv		"v úrovni +1,800m" (10,2+2,4)*1,5		18,900			
	vv		Součet		51,300			
44	K	95055 OV14	Kompl.přeosazení venkovních svítidel nástěnných nebo stropních ve fasádě v návaznosti s provedením KZS vč.dopojení elektro, spoj.a kotevního materiálu	soub	6,000	100,00	600,00	
45	K	95055 OV15	Kompl.přeosazení venkovních světelných vypínačů ve fasádě v návaznosti s provedením KZS vč.dopojení elektro, spoj.a kotevního materiálu	soub	5,000	100,00	500,00	
46	K	95055 OV16	Kompl.úprava venkovního vodovodního kohoutu v návaznosti s provedením KZS vč.napojení potrubí, spoj.a kotevního materiálu	soub	1,000	200,00	200,00	
47	K	95055 OV28	Kompl.přeosazení nástěnného hlásiče v návaznosti s provedením KZS vč.napojení, spoj.a kotevního materiálu	soub	1,000	200,00	200,00	
48	K	95055 OV29	Kompl.přeosazení informačních tabulí a držáků vlnjak v návaznosti s provedením KZS vč.spoj.a kotevního materiálu - celkem (4ks/kpl) chem.kotev pro KZS tl 140 mm	soub	3,000	250,00	750,00	
49	K	999 OV13	Kompl.úprava stávajících litinových gejrů pro dešťové svody od fasád po provedení zateplení - odkopání + otočení do polohy rovnoběžné s fasádou z důvodů získání odstupu od fasády vč.napojení a	soub	8,000	1 000,00	8 000,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				101 967,07	
50	K	764317800	Demontáž krytiny hladké střešní železobetonových desek	m2	2,310	25,50	58,91	CS ÚRS 2012 01
	vv		"OV4" (2,0+0,1*2)*(0,8+0,1+0,15)		2,310			
51	K	764312822	Demontáž krytiny hladká sklon do 30 plocha přes 25 m2	m2	35,310	35,10	1 239,38	CS ÚRS 2012 01
	vv		"OV26" 3,3*10,7		35,310			
52	K	764331830	Demontáž lemování zdi tvrdá krytina rš do 330 mm do 30	m	25,500	11,40	290,70	CS ÚRS 2012 01
	vv		"OV10+OV18" 22,5+3,0		25,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	764331850	Demontáž lemování zdi tvrdá krytina rš 500 mm do 30	m	54,800	14,20	778,16	CS ÚRS 2012 01
	vv		"OV3" 54,8		54,800			
54	K	764391820	Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 30	m	3,200	14,20	45,44	CS ÚRS 2012 01
	vv		"OV27" 3,2		3,200			
55	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	208,300	25,50	5 311,65	CS ÚRS 2012 01
	vv		"okna OK1,OK2,OK4,OK5" 119*1,2+34*1,2+2,0+12*1,2+(119+34+1+12)*0,05		208,300			
56	K	764454802	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	m	98,400	19,10	1 879,44	CS ÚRS 2012 01
	vv		"OV1" 98,4		98,400			
57	K	767122812x	Demontáž vnitřních mříží v tělocvičně	m2	196,560	150,00	29 484,00	
	vv		2*18*1,4*3,9		196,560			
58	K	968062355x	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2 vč.vnitřního parapetu	m2	36,720	129,00	4 736,88	
	vv		"okno OK2" 34*1,2*0,9		36,720			
59	K	968062356x	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2 vč.vnitřního parapetu	m2	259,440	106,00	27 500,64	
	vv		"okno OK1" 119*1,2*1,8		257,040			
	vv		"okno OK4" 2,0*1,2		2,400			
	vv		Součet		259,440			
60	K	968072456x	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 vč.vysazení dveřních křídel a vybourání prahu	m2	7,380	151,00	1 114,38	
	vv		"dveře DV2,DV3,DV5" 3*1,2*2,05		7,380			
61	K	968072641x	Vybourání kovových stěn s dveřmi	m2	9,750	101,00	984,75	
	vv		"pro DV1" 3,0*3,25		9,750			
62	K	968072876x	Vybourání venkovních ocelových mříží oken pl přes 2 m2	m2	41,280	47,00	1 940,16	
	vv		"OV8" 18*1,2*1,8		38,880			
	vv		"OV21" 2,0*1,2		2,400			
	vv		Součet		41,280			
63	K	976072221	Vybourání kovových ventilací a dvířek pl. do 0,3 m2 ze zdíva cihelného	kus	17,000	24,70	419,90	CS ÚRS 2012 01
	vv		"OV6 + OV9+OV17+OV19+OV22+OV24+OV25" 8+4+1+1+1+1+1		17,000			
64	K	976072321	Vybourání kovových dvířek pl přes 0,3 m2 ze zdíva cihelného	kus	1,000	28,50	28,50	CS ÚRS 2012 01
	vv		"OV23" 1		1,000			
65	K	978015331	Otlučení vnějších omítek MV nebo MYC průčelí v rozsahu do 20 %	m2	1 702,646	5,06	8 615,39	CS ÚRS 2012 01
	vv		"dle kpt.6 oprava omítek" 1702,646		1 702,646			
66	K	97908-01	Švislá i vodorovná doprava kovové suti na stavbě, její dočasné uložení na stavbě, naložení a odvoz do výkupny druhotných surovin, do ceny zohlednit vytěžnost ze získané kovové suti	t	3,679	10,00	36,79	
	vv		"demonotované klempířské a zámečnické konstrukce"		3,679			
			(0,017+0,265+0,052+0,163+0,006+0,281+0,280+3,342+0,244+0,083+0,153+0,019)*0,75					
67	K	97908-02	Švislá i vodorovná doprava ostatní suti na stavbě, její dočasné uložení na stavbě, naložení a odvoz na řízenou skládku a skládkovné	t	35,004	500,00	17 502,00	
	vv		"sut" celkem minus kovová sut" 38,683-3,679		35,004			
	D	99	Přesun hmot				8 552,81	
68	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	86,392	99,00	8 552,81	CS ÚRS 2012 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 991 478,52	
	D	712	Povlakové krytiny				4 100,92	
69	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10 pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	13,000	88,10	1 145,30	CS ÚRS 2012 01
	vv		"přechod pásu na stěny - výměra dle projektanta" 13,0		13,000			
70	M	628522540	Dod.pás asfaltovaný modifikovaný SBS s posypem	m2	14,950	189,00	2 825,55	CS ÚRS 2012 01
	vv		13,0*1,15		14,950			
71	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	37,810	3,44	130,07	CS ÚRS 2012 01
	D	713	Izolace tepelné				140 606,93	
72	K	713112216x	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 240 mm vodorovně	m2	700,590	41,00	28 724,19	
	vv		"zateplení střechy" 2*(9,75+2*0,15)*(6,45+0,15+3,0+2*0,15)+(32,7+2*0,15)*15,2		700,590			
73	M	631511000	Dodávka vata minerální foukaná o L = 0,039W/mK	m3	171,504	598,30	102 610,84	CS ÚRS 2012 01
	vv		"viz položka 713112216x, počítáno ztratně 2%" 700,59*0,24*1,02		171,504			
74	K	71312	Žhotovení otvoru 600x600 mm v podhledu nebo střeše pro zařazení izolace, po provedení uvedení do původního stavu. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech potřebných stavebních přípomocí.	kus	10,000	378,00	3 780,00	
75	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atlkový klín	m	25,500	11,40	290,70	CS ÚRS 2012 01
	vv		"přechod pásu na stěny - výměra dle projektanta" 25,5		25,500			
76	M	631529080	Dod.klín atlkový přechodný tl.100 x100 mm	kus	26,010	83,60	2 174,44	CS ÚRS 2012 01
	vv		25,5*1,02		26,010			
77	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 375,800	2,20	3 026,76	CS ÚRS 2012 01
	D	762	Konstrukce tesařské				11 136,81	
78	K	762511213x	Podkladové z desek OSB tl 16 mm na sraz pod oplechování atik, na sraz mechanicky kotvené do atiky	m2	24,112	410,00	9 885,92	
	vv		"OV3" 54,8*0,44		24,112			
79	K	762595001x	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů - hmoždinky, vruty	m2	24,112	26,60	641,38	
80	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	105,270	5,79	609,51	CS ÚRS 2012 01
	D	764	Konstrukce klempířské				135 527,10	
81	K	764311205x	Krytina Pz tl 0,7 mm střešní falcovaná sklonu do 30	m2	35,310	444,00	15 677,64	
	vv		"OV26" 3,3*10,7		35,310			
82	K	764317200x	Krytina Pz tl 0,7 mm hladká střešní železobetonových desek	m2	2,310	366,00	845,46	
	vv		"OV4" (2,0+0,1*2)*(0,8+0,1+0,15)		2,310			
83	K	764331220x	Lemování Pz plech zdi tvrdá krytina rš 150 mm tl 0,7 mm - ukončení hydroizolace	m	25,500	102,00	2 601,00	
	vv		"OV10+OV18" 22,5+3,0		25,500			
84	K	764391210x	Střešní prvky Pz - závětrná lišta rš 250 mm tl 0,7 mm	m	3,200	230,00	736,00	
	vv		"OV27" 3,2		3,200			
85	K	764410260x	Oplechování parapetů Pz rš 400 mm tl 0,7 mm včetně rohů	m	208,300	284,00	59 157,20	
	vv		"OK1,OK2,OK4,OK5" 119*1,2+34*1,2+2,0+12*1,2+(119+34+1+12)*0,05		208,300			
86	K	764430250x	Oplechování Pz zdi (atik) rš do 600 mm tl 0,7 mm včetně rohů	m	54,800	342,00	18 741,60	
	vv		"OV3" 54,8		54,800			
87	K	764751113	Odpadní trouby kruhové rovné D 120 mm, plech systémový poplastovaný	m	98,400	362,00	35 620,80	CS ÚRS 2012 01
	vv		"OV1" 98,4		98,400			
88	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 333,790	1,61	2 147,40	CS ÚRS 2012 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				43 866,32	
89	K	76669-01	Kompl.dod+mtž parapetní deska š.300mm, povrchová úprava vysokotlaký laminát, dřevotříská s čely v. 40mm, dezén dle výběru investora	m	142,400	305,00	43 432,00	
	vv		"okna OK1+2+4" (119-2*18+34)*1,2+2,0		142,400			
90	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	434,320	1,00	434,32	CS ÚRS 2012 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	7661	Výplně otvorů z plastu Popis výplní otvorů z plastu: rám plastový š. 70mm, 5-6 komorový s ocel.pozink.výztuhami, s odolností proti UV záření. Barva bílá/bílá. Zasklení izol.dvojsklo Ug = 1,1 W/m2K. Kování obvodové, mikroventilace s doraz.těsněním. Po obvodu okna osazena dvojitupňové těsnění. Celé Uw = 1,2 W/m2K. U dveří kování dle nabídky dodavatele, vč.bezp.zámku, celé Ud = 1,7 W/m2K. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech syst.doplňků. Blížší specifikace vždy přímo v položce. Do ceny montáže				812 081,81	
91	K	76610-00				0,00	0,00	
92	K	76610-DV2, 3, 5	Kompl.dod+mtž dveře vstupní plně roz.1200x2050mm, 1kř, výplň PUR	soub	3,000	15 530,00	46 590,00	
93	K	76610-OK1	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x1800mm, 1kř, otevíravé a sklopné, vodorovový puteec v 1/2 křídla, okna opatřena standardní klíčkou	soub	134,000	4 844,00	649 096,00	
94	K	76610-OK2	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x900mm, otevíravé a sklopné, 1kř, bez dělicího sloupku a	soub	34,000	3 162,00	107 508,00	
95	K	76610-OK4	Kompl.dod+mtž okna roz.2000x1200mm, otevíravé a sklopné, 3kř, bez vodorov.členění	soub	1,000	8 065,00	8 065,00	
96	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m (porovnávací položka)	%	8 228,070	0,10	822,81	CS ÚRS 2012 01
	D	767	Konstrukce zámečnické Kompl.dod+mtž hliníková vchodová prosklená stěna do otvoru 3000x3250mm s 2kř.dveřmi v.2010mm, členění dle stávající konstrukce, výška okopové části rámu je 250mm, bezpečnostní prosklení Ug=1,1. Udmx=1,7, vč.kování - madlo/madlo, elektrozámku, tlačítkový bezp.otevirač dveří vevnitř + samozavírač - odstín laku dle investora				233 543,94	
97	K	76766 DV1	Kompl.dod+mtž nových ocel.dvířek krytu elektro skříně roz. 700x600mm vč.vystrojení prostupu izolantem tl.140mm. Do ceny kalkulovat demontáž původních dvířek a krytu,	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
98	K	76766 OV5	Kompl. demontáž a opětovná montáž zastřešení zadního vstupu vč. úpravy uchycení v návaznosti na kontaktní zateplení stěn - chemické kotvy	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
99	K	76766 OV7	Dod+mtž venkovní ocelová mříž oken (OK1-1200x1800 mm) vč. prvků k uchycení ke stěně a mtž.prvků, povrch žárový pozink, hmotnost 15kg/ks	kus	18,000	4 300,00	77 400,00	
100	K	76766 OV8	Kompl.dod+mtž ochranných sítí na okna v tělocvičně, roz. síť cca 5000 x 4000 mm, provedení PE síť a ocel.kotvicí prvky, upevnění na ocel.lanko pomocí karabin.	kus	12,000	2 600,00	31 200,00	
101	K	76766 OV12	Dod+mtž venkovní ocelová mříž oken (OK4-2000x1200 mm) vč. prvků k uchycení ke stěně a mtž.prvků, povrch žárový pozink, hmotnost 20kg/ks	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
102	K	76766 OV21	Dod+mtž ocelová 1kř plotová branka vč. zámku a 2x sloupků z trub.profilů+kotevní a spoj.materiál, povrch nátěrem, hmotnost 20kg vč. zemních prací, základů a demontáže stávající branky	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
103	K	76766 OV30	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 074,000	1,81	1 943,94	CS ÚRS 2012 01
104	K	998767203						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobné a základní "dle kpt.764" 35,31+2,31+25,5*0,15+3,2*0,25+208,3*0,4+54,8*0,6	m2	158,445	97,70	15 480,08	CS ÚRS 2012 01
105	K	783522000	Odstranění nátěrů z dřevěných stěn oškrabáním s obroušením	m2	158,445	27,80	1 173,16	CS ÚRS 2012 01
106	K	783601815	Okapní římsa - výměra dle projektanta" 42,2	m2	42,200	128,00	5 401,60	CS ÚRS 2012 01
107	K	783695132	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování "okapní římsa - výměra dle projektanta" 42,2	m2	42,200			
	D	784	Malby Malby směsí tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m "ostění oken a dveří" (2*((119-36)*1,2+34*1,2+2,0+3,0+1,2+1,2+1,2)+2*((119-36)*1,8+34*0,9+1,2+3,25+3*2,05))*0,25	m2	169,800	30,00	5 094,00	CS ÚRS 2012 01
108	K	784453621	Malby směsí tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 8 m "ostění oken a dveří" (2*((36*1,2)+2*((36*1,8))*0,25	m2	169,800	50,00	4 554,00	CS ÚRS 2012 01
109	K	784453623	"po vybouraných mřížích v tělocvičně" 2*18*2*(3,85+1,3)*0,1		91,080			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy Dod+mtž vnitřní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1200/1800 mm "dle projektanta" 36*1,2*1,8	m2	77,760	272,00	21 150,72	
110	K	78662 OV31	Dod+mtž venkovní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1200/1800 mm - lamely tvaru Z, vedení v kolejničkách ostění, nadokenní box viditelný, serverpohon. Umístění a řízení tlačítkového ovládání a elektroinstalce uvnitř objektu není součástí tohoto projektu	m2	77,760			
111	K	78662 OV32	"dle projektanta" 82*1,2*1,8		177,120	2 965,00	525 160,80	
	D	786	Dod+mtž venkovní hliníkové žaluzie pro okno velikosti 1200/900 mm - lamely tvaru Z, vedení v kolejničkách ostění, nadokenní box viditelný, serverpohon. Umístění a řízení tlačítkového ovládání a elektroinstalce uvnitř objektu není součástí tohoto projektu	m2	177,120			
112	K	78662 OV33	"dle projektanta" 10*1,2*0,9		10,800	2 965,00	32 022,00	
113	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	10,800	0,10	578,33	CS ÚRS 2012 01
	D	M	Práce a dodávky M				29 616,00	
	D	21-M05	Hromosvody				29 616,00	
114	K	7436211 00	Demontáž hromosvodových tras na fasádě "dle výpisu OV2" 61,7	m	61,700	65,00	4 010,50	
115	K	7436211 01	Kompl.dod+mtž nových hromosvodových tras na fasádě vč.kotvení, pozink. ocel, drát pr.8mm do ceny kalkulovat revizní zprávu po dokončení montáže	m	61,700	415,00	25 605,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.tělocvičny ZŠ Ohrazenice
Objekt: rozp - Stavební a montážní práce
Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 802 21

