



Smlouva o dílo č. KT/7901/14
na realizaci stavby
„ZATEPLENÍ 3 OBJEKTŮ ZŠ A MŠ LITVÍNOV - JANOV“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb
(dále jen **Občanský zákoník v platném znění**)

I.
Smluvní strany

- 1.1 Objednatel : **Město Litvínov**
Zastoupený : Mgr. Milanem Šťovíčkem – starostou města
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru11, 436 01 Litvínov
IČ : 002 66 027
DIČ : CZ 00266027
Bankovní spojení : KB a.s.Litvínov
č.ú. : 0000921491 / 0100
datová schránka : 8TYBQZK
(dále jen **objednatel**)
- 1.2 Zhotovitel : **Vodohospodářské a stavební zásobování s.r.o.**
Zastoupený : Jiřím Ježkem, jednatelem společnosti
Sídlo : Obchodní 3, 434 01 Most
IČ : 254 15 255
DIČ : CZ25415255
Bankovní spojení : Komerční banka a.s.
č.ú. : 35-9397870207/0100
datová schránka : z5aa5ih
kontaktní telefon : +420 777 737 754
kontaktní e-mail: vhszmmost@seznam.cz
(dále jen **zhotovitel**)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele:
Ing. Hana Nováková, vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje, Jana Jünglingová, Iveta Dunovská, Bc.Daniel Dunovský, referenti odboru investic a regionálního rozvoje
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele: Jiří Ježek

Stavbyvedoucí: Jaroslav Plavec, č. autorizace ČKAIT: 0401093

II.Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje
Název stavby: **ZATEPLENÍ 3 OBJEKTŮ ZŠ A MŠ LITVÍNOV - JANOV**
Část č. 2 Zateplení MŠ Paraplíčko

Investor: Město Litvínov
Vlastník: Město Litvínov
Provozovatel: Základní škola a Mateřská škola Litvínov - Janov, Přátelství 160

- 2.2 Smlouva se uzavírá v souladu s obecně závaznými platnými právními předpisy.



- 2.3 Projekt bude spolufinancován ze strukturálních fondů EU (dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP).

III. Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci stavby: "ZATEPLENÍ 3 OBJEKTŮ ŽŠ A MŠ LITVÍNOV - JANOV" část veřejné zakázky: 2, v rozsahu projektové dokumentace zateplení objektu (dále PD) a zadávací dokumentace veřejné zakázky tohoto díla, jejich příloh a čestných prohlášení, dokladové části, podmínek stavebního povolení a dle českých technických a uživatelských standardů.

Rozsah stavby:

Část č. 2 zakázka na stavební práce: Zateplení MŠ Paraplíčko

Místo stavby: Gluckova č.p. 136, Litvínov - Janov

Podkladem pro realizaci je tato zadávací dokumentace a dále projektová dokumentace pro provedení stavby s názvem Stavební úpravy „MŠ Paraplíčko, ul. Gluckova 136, Janov“ v rozsahu 2.etapy PD (obvodový plášť vč. zateplení objektu), jejímž zpracovatelem je stavební a projekční kancelář Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice 04/2013, včetně dokladové části, Soupisu prací a podmínek stavebního povolení.

Rozsah prací: Zateplení obvodového pláště zateplovacím systémem ETICS (polystyrén a minerální vata tl.140 mm) s tenkovrstvou omítkou, rekonstrukci střešního pláště vč. zateplení (vypádování střechy se sklonem 3%), výměnu okenních výplní za plastová vč. parapetů, výměnu venkovních i vnitřních dveří. Dále budou provedeny související práce jako nový žebřík na střechu, osazení hromosvodu, zábradlí u francouzských oken ve 2.NP, osazení markýzy nad hlavním vstupem a do chodby v suterénu, klempířské práce na střeše a venkovních parapetech, oplechování střechy, okapového žlabu a svodů. Dále nové svislé konstrukce (dozdívky kolem sloupů, vyzdění meziokenních pilířů, dozdění nosné obvodové konstrukce mezi navrženými okny, dozdění stěny u schodiště) budou provedeny z pórobetonových tvárnic.

Součástí stavby jsou dále venkovní úpravy spočívající v provedení nových zpevněných ploch – pojezdová plocha na východní straně s asfaltovým povrchem a výměna vjezdových vrat, dále zpevněná plocha před vstupem – pochozí z bet.dlažby i uvnitř areálu objektu; osazení nových vrátek do nového oplocení v přední části objektu; okapový chodníček v š.500mm kolem objektu. Po úpravě zahrady dojde k zatravnění. Ostatní drobné práce – osazení vlajkových stožárů, dřevěných laviček, nátěry opěrných zdí a zábradlí.

- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 3.3 Zhotovitel v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba k zahájení, provedení a dokončení předmětu smlouvy zejména a případně:
- Označení stavby, vytýčení staveniště
 - Vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí, zhotovitel musí respektovat vyjádření správců sítí
 - Zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, včetně ploch podél obrubníků
 - Skládky a zemníky pro výstavbu včetně jejich obstarání
 - Zajištění potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
 - Veškeré poplatky, skládkovné včetně případných výluhových zkoušek a úhrady potřebných energií
 - Dopravní opatření nutná k zajištění realizace stavby (včetně dočasného dopravního značení)
 - Topné zkoušky, tlakové zkoušky, revize zařízení, proškolení obsluhy



- Hutní zkoušky
- Dokumentaci skutečného provedení stavby pro závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, případně geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, podle bodu 11.2. této smlouvy
- Vyčištění objektu včetně zajištění měření, zda prostory vyhovují z hlediska koncentrace polétavých minerálních vláken apod.

- 3.4 Objednatel se zavazuje ukončený předmět smlouvy (dílo) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1. této smlouvy, postupem dle odstavce VI. této smlouvy.

IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění díla v rozsahu článku III. :
Lhůta – termín provedení stavby je 8 týdnů ode dne doručení výzvy k zahájení stavby a to pro všechny 3 stavby (části veřejné zakázky) jednotlivě.

Část č. 2 Zateplení MŠ Paraplíčko

Lhůta – termín provedení stavby je 8 týdnů

Zahájením běhu lhůty stavby se počítá dnem doručení výzvy k zahájení stavby.
Poslední den závazné doby provádění díla je zároveň lhůtou pro předání a převzetí díla.

- 4.2 Další podmínky plnění: Stavba nebude prováděna za provozu. Po ukončení realizace musí dojít k vyčištění vnitřních prostor školky a následně toto bude doloženo hygienickým měřením minerálních vláken v pobytových místnostech s kladným výsledkem tak, aby mohlo dojít k provozování objektu.

Podmínky koordinace stavby: V předchozí etapě stavby byla provedena rekonstrukce vnitřků objektu (MŠ Sluníčko) nebo se tato rekonstrukce vnitřků očekává. Pro řádné dokončení a s ohledem na rozpracovanost stavby se předpokládá, že vznikne potřeba drobných dodatečných prací, vedoucích k řádnému dokončení díla, které objednatel bude požadovat po zhotoviteli provést.

- 4.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním díla objednateli. Ukončeným dílem pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící provozu a bude schopné provozování. Pro účely této smlouvy bude objednatel tím, kdo rozhodne o tom, zda konkrétní vady a nedodělky brání či nebrání provozu nebo dílo je či není schopné provozu.
Nedokončení prací (např. úpravy povrchů) nelze klasifikovat jako vady a nedodělky nebránící provozu.
Objednatel rovněž nepřevzme dílo, pokud by úhrn vad a nedodělků mohl přesáhnout 10% z celkové ceny díla a to dle objednatelova ocenění nákladů na odstranění těchto vad a nedodělků.
- 4.4 Zhotovitel se zavazuje ukončené dílo předat objednateli do 5-ti pracovních dní od jeho provedení a objednatel se zavazuje do 5-ti pracovních dní od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je ukončeno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít, s tím, že případné drobné vady a nedodělky nebránící řádnému provozování budou odstraněny v předem dohodnutém termínu.
- 4.5 Nezahájí-li zhotovitel práce do 10-ti dnů od termínu doručení písemné výzvy objednatele o zahájení prací, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.6 V případě zvýšení o více jak 15 % a snížení o více jak 10 % celkového objemu prací požadovaného objednatelem nebo vyplývajícího z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani



- úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný nárok objednateli, k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění.
- 4.7 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním díla zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy.
- 4.8 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit.
- 4.9 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn tuto smlouvu o dílo jednostranně písemně vypovědět bez náhrady vzájemného plnění.
- 4.10 Výpovědní lhůta činí 10 dnů a počíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně (zhotoviteli).

V. Cena

- 5.1 Cena předmětu díla specifikovaného v čl. III. bodě 3.1 této smlouvy se sjednává jako nejvýše přípustná a činí **4.678.262,75,- Kč bez DPH**. (DPH bude účtováno dle zákonné výše a dle zákonných podmínek.)

	Část díla	cena bez DPH	DPH	cena vč. DPH
1	Zateplení MŠ Sluníčko	-----	-----	-----
2	Zateplení MŠ Paraplíčko	4.678.262,75,- Kč	982.435,18,- Kč	5.660.697,93,- Kč
3	Zateplení družiny ZŠ Janov	-----	-----	-----

Cena předmětu stavebního díla bez DPH specifikovaného v bodě 5.1 této smlouvy je platná, pokud bude výzva objednatele k zahájení díla odeslána zhotoviteli nejpozději do 22.7.2014. V případě odeslání výzvy objednatele zhotoviteli k zahájení díla po tomto dohodnutém termínu bude cena stavebního díla bez DPH přepočtena s využitím „Indexů řady B“ vydávaných ÚRS Praha a příslušných JKFO stavebních objektů předmětu stavebního díla.

Objednatel prohlašuje, že výše uvedená stavba není používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o DPH.

Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu stavebního díla vč. nákladů na práce dle bodu 3.3. této Smlouvy. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných stavebních prací nad rámec této smlouvy podle bodů 5.3 až 5.7.