Místo: Pardubice - Ohrazenice

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Projektant:

IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police n.Metují

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.10.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		22 000,00	
		Základ daně	Výše daně
DPH základní		22 000,00	21,00%
DPH snížená		0,00	15,00%
Cena s DPH		v CZK 26 620,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.tělocvičny ZŠ Ohrazenice
Objekt: rozp - Stavební a montážní práce
Soupis: **ved - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Pardubice - Ohrazenice

Datum: 02.10.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1
Uchazeč: STATING s.r.o.

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. Da

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

22 000,00

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.tělocvičny ZŠ Ohrazenice
Objekt: rozp - Stavební a montážní práce
Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice - Ohrazenice Datum: 02.10.2014
Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1 Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police
Uchazeč: STATING s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							22 000,00	
VRN Vedlejší a ostatní náklady							22 000,00	
1	K	0300010x	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	K	0450020x	Kompletační, inženýrská a koordinační činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
3	K	0710020x	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZSOhrazeniceDru-1113

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice

KSO: 801 86

Místo: Pardubice - Ohrazenice

CC-CZ:

Datum: 2.10.2014

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Polce n.Metují

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis dalších položek, které musí zcela pokrývat nabídková cena

01/ veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy.

02/ veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla.

03/ náklady na vytyčení, ochranu a zajištění všech podzemních stávajících sítí.

04/ náklady na ochranu díla až do přejímky, ochranu před negativními vlivy počasí např. deště, teploty apod. a veškeré náklady na

ochranu lících ploch stěn, stropů, podlah, oken, dveří...

05/ náklady na protiprašná opatření a soustavný úklid prostor dotčených stavební činnosti a trvalý úklid veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby.

06/ náklady na dodání a provedení veškerých kotevních prvků, spojovacích prvků, pomocných konstrukcí vč. stavebních přípomocí s tím spojených (tzn.vč.prací bouracích s následným uvedením povrchů do původního stavu) a provedení prací nespecifikovaných v projektové dokumentaci, ale nezbytných pro provedení díla.

07/ náklady na případné zvětšené přesuny hmot a skládkovné.

08/ náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelům, které jsou potřebné pro realizaci díla.

09/ náklady na dočasný zábor veřejných ploch vč. nákladů na oplocení záboru.

10/ náklady na veškeré další potřebné lešení nad rámec těch, která jsou již v rozpočtu uvedena.

11/ v rámci zařízení staveniště provést též provizorní oplocení, napojení (s vlastním měřením) na elektro a vodovod.

Komentář k cenové soustavě

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Popis položek

a/ Pokud je v dokumentaci uvedeno jméno, nebo označení výrobku nebo výrobce, jedná se o způsob určení min.požadavků na kvalitu a způsob provedení výrobku a to příkladným odkazem na výrobek či výrobce s tím, že tento výrobek či výrobce není z tohoto důvodu zadavatelem preferován, či jinak zvýhodněn. Pokud uchazeč bude nabízet jiný výrobek nebo jiného výrobce, je povinen dodržet minimální požadavky na kvalitu a způsob provedení výrobku a je zároveň zodpovědný za splnění všech požadovaných parametrů ostatních prací a dodávek.

Cena bez DPH

2 201 358,04

		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	2 201 358,04	462 285,19
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 663 643,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZSOhrazeniceDru-1113
Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice
Místo: Pardubice - Ohrazenice Datum: 02.10.2014
Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1 Projektant: IR INSPECTIONS, Ing. David I
Uchazeč: STATING s.r.o.

Kód	Objekt, Soupís prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 201 358,04	2 663 643,23	
rozp	Stavební a montážní práce	2 201 358,04	2 663 643,23	STA
rozp	Stavební a montážní práce	2 189 358,04	2 649 123,23	Soupis
ved	Vedlejší a ostatní náklady	12 000,00	14 520,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice
Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

KSO: 801 86
Místo: Pardubice - Ohrazenice

CC-CZ:
Datum: 02.10.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč: STATING s.r.o.

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police n.Metují

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 189 358,04
DPH základní snížená		Základ daně 2 189 358,04 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 459 765,19 0,00
Cena s DPH			v CZK	2 649 123,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice
Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Místo: Pardubice - Ohrazenice
Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1
Uchazeč: STATING s.r.o.

Datum: 02.10.2014
Projektant: IR INSPECTIONS, Ing. Da

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 189 358,04

HSV - Práce a dodávky HSV

906 637,87

1 - Zemní práce	16 164,27
5 - Komunikace	7 131,50
5B - Komunikace bourání	6 715,31
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	720 914,38
94 - Lešení a stavební výtahy	67 607,67
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	32 450,00
96 - Bourání konstrukcí	51 636,23
99 - Přesun hmot	4 018,51

PSV - Práce a dodávky PSV

1 252 672,17

713 - Izolace tepelné	120 613,17
762 - Konstrukce tesařské	24 557,45
764 - Konstrukce klempířské	117 437,52
766 - Konstrukce truhlářské	21 572,97
7661 - Výplně otvorů z plastů	573 001,72
767 - Konstrukce zámečnické	80 248,93
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	915,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 362,39
784 - Malby	2 345,19
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	105 391,99
787 - Dokončovací práce - zasklívání	174 225,00

M - Práce a dodávky M

30 048,00

21-M - Elektromontáže	13 776,00
21-M05 - Hromosvody	16 272,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice

Objekt: rozp - Stavební a montážní práce

Místo: Pardubice - Ohrazenice

Datum: 02.10.2014

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštyňské nám. 1
Uchazeč: STATING s.r.o.