- 5.2 Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu stavebního díla a je přílohou této Smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovací protokoly. Soupisy prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení skutečných nákladů stavebního díla bude postupováno takto :
- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady jsou vyjádřeny pevnou cenou z nabídky za komplet, je



to pevně stanovená cena, do které zhotovitel zahrnul všechny související náklady stavby, které nejsou zahrnuty do cen položkového rozpočtu. Tyto budou placeny v této pevné částce bez ohledu na množství práce skutečné.

- Tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedené práce pro patřičnou položku.
- Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuelnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7. této smlouvy.
- Platby za skládkovné a doprava na skládku mohou být fakturovány pouze po předání kopií vážních lístků objednateli.

- 5.3 Práce a dodávky nad rámec této smlouvy (neobsažené v projektové dokumentaci stavby a položkovém rozpočtu) budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.4 Veškeré dodatečné stavební práce, změny nebo doplňky nad rámec projektové dokumentace musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a to zápisem, zaslaným do datové schránky dodavatele nebo zápisem do stavebního deníku.
- 5.5 Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné stavební práce provést, objednatel dodatečné stavební práce uhradí.
- 5.6 Případné dodatečné stavební práce vyžádané objednatelem budou oceněny dále uvedeným způsobem :
- a) Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v rozpočtu budou oceněny beze změn v jejich výši.
- b) Dodatečné stavební práce, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu budou oceněny takto :
- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrnice stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací a to takto: Jednotková cena z ceníku ÚRS bude vynásobena podílem ceny dle bodu 5.1 této smlouvy bez DPH k ceně z rozpočtu projektové dokumentace bez DPH a bez vedlejších a ostatních rozp. nákladů, uvedené v zadávací dokumentaci (předpokládaná cena).
 - Specifikace a materiály budou oceněny dle aktualizovaných ceníků ÚRS, platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Na vyžádání objednatele budou specifikace a materiály oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
 - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírůžek pořizovacích nákladů ÚRS.
 - Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS.
 - Pro nestandardní (atypické) stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích může objednatel po zhotoviteli požadovat předložení cenové nabídky dvou a více v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
 - V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS, ocení se tyto práce hodinovou základní sazbou (HZS).

HZS se stanoví (bez DPH) :

- stavební práce 180,- Kč/hod.
- pro montážní práce 210,- Kč/hod.
- pro revize a zkoušky 260,- Kč/hod.

*Poznámka: Při změně ceníků ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.



K cenám dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady.

- 5.7 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadované dodatečné stavební práce před jejich realizací. Toto ocenění bude informativní. Do 10-ti kalendářních dnů po realizaci dodatečných stavebních prací zhotovitel předloží objednateli ocenění skutečně provedených dodatečných stavebních prací požadovaných objednatelem formou „Změnového listu“ (vzor - příloha smlouvy o dílo).
- 5.8 Na práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek bude zhotovitelem zpracován „Změnový list“ (vzor – příloha smlouvy o dílo). Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy.

VI.

Platební podmínky

- 6.1 Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě po ukončení každého kalendářního měsíce soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol, jej schválit případně písemnou formou vrátit s řádným zdůvodněním vrácení.
- 6.2 Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce budou fakturovány po ukončení každého kalendářního měsíce na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, který bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu, potvrzeného technickým dozorem objednatele, nebude faktura proplacena.
- 6.3 Splatnost faktury bude do 21 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.4 Faktura bude mít tyto náležitosti:
- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
 - označení díla
 - číslo smlouvy objednatele
 - číslo faktury
 - den odeslání a den splatnosti
 - celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH v zákonné výši a cenu celkem s DPH
 - vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku poníženou o pozastávku)
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
 - razítko a podpis oprávněné osoby
- 6.5 Objednatel uhradí měsíční fakturace provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky do výše 90 % fakturace vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny vč. DPH si objednatel ponechá jako pozastávku a uhradí až na základě konečné faktury, která může být vystavena až po úspěšném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nebo na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků, potvrzeného objednatelem.
- 6.6 Konečná faktura může být objednateli zaslána až po úspěšném předání a převzetí díla podle položkového rozpočtu provedených prací a zabudovaných dodávek, který bude nedílnou součástí faktury. Faktura musí obsahovat mimo náležitostí uvedené v bodě 6.4.:



výslovný název „konečná faktura“
celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
soupis a výši všech uhrazených faktur
částku zbývající k úhradě bez DPH, DPH v zákonné výši a s DPH
kopii protokolu o předání a převzetí díla
Bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.

- 6.7 Objednatel je oprávněn dále pozastavit úhradu konečné faktury až do výše 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoli vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení.
- 6.8 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Na předaný předmět díla (jeho předanou část) poskytuje zhotovitel objednateli záruku na jakost díla. Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku v platném znění se stanovuje v délce **60 měsíců**.
- 7.2 Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli.
- 7.3 Drobné vady a nedodělky, nebránící provozu budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude objednatelem stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit příslušné smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.
- 7.4 Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.5 Nároky z vad díla a záruční doba se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí ukončeného díla objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Zhotovitel vyvolá do 5-ti dnů po tomto oznámení řízení o odstranění těchto vad a vady odstraní ve sjednané lhůtě. Jinak je zhotovitel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů od doručení reklamace.
- 7.8 V případě, že zhotovitel včas nezahájí odstranění vad dle bodu 7.7 smlouvy, bude na tento nedostatek písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do 3 pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Případnou reklamaci vady díla, pokud tak objednatel neučiní sám, uplatní bezodkladně po jejím zjištění budoucí provozovatel, kterého k tomu objednatel zplnomocní.



VIII. Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Do 2 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli k zahájení díla předá objednatel zhotoviteli staveniště určené k uskutečnění stavebního díla.
- 8.2 Zhotovitel má povinnost zjistit před započatím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle projektu. Po obdržení projektové dokumentace je povinen bez zbytečného odkladu prověřit, zda projektová dokumentace nemá zřejmé nedostatky. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace je povinen na ně objednatele upozornit.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (subzhotovitele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech subzhotovitelů a řádné provedení díla tím však není dotčena.
Objednatel dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP požaduje, aby zhotovitel vedl a průběžně aktualizoval reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci. Tento přehled je povinen předložit při předání díla, případně v průběhu prací na vyžádání objednatele.
Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.6 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané zadávací dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad a určí termín na odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8 Zhotovitel je povinen vždy přizvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zapsána ve stavebním deníku a zároveň zaslána elektronicky na adresu příslušného technika stavby nejméně tři pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.
Objednatel je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast technického dozoru objednatele při splnění sjednaných podmínek nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v realizaci díla.
- 8.9 Tam kde smlouva zahrnuje demoliční práce, budou materiály a předměty z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, majetkem zhotovitele kromě: stožárů VO, obrubníků. S těmito materiály naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků.
- 8.10 Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.



- 8.11 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.12 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
- 8.13 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dle této smlouvy dodržovat platné obecně závazné právní předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.
- 8.14 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů v průběhu provádění díla.
- 8.15 Stavba bude řízena stavbyvedoucím, uvedeným v bodě 1.4. Smlouvy a vykonávajícím svou činnost v souladu s §153 zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu. Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby osoba stavbyvedoucího přímo řídila stavební práce, kontrolovala stav a zajištění staveniště včetně bezpečnosti práce včetně bezpečnosti práce ve vztahu ke třetím osobám, pokud k tomuto nemá zhotovitel zřízený zvláštní útvar, účastnila se pravidelných kontrolních dnů stavby stanovených objednatelem, na vyzvání objednatele s ním koordinovala a konzultovala stavební práce při mimořádných kontrolních dnech stavby, účastnila se předávání zakrývaných konstrukcí, vedla stavební deník, účastnila se předávání stavby a případně na vyzvání se účastnila kontrolních prohlídek stavby, prováděných stavebním úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

IX.

Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků činí 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 9.3 Smluvní pokuta za každou reklamaci činí 1 000,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od obdržení reklamace, případně do lhůty dohodnuté na jednání.
- 9.4 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací činí 10 000,- Kč za každý případ.
- 9.5 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla se sjednává ve výši 0,5% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.6 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště činí 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.7 Za včasné nezaplacení faktury zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,5% z fakturace za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní, na základě své vůle, ustoupit.
- 9.9 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatelem, že dílo není ukončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že



- stavební dílo skutečně nebylo ukončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.
- 9.10 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí stavby a veřejné komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu zaplatí jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 9.11 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele (zhotovitele), který způsob zvolí.
- 9.12 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z konečné faktury za dílo.
- 9.13 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s Českou pojišťovnou, č. smlouvy 59567655-13 na hodnotu škody ve výši **10.000.000,- Kč** (minimálně ve výši nabídkové ceny včetně DPH) a tato bude doložena před podpisem smlouvy o dílo zadavateli.
- 9.14 Pokud objednatel (či jeho organizační složky) budou nuceny vrátit dotaci nebo grant, vázané na předmětné dílo, nebo zaplatit finanční postih z důvodů porušení smluvních povinností zhotovitelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši tohoto finančního postihu.

X.

Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména :
- ustanovení zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
 - ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
 - ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
 - ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích vyhlášek a nařízení a zákonů souvisejících s bezpečností práce
 - ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 - ustanovení nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
 - požadavků stanovených hygienickými, ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
- 10.3 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelům k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.4 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.4 odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelům nebo pokynů daných objednatelům.



- 10.5 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.6 Objednatel zavazuje zhotovitele stavby (předmětu díla dle této Smlouvy) k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby dle podmínek zákona 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel zavazuje zhotovitele stavby, aby tuto povinnost dále přenesl i na jím smluvené subzhotovitele (subdodavatele) předmětu díla dle této Smlouvy.

XI.