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 189 358,04	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				906 637,87	
D	1		Zemní práce				16 164,27	
1	K	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrých horninách tř. 3	m3	11,201	490,00	5 488,49	CS ÚRS 2012 01
	VV		okapové chodníčky dlážděné a z kačírku:					
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*0,5*0,15		8,981			
	VV		"okapové chodníčky z kačírku" (9,9+12,3)*0,5*(0,15+0,05)		2,220			
	VV		Součet		11,201			
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,662	43,70	116,33	CS ÚRS 2012 01
	VV		"předpokládaná lepivost 25%" 0,25*10,646		2,662			
3	K	162701105x	Manipulace s výkopkem na stavbě, odvoz a uložení výkopku na dočasnou skládku, naložení a odvoz výkopku na trvalou skládku a skládkovné.	m3	11,201	400,00	4 480,40	
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	7,841	73,80	578,67	CS ÚRS 2012 01
	VV		okapové chodníčky dlážděné a z kačírku:					
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*0,5-0,15)*0,15		6,287			
	VV		"okapové chodníčky z kačírku" (9,9+12,3)*0,5-0,15)*0,15+0,05)		1,554			
	VV		Součet		7,841			
5	M	583438730	Dod. kameniva drčené hrubé frakce 8-16 třída B vč.dovozu	t	13,925	395,00	5 500,38	CS ÚRS 2012 01
	VV		okapové chodníčky dlážděné a z kačírku:					
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*0,5-0,15)*0,15+1,850*1,01		11,747			
	VV		"okapové chodníčky z kačírku" (9,9+12,3)*0,5-0,15)*0,15+1,85*1,01		2,178			
	VV		Součet		13,925			
D	5		Komunikace				7 131,50	
6	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	41,913	165,00	6 915,65	CS ÚRS 2012 01
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*0,5-0,15)		41,913			
7	M	592456000x	Dod.dlažba desková betonová 50x50x5 cm z vybouraného materiálu - zkrácená	m2	43,170	5,00	215,85	
	VV		41,913*1,03		43,170			
D	5B		Komunikace bourání				6 715,31	
8	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových dlaždic k opětovnému využití	m2	59,875	31,10	1 862,11	CS ÚRS 2012 01
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*0,5		59,875			
9	K	919735122x	Řezání stávající betonové dlažby tl. do 60 mm - zkrácení	m	119,750	20,00	2 395,00	
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))		119,750			
10	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	59,875	22,40	1 341,20	CS ÚRS 2012 01
11	K	9972211-01	Manipulace s vybouranou sutí a hmotami na stavbě, jejich odvoz a uložení na dočasnou skládku, naložení a odvoz na trvalou skládku a skládkovné.	t	2,234	500,00	1 117,00	
	VV		"sut" dle kpt 5 minus využitý materiál" 6,467-4,233		2,234			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				720 914,38	
12	K	62142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	40,000	152,00	6 080,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"nezateplené části fasády - výměra dle projektatna" 40,0		40,000			
13	K	612325302x	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - po výměně oken a parapetů, do ceny kalkulovat pomocné pracovní lešení.	m2	78,173	370,00	28 924,01	
	VV		ostění:					
	VV		dlouhý trakt:					
	VV		"jižní pohled" ((9*2,4+3,0+4*0,9+3*1,5)+2*(6*1,6+4*2,65+4*0,9+3*1,8))*0,25		22,775			
	VV		"severní pohled" ((4*1,1+20*1,2)+2*(4*2,65+20*1,7))*0,25		29,400			
	VV		"štitové stěny" ((2*2,4+4*1,1)+2*(2*1,6+4*1,8))*0,25		7,500			
	VV		"přístavek" ((1,9+1,8+1,2+1,0+0,6+(3+2+4+2)*1,2+1,0)+2*(2,1+1,5+0,6+0,6+2,05+(3+2+4)*1,7+2*1,2+2,095))*0,25		18,498			
	VV		Součet		78,173			
14	K	620-01	Popis kvality provedení KZ5 : desky lepeny tmelem, do jednotkových cen kalkulovat zvýšené náklady na spotřebu tmelu pro případné vyrovnání nerovností stávající fasády. Pro zateplení bude použit EPS 100 o L = 0,037 W/mK. Provedení vč. armovací sítě s přestěrkováním a kompletním systémovým řešením ETICS, tj. listy zakládací, rohové, parapetní, přechodové, dilatační, začističovací u oken, nadokenní a další systémové doplňky a podkladní penetrace na stáv. a vyspravený podklad. Počet kotev a provedení			0,00	0,00	
15	K	621131121x	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně	m2	83,850	5,00	419,25	
	VV		"viz položka 6212521021" 83,85		83,850			
16	K	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm - kotvení do cementotřískových desek	m2	52,000	355,00	18 460,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"skladba S5 - podhled přístřešku - výměra dle projektanta" 42,0+10,0		52,000			
17	M	631515180x	Dodávka deska minerální izolační tl.30 mm s podélnou orientací vláken	m2	54,101	55,00	2 975,56	
	VV		"viz položka 621221001" 52,0*1,02		53,040			
	VV		53,04*1,02 Přepočtené koeficientem množstvi		54,101			
18	K	621521021	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	83,850	239,00	20 040,15	CS ÚRS 2012 01
	VV		"viz položka 621221001 - podhled" 52,0		52,000			
	VV		ostění:					
	VV		dlouhý trakt:					
	VV		"jižní pohled" (9*2,4+3,0+4*0,9+3*1,5)*0,35		11,445			
	VV		"severní pohled" (4*1,1+20*1,2)*0,35		9,940			
	VV		"štitové stěny" (2*2,4+4*1,1)*0,35		3,220			
	VV		"přístavek" (1,9+1,8+1,2+1,0+0,6+(3+2+4+2)*1,2+1,0)*0,35		7,245			
	VV		Součet		83,850			
19	K	622131121x	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2	717,400	15,00	10 761,00	
	VV		"viz položka 622211031, 622212051" 580,973+389,79*0,35		717,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	580,973	425,00	246 913,53	CS ÚRS 2012 01
	VV		fasáda dlouhý trakt:					
	VV		"pohled jižní" (1,4+54,75+0,14-3,2)*3,45-16*2,4*1,6+3,0*(2,65-0,3)+4*0,9+3*1,5*(2,65-0,3)+3*2,4*1,8)		126,296			
	VV		"pohled severní" (54,75-(0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14)*(3,715-0,3)-(3*1,1*2,65+20*1,2*1,7)		109,355			
	VV		"štitové stěny" 2*(9,9+2*0,14)*(4,65+3,45)/2-(2*2,4*1,6+4*1,1*1,8)		66,858			
	VV		Mezisoučet		302,509			
	VV		fasáda přístavek:					
	VV		"pohled východní" (2,9+0,9+1,35+2,9)*(3,45-0,3)+(12,3+2*0,14)*3,4-(1,0*2,095+2*1,2*1,2+4*1,2*1,7)		54,995			
	VV		"pohled západní" 8,25*3,45+(0,14+3,45)*2,85+(7,8+0,14)*3,45-(1,9*2,1+1,8*1,5+1,2*0,6+1,0*2,05+3*1,2*1,7+0,6*0,6)		50,147			
	VV		"štitová stěna" (9,9+2*0,14)*(4,7+3,6)/2-2*1,2*1,7+(9,9+2*0,14)*(1,0+2,1)/2		53,946			
	VV		Mezisoučet		159,088			
	VV		sokl dlouhý trakt:					
	VV		"pohled jižní" (1,4+17,1)*0,3+(54,75+0,14-3,0-17,1)*(0,3+0,75)/2-		20,890			
	VV		"pohled severní" (8,35+0,14)*0,45+(54,75-(0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14-8,35)*(0,55+0,45)/2-3*(0,35+1,1+0,35)*(0,55+0,45)/2		20,211			
	VV		"štitové stěny" 2*(9,9+2*0,14)		20,360			
	VV		"sokl přístavek" (2,9+0,9+1,35+2,9)*0,3+(12,3+2*0,14)*1,15-2*1,2*0,6+(9,9+2*0,14)*1,15-3*1,2*0,6+(7,8+0,14)*1,15+(8,2+0,14)*0,3		36,622			
	VV		Mezisoučet		98,083			
	VV		část pod úrovní terénu z XPS:					
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*0,15		17,963			
	VV		"okapové chodníčky z kačírku" (9,9+12,3)*0,15		3,330			
	VV		Mezisoučet		21,293			
	VV		Součet		580,973			
21	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	389,790	146,00	56 909,34	CS ÚRS 2012 01
	VV		ostění:					
	VV		dlouhý trakt:					
	VV		"jižní pohled" (9*2,4+3,0+4*0,9+3*1,5)+2*1,6*1,6+4*2,65+4*0,9+3*1,8)		91,100			
	VV		"severní pohled" (4*1,1+20*1,2)+2*(4*2,65+20*1,7)		117,600			
	VV		"štitové stěny" (2*2,4+4*1,1)+2*(2*1,6+4*1,8)		30,000			
	VV		"přístavek" (1,9+1,8+1,2+1,0+0,6+(3+2+4+2)*1,2+1,0)+2*(2,1+1,5+0,6+0,6+2,05+(3+2+4)*1,7+2*1,2+2,095)		73,990			
	VV		Mezisoučet		312,690			
	VV		parapety z xps:					
	VV		"jižní pohled" (9*2,4+4*0,9)		25,200			
	VV		"severní pohled" 20*1,2		24,000			
	VV		"štitové stěny" (2*2,4+4*1,1)		9,200			
	VV		"přístavek" (1,9+1,8+1,2+0,6+(3+2+4+2)*1,2)		18,700			
	VV		Mezisoučet		77,100			
	VV		Součet		389,790			
22	K	62251-01	Kompl. dod+mtž tenkovrstvé soklové omítky tl. 3 - 5mm z drceného mramoru, probarvená vč. penetrace	m2	98,083	400,00	39 233,20	
	VV		sokl dlouhý trakt:					
	VV		"pohled jižní" (1,4+17,1)*0,3+(54,75+0,14-3,0-17,1)*(0,3+0,75)/2-		20,890			
	VV		"pohled severní" (8,35+0,14)*0,45+(54,75-(0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14-8,35)*(0,55+0,45)/2-3*(0,35+1,1+0,35)*(0,55+0,45)/2		20,211			
	VV		"štitové stěny" 2*(9,9+2*0,14)		20,360			
	VV		"sokl přístavek" (2,9+0,9+1,35+2,9)*0,3+(12,3+2*0,14)*1,15-2*1,2*0,6+(9,9+2*0,14)*1,15-3*1,2*0,6+(7,8+0,14)*1,15+(8,2+0,14)*0,3		36,622			
	VV		Součet		98,083			
23	M	283759810	Dodávka deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	470,110	182,00	85 560,02	CS ÚRS 2012 01
	VV		fasáda dlouhý trakt:					
	VV		"pohled jižní" (1,4+54,75+0,14-3,2)*3,45-(6*2,4*1,6+3,0*(2,65-0,3)+4*0,9+3*1,5*(2,65-0,3)+3*2,4*1,8)		126,296			
	VV		"pohled severní" (54,75-(0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14)*(3,715-0,3)-(3*1,1*2,65+20*1,2*1,7)		109,355			
	VV		"štitové stěny" 2*(9,9+2*0,14)*(4,65+3,45)/2-(2*2,4*1,6+4*1,1*1,8)		66,858			
	VV		fasáda přístavek:					
	VV		"pohled východní" (2,9+0,9+1,35+2,9)*(3,45-0,3)+(12,3+2*0,14)*3,4-(1,0*2,095+2*1,2*1,2+4*1,2*1,7)		54,995			
	VV		"pohled západní" 8,25*3,45+(0,14+3,45)*2,85+(7,8+0,14)*3,45-(1,9*2,1+1,8*1,5+1,2*0,6+1,0*2,05+3*1,2*1,7+0,6*0,6)		50,147			
	VV		"štitová stěna" (9,9+2*0,14)*(4,7+3,6)/2-2*1,2*1,7+(9,9+2*0,14)*(1,0+2,1)/2		53,946			
	VV		"odpočet - pod OV9" -4,7*0,15		-0,705			
	VV		Mezisoučet		460,892			
	VV		"příplatek 2% na ztratné" 460,892*0,02		9,218			
	VV		Součet		470,110			
24	M	283764240	Dodávka deska z extrudovaného polystyrénu tl. 140 mm na sokl	m2	122,483	390,00	47 768,37	CS ÚRS 2012 01
	VV		sokl dlouhý trakt:					
	VV		"pohled jižní" (1,4+17,1)*0,3+(54,75+0,14-3,0-17,1)*(0,3+0,75)/2-		20,890			
	VV		"pohled severní" (8,35+0,14)*0,45+(54,75-(0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14-8,35)*(0,55+0,45)/2-3*(0,35+1,1+0,35)*(0,55+0,45)/2		20,211			
	VV		"štitové stěny" 2*(9,9+2*0,14)		20,360			
	VV		"sokl přístavek" (2,9+0,9+1,35+2,9)*0,3+(12,3+2*0,14)*1,15-2*1,2*0,6+(9,9+2*0,14)*1,15-3*1,2*0,6+(7,8+0,14)*1,15+(8,2+0,14)*0,3		36,622			
	VV		část pod úrovní terénu z XPS:					
	VV		"okapové chodníčky dlážděné" (2*(54,75+9,9+8,25+7,8+2,5)-(2,85+7,8+9,9+12,3+3,8+10,0))*0,15		17,963			
	VV		"okapové chodníčky z kačírku" (9,9+12,3)*0,15		3,330			
	VV		"pod OV9" 4,7*0,15		0,705			
	VV		Mezisoučet		120,081			
	VV		"příplatek 2% na ztratné" 120,081*0,02		2,402			
	VV		Součet		122,483			
25	M	283764150	Dodávka deska z extrudovaného polystyrénu tl. 30 mm pod parapety	m2	27,525	84,00	2 312,10	CS ÚRS 2012 01
	VV		parapety z xps:					
	VV		"jižní pohled" (9*2,4+4*0,9)*0,35		8,820			
	VV		"severní pohled" 20*1,2*0,35		8,400			
	VV		"štitové stěny" (2*2,4+4*1,1)*0,35		3,220			
	VV		"přístavek" (1,9+1,8+1,2+0,6+(3+2+4+2)*1,2)*0,35		6,545			
	VV		Mezisoučet		26,985			
	VV		"příplatek 2% na ztratné" 26,985*0,02		0,540			