Předání a převzetí

- 11.1 O předání a převzetí díla bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje zhotovitel ve spolupráci s objednatelem stavby.
- 11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména a případně:
- a)
- protokoly o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy výchozí, revizní zprávu
 - protokoly o proškolení obsluhy
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - stavební deníky
 - zkušební, záruční listy a dodací listy
 - prohlášení o vlastnostech (*o shodě*) na použité stavební výrobky a materiály podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění a nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, o stavebních výrobcích.
 - doklad o uložení odpadu
 - doklad o měření koncentrace minerálních vláken
- b)
- 2x dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou (dle vyhl. 499/2006 Sb ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb. - přílohy 7 – PD skutečného provedení stavby, geodetickou část 4x tiskem + 1x dgn (shp, dwg, dxf) a 1x PDF)
 - geometrický plán stavby pro vložení do KN (4x tiskem+ 1x dgn (shp, dwg, dxf) a 1x PDF)
- Rozsah dokumentace bude upřesněn podle pokynů zadavatele.

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít, objednatel může však zahájit částečné převzetí díla. Do doby předání výše uvedených dokladů se dílo považuje za nepředané bez vad a nedodělků.

- 11.3 Objednatel má právo vyžádat si kopie výše uvedených dokladů dle bodu 11.2.a) kdykoli v průběhu stavby. Objednatel si předložením těchto dokladů si může vymínit proplacení faktur.

XII.

Ostatní ujednání

- 12.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle přílohy č.9 vyhl. č. 499/2006 Sb., O dokumentaci staveb. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí staveniště, dále údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
- 12.2 Technický dozor objednatele je oprávněn sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník trvale přístupný a uložený na staveništi. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků.



- 12.3 Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 12.4 Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.
- 12.5 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a předání objednateli nese zhotovitel.
- 12.6 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 12.7 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.
- 12.8 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku v platném znění a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.9 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu dle § 152 odst.3 (b,c) zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu, případně dle požadavků objednatele, tj. na viditelném místě umístit tabuli s údaji ze štítku o povolení stavby a dále s uvedením:
- označení stavby a stavebníka
 - způsob provádění stavby
 - kdo stavbu provádí
 - který orgán a kdy stavbu povolil
 - termín zahájení a dokončení stavby
- a dále vhodně spolupracovat s objednatelům na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3.

XIII.

Povinnosti zhotovitele při plnění podmínek dotace, poskytnuté na předmět díla

- 13.1 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, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 13.2 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu 3 let od ukončení programu dle článku 90 a násl. nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 13.3 Zhotovitel je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad obsahoval informaci, že se jedná o projekt Operačního programu Životní prostředí a název projektu.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- 13.4 Objednatel si vyhrazuje možnost jednostranně odstoupit od smlouvy z důvodu, že mu nebude poskytnuta dotace, a to až do doby doručení výzvy k zahájení stavby.

XIV. Závěrečná ujednání

- 14.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 14.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 14.3 V případě odstoupení od smlouvy končí platnost a účinnost této smlouvy dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že účinnost odstoupení nastala po marném uplynutí lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po uložení.
- 14.4 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 14.5 Smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 14.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se stává účinnou dnem, kdy bude zhotoviteli na adresu jeho sídla doručena výzva objednatele, kterou deklaruje vůli, aby bylo zahájeno plnění závazku z této smlouvy. Jestliže tato výzva nebude zhotoviteli doručena ani do 22.7.2014, smlouva se rozvazuje a v celém rozsahu zaniká bez nároku smluvních stran na náhradu škody.
- 14.7 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném a účinném znění, a dalších platných a účinných obecně závazných právních předpisů.
- 14.8 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Litvínově dne 13 -06- 2014

V dne 11.6.2014

Za objednatele :

Za zhotovitele :



Mgr. Milan Šťovíček
starosta města

Vodohospodářské a stavební
zásobování s.r.o.
Obchodní 3, Most 434 01
IČO: 25415255
DIČ: CZ25415255

Jiří Ježek, jednatel společnosti
Vodohospodářské a stavební zásobování s.r.o.

Změnový list

č.

1

stavba:

Datum : _____

Vypracoval : _____

Popis změny a její účel : _____

Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
cena celkem bez DPH					
upravená cena bez DPH					

Vypracoval : _____

Datum : _____

Kontroloval : _____

Datum : _____

Schválil : _____

Datum : _____

REKAPITULACE STAVBY

Stavba:	Be002a0042014 - Stavební úpravy objektu MŠ Paraplíčko - II.etapa obvodový plášť vč.zateplení	Datum:	19.09.2013
Místo:	Gluckova 136, Janov	IČ:	00266027
Zadavatel:		DIČ:	CZ 00266027
	Město Litvínov	IČ:	Vyplň údaj
Uchazeč:		DIČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	IČ:	13882589
Projektant:		DIČ:	CZ 5807271008
	Luboš Beneda, Čižická 279, 332 09 Štětovice		

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS."