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		27,525			
26	M	283759430	Dodávka deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	111,631	40,00	4 465,24	CS ÚRS 2012 01
	vv		ostění:					
	vv		dlouhý trakt:					
	vv		"jižní pohled" ((9*2,4+3,0+4*0,9+3*1,5)+2*(6*1,6+4*2,65+4*0,9+3*1,8))*0,35		31,885			
	vv		"severní pohled" ((4*1,1+20*1,2)+2*(4*2,65+20*1,7))*0,35		41,160			
	vv		"štitové stěny" ((2*2,4+4*1,1)+2*(2*1,6+4*1,8))*0,35		10,500			
	vv		"přístavek" ((1,9+1,8+1,2+1,0+0,6+13+2+4+2)*1,2+1,0)+2*(2,1+1,5+0,6+0,6+2,05+13+2+4)*1,7+2*1,2+2,095))*0,35		25,897			
	vv		Mezisoučet		109,442			
	vv		"příplatek 2% na ztrátě" 109,442*0,02		2,189			
	vv		Součet		111,631			
27	K	622521021	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	537,479	235,00	126 307,57	CS ÚRS 2012 01
	vv		fasáda dlouhý trakt:					
	vv		"pohled jižní" ((1,4+54,75+0,14+3,2)*3,45+16*2,4*1,6+3,0*(2,65+0,3)+4*0,9*0,9+3*1,5)*12,65+0,3+3*2,4*1,8)		126,296			
	vv		"pohled severní" ((54,75+0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14)*(3,715+0,3)+3*1,1*2,65+20*1,2*1,7)		109,355			
	vv		"štitové stěny" 2*(9,9+2*0,14)*(4,65+3,45)/2-(2*2,4*1,6+4*1,1*1,8)		66,858			
	vv		Mezisoučet		302,509			
	vv		fasáda přístavek:					
	vv		"pohled východní" ((2,9+0,9+1,35+2,9)*(3,45+0,3)+(12,3+2*0,14)*3,4-(1,0*2,095+2*1,2*1,2+4*1,2*1,7)		54,995			
	vv		"pohled západní" 8,25*3,45+(0,14+2,85)*2,85+(7,8+0,14)*3,45-(1,9*2,1+1,8*1,5+1,2*0,6+1,0*2,05+3*1,2*1,7+0,6*0,6)		48,437			
	vv		"štitová stěna" ((9,9+2*0,14)*(4,7+3,6)/2-2*1,2*1,7+(9,9+2*0,14)*(1,0+2,1)/2		53,946			
	vv		Mezisoučet		157,378			
	vv		ostění					
	vv		dlouhý trakt:					
	vv		"jižní pohled" 2*(6*1,6+4*2,65+4*0,9+3*1,8)*0,35		20,440			
	vv		"severní pohled" 2*(4*2,65+20*1,7)*0,35		31,220			
	vv		"štitové stěny" 2*(2*1,6+4*1,8)*0,35		7,280			
	vv		"přístavek" 2*(2,1+1,5+0,6+0,6+2,05+(3+2+4)*1,7+2*1,2+2,095)*0,35		18,652			
	vv		Mezisoučet		77,592			
	vv		Součet		537,479			
28	K	629995101	Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou	m2	717,400	20,00	14 348,00	CS ÚRS 2012 01
	vv		"viz položka 622131121x" 717,4		717,400			
29	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	34,695	272,00	9 437,04	CS ÚRS 2012 01
	vv		"jižní pohled" (9*2,4+4*0,9)*0,45		11,340			
	vv		"severní pohled" 20*1,2*0,45		10,800			
	vv		"štitové stěny" (2*2,4+4*1,1)*0,45		4,140			
	vv		"přístavek" ((1,9+1,8+1,2+0,6+(3+2+4+2)*1,2)*0,45		8,415			
	vv		Součet		34,695			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				67 607,67	
30	K	94194-01	Kompletní montáž, pronájem a demontáž lešení jednořadového v. do 10m s podlahami pro provedení zateplovacího pláště a výměny oken. Do ceny kalkulovat dovoz a odvoz lešení. Výměra je pohledová plocha.	m2	707,169	85,00	60 109,37	
	vv		fasáda dlouhý trakt:					
	vv		"pohled jižní" ((1,4+54,75+0,14+3,2)*3,45+(0,3+0,7)/2)		209,706			
	vv		"pohled severní" ((54,75+0,4+4,9+0,45+2,3+0,45)+2*0,14)*(3,45+0,4)		179,141			
	vv		"štitové stěny" 2*(9,9+2*0,14)*((4,65+3,45)/(2+(0,3+0,4)/2)		89,584			
	vv		Mezisoučet		478,431			
	vv		fasáda přístavek:					
	vv		"pohled východní" ((2,9+0,9+1,35+2,9)*3,45+(12,3+2*0,14)*5,5		96,963			
	vv		"pohled západní" 8,25*3,8+(0,14+3,45)*2,85+(7,8+0,14)*4,5		77,312			
	vv		"štitová stěna" ((9,9+2*0,14)*(4,75+5,95)/2		54,463			
	vv		Mezisoučet		228,738			
	vv		Součet		707,169			
31	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	167,000	44,90	7 498,30	CS ÚRS 2012 01
	vv		"pro mtž. cementofřísk. podhledu dle kptl.762" 52,0		52,000			
	vv		"pro mtž. přístřešku a jeho zasklení dle kptl.787" 115,0		115,000			
	vv		Součet		167,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				32 450,00	
32	K	95050-OV7	Kompl.dod+mtž nové větrací mřížky plastové roz.200x200mm se sítí vč.rámečku a vystrojení prostupu izolantem tl.140mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	kus	1,000	380,00	380,00	
33	K	95050-OV8	Kompl.dod+mtž přeosazení zařízení VZT (odsávání + popruží roz.cca 400x400x3000mm) v návaznosti na provedení KZS, vč.spoj.a kotevního materiálu.	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
34	K	95055-OV12	Kompl.dod+mtž úprava stávajících litinových gajgrů pro deštové svody ve vazbě na zateplení. Provede se potřebné odkopání, otočení gajgrů do polohy rovnoběžné s fasádou (z důvodu získání odstupu pro provedení KZS) a zpětné zasypání. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	
35	K	95050-OV13	Kompl.dod+mtž nové větrací mřížky plastové roz.150x150mm se sítí vč.rámečku a vystrojení prostupu izolantem tl.140mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	kus	1,000	320,00	320,00	
36	K	95055-OV15	Kompl.dod+mtž přeosazení informačních tabulí na fasádě skrz zateplovací systém, vč.spoj.a kotevního materiálu (počítat 4ks chem.kotev na jednu tabuli).	kus	3,000	250,00	750,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				51 636,23	
37	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	52,000	97,70	5 080,40	CS ÚRS 2012 01
	vv		"viz položka 621221001" 52,0		52,000			
38	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	52,000	25,40	1 320,80	CS ÚRS 2012 01
	vv		"viz položka 621221001" 52,0		52,000			
39	K	764421830	Demontáž oplechování říms rš do 200 mm	m	2,000	19,10	38,20	CS ÚRS 2012 01
	vv		"OV21 - výměra dle projektanta" 2,0		2,000			
40	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	85,950	25,50	2 191,73	CS ÚRS 2012 01
	vv		"dle výměry nových parapetů" 66,35+19,6		85,950			
41	K	764430840	Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm	m	1,300	25,60	33,28	CS ÚRS 2012 01
	vv		"OV4" 1,3		1,300			
42	K	764454802	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	m	47,700	19,10	911,07	CS ÚRS 2012 01
	vv		"dle výměry OV1" 47,7		47,700			
43	K	764352810	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30	m	141,700	19,10	2 706,47	CS ÚRS 2012 01
	vv		"pro výrobek OV11" 141,7		141,700			
44	K	765142811	Demontáž krytiny z polykarbonátových vlnitých, trapézových desek sklonu střechy do 15	m2	74,400	24,10	1 793,04	CS ÚRS 2012 01
	vv		"stáv.zastržení přístřešku" 24,0*3,1		74,400			
45	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	155,000	31,30	4 851,50	CS ÚRS 2012 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"demontáž stávajících mříží OV6 a OV6.1" 7*15,0+5*10,0		155,000			
46	K	968062354x	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2 vč.vnitřního parapetu	m2	7,920	225,00	1 782,00	
	VV		"pohled jižní a přístavek" 4*0,9*0,9+0,6*0,6+6*1,2*0,6		7,920			
47	K	968062355x	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2 vč.vnitřního parapetu	m2	10,800	129,00	1 393,20	
	VV		"dlouhý trakt - štítová stěna" 4*1,1*1,8		7,920			
	VV		"přístavek" 2*1,2*1,2		2,880			
	VV		Součet		10,800			
48	K	968062356x	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2 vč.vnitřního parapetu	m2	96,570	106,00	10 236,42	
	VV		"dlouhý trakt" 20*1,2*1,7+6*2,4*1,6+2*2,4*1,6		71,520			
	VV		"přístavek" 1,9*2,1+1,8*1,5+(3+2+4)*1,2*1,7		25,050			
	VV		Součet		96,570			
49	K	968062357x	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2 vč.vnitřního parapetu	m2	12,960	91,70	1 188,43	