				3 650 275,57
Cena bez DPH				766 557,90
	DPH základní	21,00%	ze	3 650 275,57
	snížená	15,00%	ze	0,00
Cena s DPH				4 416 833,47
				v CZK



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Be002a0042014 - Stavební úpravy objektu MŠ Paraplíčko - II.etapa obvodový plášť vč.zateplení
Místo: Gluckova 136, Janov **Datum:** 19.09.2013
Zadavatel: Město Litvínov **Projektant:** Luboš Beneda, Čížická 279, 3
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 650 275,57	4 416 833,47	
01	Stavební úpravy MS Paraplíčko - II.etapa obvodový plášť vč.zateplení	3 646 175,57	4 411 872,47	STA
02	Vedlejší rozpočtové náklady	4 100,00	4 961,00	VON



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Be002a0042014 - Stavební úpravy objektu MŠ Paraplíčko - II.etapa obvodový plášť vč.zateplení
Objekt: 01 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa obvodový plášť vč.zatepler

KSO:
Místo: Gluckova 136, Janov

Datum: 19.09.2013

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ: 00266027
DIČ: CZ00266027

Uchazeč:
výběrové řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice

IČ: 13882589
DIČ: CZ5807271008

Poznámka:

Cena bez DPH				3 646 175,57
DPH základní	21,00%	ze	3 646 175,57	765 696,87
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				4 411 872,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Be002a0042014 - Stavební úpravy objektu MŠ Paraplíčko - II.etapa obvodový plášť vč.zateplení
Objekt: 01 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa obvodový plášť vč.zateplení
Místo: Gluckova 136, Janov Datum: 19.09.2013
Zadavatel: Město Litvínov Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332
Uchazeč: výběrové řízení

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem	3 646 175,57
1 - Zemní práce	6 199,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	464 664,08
5 - Komunikace	4 522,64
61 - Úprava povrchů vnitřní	170 837,69
62 - Úprava povrchů vnější	1 002 364,05
64 - Osazování výplní otvorů	8 999,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 786,00
94 - Lešení a stavební výtahy	100 041,70
96 - Bourání konstrukcí	39 498,11
978 - Přesun sutí	18 300,27
99 - Přesun hmot	7 459,85
M21 - Hromosvod	204 146,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 163,91
712 - Powlakové krytiny	208 842,01
713 - Izolace tepelné	226 468,02
762 - Konstrukce tesařské	27 220,85
764 - Konstrukce klempířské	75 730,70
766 - Konstrukce truhlářské	968 438,12
767 - Konstrukce zámečnické	104 992,91
M211 - Elektroinstalace	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Be002a0042014 - Stavební úpravy objektu MŠ Paraplíčko - II.etapa obvodový plášť vč.zateplení
Objekt: 01 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa obvodový plášť vč.zateplení
Místo: Gluckova 136, Janov **Datum:** 19.09.2013
Zadavatel: Město Litvínov **Projektant:** Luboš Beneda, Čížická 279, 332
Uchazeč: výběrové řízení

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

Náklady soupisu celkem **3 646 175,57**

1 - Zemní práce

6 199,16

1	K	132102101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	15,790	192,50	3 039,58	CS ÚRS 2013 01
Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 0,5*0,25*(49,08+11,68+2,4)*2 15,790								
2	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,790	78,00	1 231,62	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4								
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,790	14,10	222,64	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny na skládky								
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	28,422	60,00	1 705,32	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 15,79*1,8 28,422								

3 - Svislé a kompletní konstrukce

464 664,08

5	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,728	2 920,00	5 045,76	CS ÚRS 2013 01
Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC 1pp: 0,4*0,6*1,2*6 1,728								
6	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,576	2 820,00	1 624,32	CS ÚRS 2013 01
Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC 1pp: 0,4*1,2*1,2 0,576								
7	K	311273323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných tvárníc pevnost P4-500	m3	8,040	3 000,00	24 120,00	CS ÚRS 2013 01
Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných tvárníc P4-500 nadezdění atiky: 0,3*0,5*(49,0+2,3*2) 8,040								
8	K	311273423	Zdivo nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných tvárníc pevnost P4-500	m3	1,215	2 800,00	3 402,00	CS ÚRS 2013 01
Zdivo nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných tvárníc pevnost P4-500 pilíře: 0,375*0,6*2,7*2 1,215								
9	K	312272123	Zdivo výplňové tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc pevnost P4-500	m3	4,200	3 200,00	13 440,00	CS ÚRS 2013 01
Zdivo výplňové tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc pevnost P4-500 dozdění u schodiště - zazdění okna: 0,2*5,2*5,7 5,928 -0,2*(1,0*2,4*2+0,8*2,4*2) -1,728								
10	K	312272323	Zdivo výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc pevnost P4-500	m3	101,870	3 600,00	366 732,00	CS ÚRS 2013 01
Zdivo výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc pevnost P4-500 1np: 0,3*47,4*2,1 29,862 -0,3*(1,5*2,1*16+0,6*2,1*4+1,5*0,75) -16,970 0,3*17,4*1,8*2 18,792 -0,3*(1,5*1,8*4+0,6*1,0*4+0,9*0,6*2+0,6*1,5*8) -6,444 Mezisoučet 25,240 2np: 0,3*47,4*2,1 29,862 -0,3*(1,5*2,1*16+0,6*2,1*2+0,75*1,5+1,5*0,75) -16,551 0,3*17,4*1,8*2 18,792 -0,3*(1,5*1,8*4+0,9*0,6*4+0,6*1,0*2+0,6*1,5*8) -6,408								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		25,695			
11	K	317143622	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1350 mm Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1350 mm Y1 - 300x249x1300mm: 12	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	317143624	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1500 mm Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1500 mm Y2 300x249x1500mm: 6	kus	6,000	1 700,00	10 200,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	317143625	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1750 mm Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1750 mm Y3 - 300x249x1750mm: 4	kus	4,000	1 900,00	7 600,00	CS ÚRS 2013 01
14	K	317143626	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 2000 mm Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 2000 mm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
15	K	317143722	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 375 mm pro světlost otvoru do 1350 mm Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 375 mm pro světlost otvoru do 1350 mm Y5 375x249x1300mm: 3	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	317143724	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 375 mm pro světlost otvoru do 1500 mm Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 375 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	317143725	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 375 mm pro světlost otvoru do 1750 mm Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 375 mm pro světlost otvoru do 1750 mm Y6 348x249x1750: 2	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2013 01