	VV		"dlouhý trakt" 3*2,4*1,8		12,960			
50	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní s křídly pl přes 2 m2	m2	32,765	151,00	4 947,52	CS ÚRS 2012 01
	VV		"dle nových dveří DV1-DV7" 3,0*2,65+2*1,5*2,65+1,5*2,65+1,1*2,65+1,0*2,095+1,0*2,05		32,765			
51	K	976072221	Vybourání stávajících odvětrávacích mřížek do 0,3 m2 ze zdíva cihelného	kus	2,000	24,70	49,40	CS ÚRS 2012 01
	VV		"pro nový výrobek OV7, OV13" 1+1		2,000			
52	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	70,995	65,80	4 671,47	CS ÚRS 2012 01
	VV		"viz položka 62251-01" 98,083		98,083			
	VV		odpočet stáv.omítky (břízolit) na soklu, který se neatlouká:					
	VV		"pohled jižní" -(1(10,16+0,6+2,4+4,775)*(0,475+0,75)/2)		-10,985			
	VV		"pohled západní" -(9,9*0,45+10,1*0,75+1,0*0,36+8,25*0,45)		-16,103			
	VV		Součet		70,995			
53	K	97908-01	Svislá i vodorovná doprava kovové suti na stavbě, její dočasné uložení na stavbě, naložení a odvoz do výkupny druhotných surovin, do ceny zahrnout výtěžnost ze získané kovové suti	t	0,680	10,00	6,80	
	VV		"demonotované klempířské a zámečnické konstrukce" (0,002+0,116+0,003+0,136+0,476+0,155+0,018)*0,75		0,680			
54	K	97908-02	Svislá i vodorovná doprava ostatní suti na stavbě, její dočasné uložení na stavbě a odvoz na řízenou skládku a skládkovné	t	16,869	500,00	8 434,50	
	VV		"sut" celkem minus sut' kovová" 17,549-0,680		16,869			
	D	99	Přesun hmot				4 018,51	
55	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	40,591	99,00	4 018,51	CS ÚRS 2012 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 252 672,17	
	D	713	Izolace tepelné				120 613,17	
56	K	713112216x	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 240 mm vodorovně	m2	620,105	41,00	25 424,31	
	VV		"dlouhý trakt" (13,2+0,1+3,2+0,15+2,85+0,15+4,2+0,1+1,6+0,1+8,8+0,15+3,7+0,1+10,0+5,05)*9,0		481,050			
	VV		"přístavek" 9,0*10,0+(4,9+0,45+2,3)*(2,5+0,1+2,5+0,1)+2,65*(2,15+0,1+0,8+0,45)		139,055			
	VV		Součet		620,105			
57	M	631511000	Dodávka vata minerální foukaná o L = 0,039W/mK	m3	151,802	598,30	90 823,14	CS ÚRS 2012 01
	VV		"viz položka 713112216x, počítáno ztratné 2%" 620,105*0,24*1,02		151,802			
58	K	71395-01	Provedení a zpětné zapravení montážního otvoru roz.600x600mm do prostoru střechy pro provedení tepelné foukané izolace a uvedení do původního stavu. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech potřebných stavebních přípomocí.	soub	6,000	378,00	2 268,00	
	VV		"výměra dle projektanta" 6		6,000			
59	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 185,150	1,77	2 097,72	CS ÚRS 2012 01
	D	762	Konstrukce tesařské				24 557,45	
60	K	762420023	Obložení stropu z desel cementotřískových tl 16 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	52,000	422,00	21 944,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"skladba S5 - podhled přístřešku - výměra dle projektanta" 42,0+10,0		52,000			
61	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	52,000	25,30	1 315,60	CS ÚRS 2012 01
62	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	232,590	5,58	1 297,85	CS ÚRS 2012 01
	D	764	Konstrukce klempířské				117 437,52	
63	K	764410260x	Oplechování parapetů Pz tl. 0,7mm, rs 400 mm včetně rohů	m	85,950	284,00	24 409,80	
	VV		"OK1" 8*2,4+8*0,05		19,600			
	VV		"OK2-OK12" 4*0,9+3*2,4+20*1,2+0,6+4*1,1+2*1,2+1,2+1,8+1,8+5*1,2+9*1,2+(4+3+20+1+4+2+1+1+1+5+9)*0,05		66,350			
	VV		Součet		85,950			
64	K	764430210x	Oplechování Pz tl.0,7mm, zdi rs 250 mm včetně rohů	m	2,000	230,00	460,00	
	VV		"OV21 - výměra dle projektana" 2,0		2,000			
65	K	764430230	Oplechování Pz zdi rs 400 mm včetně rohů	m	40,500	316,00	12 798,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV3" 40,5		40,500			
66	K	764311201x	Krytina Pz tl 0,7 mm hladká střešní z tabulí 2000x1000 mm sklonu do 30	m2	1,200	366,00	439,20	
	VV		"OV4" 1,5*0,8		1,200			
67	K	764721116x	Úprava oplechování zastřešení vnějšího skladu v návaznosti na KZ5, napojení na stáv.plechování z poplast.plechu rs 350mm	m	4,700	319,00	1 499,30	
	VV		"prvek OV9" 4,7		4,700			
68	K	764751113	Odpadní trouby kruhové rovné D 120 mm, plech systémový poplastovaný	m	47,700	362,00	17 267,40	CS ÚRS 2012 01
	VV		"OV1" 47,7		47,700			
69	K	764761122	Žlaby z poplast.plechu podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky KFL	m	141,700	415,00	58 805,50	CS ÚRS 2012 01
	VV		"výrobek OV11" 141,7		141,700			
70	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 156,790	1,52	1 758,32	CS ÚRS 2012 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				21 572,97	
71	K	76669-01	Kompl.dod+mtž parapetní deska š.210mm, povrchová úprava vysokotlaký laminát, dřevotříská s čely v. 40mm, dezén dle výběru investora	m	14,500	241,00	3 494,50	
	VV		"okna OK5, OK10, OK11" 9*1,2+1,8+1,9		14,500			
72	K	76669-02	Kompl.dod+mtž parapetní deska š.280mm, povrchová úprava vysokotlaký laminát, dřevotříská s čely v. 40mm, dezén dle výběru investora	m	56,000	320,00	17 920,00	
	VV		"okna OK1-OK4, OK6-OK8" 8*2,4+3*2,4+19*1,2+4*1,1+2*1,2		56,000			
73	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	214,150	0,74	158,47	CS ÚRS 2012 01
	D	7661	Výplně otvorů z plastů				573 001,72	
			Popis výplní otvorů z plastu: rám plastový š. 70mm, 5-6 komorový s ocel.pozink.výztuhami, s odolností proti UV záření. Barva bílá/bílá. Zasklení izol.dvojsklo Ug = 1,1 W/m2K. Kování obvodové, mikroventilace s doraz.těsněním. Po obvodu okna osazena dvojestupňové těsnění. Celé Uw = 1,2 W/m2K. U dveří kování dle nabídky dodavatele, vč.bezp.zámku, celé Ud = 1,2 W/m2K. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech syst.doplňků. Blížší specifikace vždy přímo v položce. Do ceny montáže			0,00	0,00	
74	K	76610-00	Kompl.dod+mtž dveří 2x vstupních dveří s nadsvětlikem, celk.rozměr sestavy 3000x2650mm, zasklení bezp.dvojsklo, světlík v.650mm pevně zasklený, v.okopné části 450mm, kování madlo/madlo, vč.samočavírače.	kus	1,000	73 675,00	73 675,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	76610-DV2	Kompl.dod+mtž dvoukř.vstupních dveří s nadsvětlíkem,roz. 1500x2650mm, plně prosklené, zasklení bezp.dvojsklo, světlík v.600mm pevně zasklený, kování klika/klika, vč.samozavírače.	kus	2,000	29 500,00	59 000,00	
77	K	76610-DV3	Kompl.dod+mtž dvoukř.vstupních dveří s nadsvětlíkem,roz. 1500x2650mm, plně prosklené, zasklení bezp.dvojsklo, světlík v.600mm pevně zasklený, kování klika/klika, vč.samozavírače.	kus	1,000	29 500,00	29 500,00	
78	K	76610-DV4	Kompl.dod+mtž jednokř.vstupních dveří s nadsvětlíkem,roz. 1100x2650mm, část.prosklené, zasklení bezp.dvojsklo, světlík v.600mm pevně zasklený, kování klika/klika, vč.samozavírače.	kus	2,000	19 400,00	38 800,00	
79	K	76610-DV5	Kompl.dod+mtž jednokř.vstupních dveří s nadsvětlíkem,roz. 1100x2650mm, část.prosklené, zasklení bezp.dvojsklo, světlík v.600mm pevně zasklený, kování klika/klika, vč.samozavírače.	kus	1,000	19 051,00	19 051,00	
80	K	76610-DV6	Kompl.dod+mtž jednokř.vstupních dveří s nadsvětlíkem,roz. 1000x2095mm, plně vyplněné PUR pěnou, kování klika/klika	kus	1,000	15 142,00	15 142,00	
81	K	76610-DV7	Kompl.dod+mtž jednokř.vstupních dveří ,roz. 1000x2050mm, část.prosklené, zasklení bezp.dvojsklo, kování klika/klika, vč.samozavírače.	kus	1,000	16 547,00	16 547,00	
82	K	76610-OK1	Kompl.dod+mtž okna roz.2400x1600mm, čtyřdílné, spodní dva díly vyklápěcí, vrchní dva díly otev./vyklápěcí	kus	8,000	10 568,00	84 544,00	
83	K	76610-OK2	Kompl.dod+mtž okna roz.900x900mm, jednodílné, otev./vyklápěcí, vč.pákového ovladače, zasklení vzorované se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	4,000	4 854,00	19 416,00	
84	K	76610-OK3	Kompl.dod+mtž okna roz.2400x1800mm, čtyřdílné, spodní dva díly vyklápěcí, vrchní dva díly otev./vyklápěcí	kus	3,000	10 728,00	32 184,00	
85	K	76610-OK4	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x1700mm,dvoudílné , oba dva díly otev./vyklápěcí	kus	16,000	4 355,00	69 680,00	
86	K	76610-OK4a	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x1700mm, otevírače/skllopné, jednokřídlové, vodorovný poutec v 1/2,	kus	4,000	4 456,00	17 824,00	
87	K	76610-OK5	Položka neobsazena - okna jsou již vyměněna		0,000	0,00	0,00	
88	K	76610-OK6	Kompl.dod+mtž okna roz.600x600mm, jednodílné, otev./vyklápěcí, vč.pákového ovladače.	kus	1,000	4 485,00	4 485,00	
89	K	76610-OK7	Kompl.dod+mtž okna roz.1100x1800mm,dvoudílné , oba dva díly otev./vyklápěcí	kus	4,000	5 650,00	22 600,00	
90	K	76610-OK8	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x1200mm,dvoukřídlé , oba dva díly otev./vyklápěcí, zasklení vzorované se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	2,000	4 836,00	9 672,00	
91	K	76610-OK9	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x600mm, jednodílné, vyklápěcí, vč.pákového ovladače.	kus	1,000	4 839,00	4 839,00	
92	K	76610-OK10	Kompl.dod+mtž okna roz.1800x1500mm, čtyřdílné, spodní dva díly vyklápěcí, vrchní dva díly otev./vyklápěcí	kus	1,000	9 240,00	9 240,00	
93	K	76610-OK11	Kompl.dod+mtž okna roz.1800x2100mm, šestdílné , spodní dva díly otev./sklopné, střední dva díly otev./sklopné, vrchní dva díly sklopné	kus	1,000	13 277,00	13 277,00	
94	K	76610-OK12	Kompl.dod+mtž okna roz.1200x600mm, jednodílné, vyklápěcí, vč.pákového ovladače, zasklení mléčné se stejnými parametry jako sklo čiré	kus	5,000	4 867,00	24 335,00	
95	K	76690-OV10	Kompl.dod+mtž síť proti hmyzu na okno 1800x1500mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků.	kus	1,000	840,00	840,00	
96	K	76690-OV19	Kompl.dod+mtž síť proti hmyzu na okno 1200x1700mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků.	kus	9,000	628,00	5 652,00	
97	K	76690-OV20	Kompl.dod+mtž síť proti hmyzu na okno 1200x1200mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků.	kus	1,000	445,00	445,00	
98	K	76690-OV22	Kompl.dod+mtž síť proti hmyzu na okno 1200x600mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků.	kus	5,000	222,00	1 110,00	
99	K	998787201x	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m (porovnáváci položka)	%	5 718,580	0,20	1 143,72	
D		767	Konstrukce zámečnické				80 248,93	
100	K	76790-OV5	Kompl.demontáž a zpětná montáž zastřešení vydávacího okénka v roz.cca 1900x800mm, vč.doplnění kotvení v návaznosti na KZ5	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
101	K	76790-OV6	Kompl.dod+mtž nové venkovní ocel. mříže okna 1200/1700mm vč.prvků k uchycení ke stěně a montážních prvků, povrch.úprava žár.pozink, počítáno 15kg oceli na jednu mříž. Typové ocel.prvky. "výrobek OV6" 7	kus	7,000	3 500,00	24 500,00	
vv					7,000			
102	K	76790-OV6.1	Kompl.dod+mtž nové venkovní ocel. mříže okna 1200/600mm vč.prvků k uchycení ke stěně a montážních prvků, povrch.úprava žár.pozink, počítáno 10kg oceli na jednu mříž. Typové ocel.prvky. "výrobek OV6.1" 5	m2	5,000	1 500,00	7 500,00	
vv					5,000			
103	K	76790-OV14	Kompl.přeosazení stáv.zábradlí ve vazbě na zateplení vč.demontáže v návaznosti na zateplení stěn. Zkrácení, překotvení 4x chemická kotva pro tl.isolantu 140mm do zdíva z bloků CD lna.	soub	1,000	900,00	900,00	
104	K	76790-OV18	Kompl.dod+mtž ocel.konstrukce venkovního přístřešku z ocel.trub a I nosníků vč.spoj.a kotevního materiálu a potřebných natěrů	kg	300,000	80,00	24 000,00	
vv			"výměra dle projektanta" 300		300,000			
105	K	76795-01	Kompl.dod+mtž nosného roštu z kovových profilů CW 60/27 pro provedení podhledu z cementotřískových desek. Mtž je do nosných trámů stáv.krovu. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a "viz položka 621221001" 52,0	m2	52,000	390,00	20 280,00	
vv					52,000			
106	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	791,800	1,35	1 068,93	CS ÚRS 2012 01
D		781	Dokončovací práce - obklady keramické				915,84	
107	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	5,400	90,50	488,70	CS ÚRS 2012 01
vv			"dlouhý trakt" 1,2+4*0,9		4,800			
vv			"přístavek" 0,6		0,600			
vv			Součet		5,400			
108	M	597610000	Dodávka keram.obkládačky roz.200x200mm na keram.parapety. Dežén dle výběru investora	m2	1,134	200,00	226,80	CS ÚRS 2012 01
vv			"viz.položka 781674113" 5,4*0,2*1,05		1,134			
109	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	71,550	2,80	200,34	CS ÚRS 2012 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				32 362,39	
110	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškabáním	m2	75,350	19,00	1 431,65	CS ÚRS 2012 01
vv			"stávající podokapní římsa - výměra dle projektanta" 40,35		40,350			
vv			"stávající zámečnické a klemp.prvky - výměra dle projektanta" 30,0		30,000			
vv			"stáv.kce přístřešku OV18 - výměra dle projektanta" 5,0		5,000			
vv			Součet		75,350			
111	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	75,350	245,00	18 460,75	CS ÚRS 2012 01
112	K	783522000	Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobně a základní	m2	52,180	97,70	5 097,99	CS ÚRS 2012 01
vv			"nové klempířské kce z Pz plechu, viz kapitola 764" 85,95*0,4+40,5*0,4+1,2+2,0*0,2		52,180			
113	K	783601811x	Odstranění nátěrů z venkovních dřevěných kci s obroušením	m2	20,000	33,60	672,00	
vv			"venkovní dřevěné konstrukce zábradlí u přístřešku - výměra dle projektanta" 20,0		20,000			
114	K	783621113	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch dvojnásobně, 2x email a 2x tmel	m2	20,000	335,00	6 700,00	CS ÚRS 2012 01
D		784	Malby				2 345,19	
115	K	784453621	Malby směsí tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobně s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	78,173	30,00	2 345,19	CS ÚRS 2012 01
vv			malba jen na nových omítkách:					
vv			dlouhý trakt:					
vv			"jižní pohled" ((9*2,4+3,0+4*0,9+3*1,5)+2*(6*1,6+4*2,65+4*0,9+3*1,8))*0,25		22,775			
vv			"severní pohled" ((4*1,1+20*1,2)+2*(4*2,65+20*1,7))*0,25		29,400			
vv			"štitové stěny" ((2*2,4+4*1,1)+2*(2*1,6+4*1,8))*0,25		7,500			
vv			"přístavek" ((1,9+1,8+1,2+1,0+0,6+(3+2+4*2)*1,2+1,0)+2*(2,1+1,5+0,6+0,6+2,05+(3+2+4)*1,7+2*1,2+2,095))*0,25		18,498			
vv			Součet		78,173			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				105 391,99	
116	K	786626 01	Dod+mtž horizontální Al lamelové žaluzie vnitřní bez viditelných otvorů vodicího systému, barva dle výběru investora.	m2	31,260	295,00	9 221,70	