5 - Komunikace

4 522,64

18	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech Ing síť plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm Vyspravení podkladu po překopech Ing síť plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm 0,6*(11,68+7,5)	m2	11,508	90,00	1 035,72	CS ÚRS 2013 01
19	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	11,508	303,00	3 486,92	CS ÚRS 2013 01

61 - Úprava povrchů vnitřní

170 837,69

20	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně 1pp: 1,2*1,2 pilíře: (0,375+0,6*2)*2,7*2 dozdění u schodiště - zazdění okna: 5,2*5,7 -(1,0*2,4*2+0,8*2,4*2) 1np: 47,4*2,1 -(1,5*2,1*16+0,6*2,1*4+1,5*0,75) 17,4*1,8*2 -(1,5*1,8*4+0,6*1,0*4+0,9*0,6*2+0,6*1,5*8) Mezisoučet 2np: 47,4*2,1 -(1,5*2,1*16+0,6*2,1*2+0,75*1,5+1,5*0,75) 17,4*1,8*2 -(1,5*1,8*4+0,9*0,6*4+0,6*1,0*2+0,6*1,5*8) Mezisoučet	m2	401,460	105,60	42 394,18	CS ÚRS 2013 01
21	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	4,320	189,00	816,48	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách								
1pp: 0,6*1,2*6 4,320								
22	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	102,176	108,90	11 126,97	CS ÚRS 2013 01
Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží								
510,88*0,2 102,176								
23	K	622211021	Montáž zateplení vnitřních stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	25,070	228,00	5 715,96	CS ÚRS 2013 01
Montáž zateplení vnitřních stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm								
Poznámka k položce: ukotvení pomocí kotevního systému s lepením spec.PUR pěnou se spirálovými propěňovanými kotvami a antikorozní úpravou								
1pp: 2,8*(3,825+5,7)-0,8*2,0 25,070								
24	M	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	25,571	81,00	2 071,25	CS ÚRS 2013 01
desky z tencepocni piastu desky tasecni polystyreneve typ EPS 70 F tasecni, stabilizovany, samoznasivy objemova hmotnost 15 az 20 kg/m3 1000 x 500 x 80 mm								
1pp: 2,8*(3,825+5,7)-0,8*2,0 25,070								
25,07*1,02 Přečtené koeficientem množství 25,571								
25	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	25,070	84,00	2 105,88	CS ÚRS 2013 01
Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn								
26	K	612322121	Vápenocementová lehčená omítka tenkovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	25,070	100,00	2 507,00	CS ÚRS 2013 01
Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svistých konstrukcí stěn								
27	K	621211012	Montáž zateplení vnitřních podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	171,550	304,20	52 185,51	
Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm								
Poznámka k položce: ukotvení pomocí kotevního systému s lepením spec.PUR pěnou se spirálovými propěňovanými kotvami a antikorozní úpravou								
0.31: 103,56 103,560								
0.32: 22,14 22,140								
0.33: 45,85 45,850								
28	M	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	174,981	81,00	14 173,46	CS ÚRS 2013 01
desky z tencepocni piastu desky tasecni polystyreneve typ EPS 70 F tasecni, stabilizovany, samoznasivy objemova hmotnost 15 az 20 kg/m3 1000 x 500 x 80 mm								
171,55*1,02 Přečtené koeficientem množství 174,981								
29	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	171,550	105,00	18 012,75	CS ÚRS 2013 01
Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů								
30	K	611322121	Vápenocementová lehčená omítka tenkovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	171,550	115,00	19 728,25	CS ÚRS 2013 01
Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných								