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"výměra dle projektanta, výrobky OV23 a OV24" 1,8*1,5+14*1,2*1,7		31,260			
117	K	76799-OV25	Kompl.dod+mtž venkovní Al okenní žaluzie pro okna vel.2400x1600mm, lamely ve tvaru "Z", vedení v kolejničkách v ostění, nadokenní box viditelný, povrch lak v odstínu dle barev.řešení fasády, servopohon. Vše vč.spoj.a kotev.materiálu. Umístění a řešení tlačítkového ovládání uvnitř objektu a elektroinstalace pro napájení servomotoru žaluzií a doplnění ovladačů není součástí tohoto projektu	soub	3,000	11 385,00	34 155,00	
118	K	76799-OV26	Kompl.dod+mtž venkovní Al okenní žaluzie pro okna vel.2400x1800mm, lamely ve tvaru "Z", vedení v kolejničkách v ostění, nadokenní box viditelný, povrch lak v odstínu dle barev.řešení fasády, servopohon. Vše vč.spoj.a kotev.materiálu. Umístění a řešení tlačítkového ovládání uvnitř objektu a elektroinstalace pro napájení servomotoru žaluzií a doplnění ovladačů není součástí tohoto projektu	soub	3,000	12 810,00	38 430,00	
119	K	76799-OV27	Kompl.dod+mtž venkovní Al okenní žaluzie pro okna vel.1100x1800mm, lamely ve tvaru "Z", vedení v kolejničkách v ostění, nadokenní box viditelný, povrch lak v odstínu dle barev.řešení fasády, servopohon. Vše vč.spoj.a kotev.materiálu. Umístění a řešení tlačítkového ovládání uvnitř objektu a elektroinstalace pro napájení servomotoru žaluzií a doplnění ovladačů není součástí tohoto projektu	soub	4,000	5 870,00	23 480,00	
120	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m		1 052,860	0,10	105,29	CS ÚRS 2012 01
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				174 225,00	
121	K	78750-OV18	Kompl.dod+mtž zastřešení venkovního přístřešku komůrkovým polykarbonátem tl.20mm s Al spojovacím profilem desek, vč. Al lemování, systém.páskem, kotev.prvků. Montáž na původní a novou část ocel.kce přístřešku. Počítáno 82,0 bm lemování a 96,0 bm spoj.Al lišt. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	m2	115,000	1 500,00	172 500,00	
122	K	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	1 725,000	1,00	1 725,00	CS ÚRS 2012 01
	D	M	Práce a dodávky M				30 048,00	
	D	21-M	Elektromontáže				13 776,00	
123	K	95055-OV16	Kompl.dod+mtž svítidlo venkovní nástěnné (dle výběru investora), osazení do zateplení stěn ve fasádě vč. dopojení elektro a spoj.a kotevního materiálu. Do ceny kalkulovat odpojení a demontáž původního svítidla.	soub	6,000	1 776,00	10 656,00	
124	K	95055-OV17	Kompl.dod+mtž světél. plastových vypínačů, osazení do zateplení stěn ve fasádě vč. dopojení elektro a spoj.a kotevního materiálu. Do ceny kalkulovat odpojení a demontáž původních vypínačů.	soub	6,000	520,00	3 120,00	
	D	21-M05	Hromosvody				16 272,00	
125	K	7436211 00	Demontáž hromosvodových tras na fasádě	m	33,900	65,00	2 203,50	
	vv		"výrobek OV2" 33,9		33,900			
126	K	7436211 01	Kompl.dod+mtž nových hromosvodových tras na fasádě vč.kotvení, pozink. ocel. drát pr.8mm do ceny kalkulovat revizní zprávu po dokončení montáže	m	33,900	415,00	14 068,50	
	vv		"výrobek OV2" 33,9		33,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice
Objekt: rozp - Stavební a montážní práce
Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 86
Místo: Pardubice - Ohrazenice

Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Uchazeč: STATING s.r.o.

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police n.Metují

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.10.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		12 000,00	
DPH základní snížená	Základ daně	12 000,00	Výše daně
		0,00	2 520,00
Cena s DPH		14 520,00	
		v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zaměření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice

Objekt:

rozp - Stavební a montážní práce

Soupis:

ved - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pardubice - Ohrazenice

Datum: 02.10.2014

Zadavatel:

Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant: IR INSPECTIONS, ing. Da

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 000,00

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zarněření stáv.stavu a snížení energetické náročnosti obj.školní družiny a jídelny ZŠ Ohrazenice
Objekt: rozp - Stavební a montážní práce

Soupis: ved - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice - Ohrazenice Datum: 02.10.2014
Zadavatel: Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1 Projektant: IR INSPECTIONS, ing. David Knill, Police
Uchazeč: STATING s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem							12 000,00	
------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------	--

D	VRN	Vedlejší a ostatní náklady					12 000,00	
1	K 0300010x	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00		10 000,00	
2	K 0450020x	Kompletační, inženýrská a koordinační činnost	kpl	1,000	1 000,00		1 000,00	
3	K 0710020x	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	1 000,00		1 000,00	



**ČESKÁ
POJIŠŤOVNA**

Číslo pojistné smlouvy: 19622252-13

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník STATING s.r.o., IČ 25963864, Pardubická 861/75a, 500 04 Hradec Králové 4, ČESKÁ REPUBLIKA má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 19622252-13.

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

30 000 000 Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

50000 Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 24. 4. 2014 do 23. 4. 2015.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 24. 4. 2014

ČESKÁ POJIŠŤOVNA, a.s.
Šárka Velínská, 541528205
Jednatelství, Libchavy 287, 561 16
tel. 603 143 666, svelinska@servis.cpoj.cz
Výhradní pojišťovací agent
zastupující Českou pojišťovnu a.s.
Podpis a razítko zástupce pojistky
Podpis a razítko, registrace číslo 001516VPA

Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojistovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>.

HARMONOGRAM PRACÍ ZŠ OHRAZENICE

ZŠ OHRAZENICE	2014												2015											
	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září													
Přelímk staveniště, zaměření oken																								
Budova školy																								
přípravné práce																								
Výměna oken																								
Zateplení střech																								
Montáž lešení																								
KZS																								
Osazení klempířských prvků																								
Demontáž lešení																								
Dokončující konstrukce a práce																								
Tělocvična, budova družiny a jídelny																								
Výměna oken																								
Zateplení střech																								
Montáž lešení																								
KZS																								
Osazení klempířských prvků																								
Demontáž lešení																								
Dokončující konstrukce a práce																								
Předání díla																								
Finanční plnění		100 000,00	465 000,00	2 915 714,00	950 714,00	2 924 285,00	1 450 000,00	1 432 427,00	1 918 571,00	1 270 717,00	514 024,00													
											30.9.2015													

13 941 452,00