62 - Úprava povrchů vnější

1 002 364,05

31	K	622131121	Penetrace PGU vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 041,654	16,80	17 499,79	CS ÚRS 2013 01
Penetrace PGU vnějších stěn nanášená ručně								
92,69+948,964 1 041,654								
32	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	393,090	92,90	36 518,06	CS ÚRS 2013 01
Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm								
1pp: 0,6*1,2*6 4,320								
1,2*1,2 1,440								
dozdění u schodiště - zazdění okna: 5,2*5,7 29,640								
-(1,0*2,4*2+0,8*2,4*2) -8,640								
1np: 47,4*2,1 99,540								
-(1,5*2,1*16+0,6*2,1*4+1,5*0,75) -56,565								
17,4*1,8*2 62,640								
-(1,5*1,8*4+0,6*1,0*4+0,9*0,6*2+0,6*1,5*8) -21,480								
Mezisoučet 110,895								
2np: 47,4*2,1 99,540								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-(1,5*2,1*16+0,6*2,1*2+0,75*1,5+1,5*0,75)		-55,170			
			17,4*1,8*2		62,640			
			-(1,5*1,8*4+0,9*0,6*4+0,6*1,0*2+0,6*1,5*8)		-21,360			
			Mezisoučet		85,650			
33	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	393,090	29,00	11 399,61	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl					
34	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	124,920	41,30	5 159,20	CS ÚRS 2013 01
			Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů					
			(49,28+10,88+2,3)*2		124,920			
35	M	590516340	lišta zakládací LO 143 mm tl. 1,0mm	m	131,166	35,00	4 590,81	CS ÚRS 2013 01
			lišta zakládací LO 143 mm tl. 1,0mm					
			124,92*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		131,166			
36	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	57,300	15,30	876,69	CS ÚRS 2013 01
			Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů					
			10,8+9,6*2+8,2+9,3+9,8		57,300			
37	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	60,165	15,00	902,48	CS ÚRS 2013 01
			lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
			57,3*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		60,165			
38	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišta)	m	387,530	13,40	5 192,90	CS ÚRS 2013 01
			Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišta)					
			-lišta s okapničkou:					
			-123,35		-123,350			
			kolem oken a dveří:					
			(0,6+1,0*2)*6+(0,6+1,2*2)*6+(0,6+1,5*2)*18+(0,6*2,1*2)*4+(0,75+1,5*2)*2		115,980			
			(0,9+0,6*2)*6+(1,0+1,2*2)+1,2*3*15+(1,2+1,5*2)*4+(1,5+0,75*2)*6+(1,5+1,8*2)*8		145,600			
			(1,5+2,1*2)*32+(1,0+2,4*2)*6+(1,1+2,4*2)+(0,9+2,05*2)*2		233,100			
			(0,9+2,05*2)+1,1+2,4*2+1,2+2,05*2		16,200			
39	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	406,907	35,00	14 241,75	CS ÚRS 2013 01
			profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm					
			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			387,53*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		406,907			
40	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	92,690	264,00	24 470,16	CS ÚRS 2013 01
			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm					
			Poznámka k položce: Zateplovací systém z polystyrénových desek lepených speciální PUR pěnou a kotvených pomocí spirálových ocelových hmoždinek s antikorozi povrchovou úpravou se speciální výplní PUR - atestovaný systém					
			sokl 0,5 nad UT a 0,25 m pod UT:					
			(0,5+0,25)*(2,4+18,6+10,68+49,08+10,68+18,6+2,4+11,88)		93,240			
			-0,5*1,1		-0,550			
41	M	283763570	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 140	m2	94,544	269,00	25 432,34	CS ÚRS 2013 01
			deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 140 mm					
			92,69*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		94,544			
42	K	622211032	Montáž zateplení vnějších stěn z sendvičových desek tl do 160 mm	m2	986,814	300,00	296 044,20	
			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm					
			Poznámka k položce: Zateplovací systém ze sendvičových desek lepených speciální PUR pěnou a kotvených pomocí spirálových ocelových hmoždinek s antikorozi povrchovou úpravou se speciální výplní PUR - atestovaný systém					
			pohled čelní - severní:					
			18,6*(9,98-0,5)		176,328			
			18,6*(9,38-0,5)		165,168			
			11,86*(7,625-0,5)+(3,0*1,9)/2+(2,15*0,6)/2		87,998			
			-otvory 1pp:					
			-(0,6*1,2+1,2*1,2*7)		-10,800			
			-otvory 1np:					
			-					
			(1,5*1,8*4+0,6*1,0*4+0,6*1,5*8+0,9*0,6*2+1,5*0		-32,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-otvory 2np: - (1,5*1,8*4+0,6*1,0*2+0,6*1,5*8+0,9*0,6*4+1,5*0 pohled zadní - jižní: 49,28*(9,76-0,5) -otvory 1pp: -(1,2*1,2*7+0,6*1,2*5) -otvory 1np: -(1,5*2,1*16+0,6*1,5*3+1,5*0,75+0,6*2,1) -otvory 2np: -(1,5*2,1*16+0,6*2,1*2+0,75*1,5+1,5*0,75) pohled boční - východní: (11,03-0,5)*10,68 (9,725-0,5)*2,4 2,4*(9,725-0,5) -otvory: -(0,9*2,05*3+1,2*2,05) -(1,2*1,2+1,2*1,5*2) pohled boční - západní: (9,76-0,5)*10,68 (8,625-0,5)*2,4 0,25*75,7*2					
43	M	631481751	deska izolační sendvičové, grafitové EPS s krycí deskou minerální vata tl. 140 mm	m2	1 006,550	246,00	247 611,30	
			deska izolační sendvičové, grafitové EPS s krycí deskou minerální vata tl. 140 mm 986,814 700,014 1,0z přepočtené koeficientem množství 986,814 1 006,550					
44	K	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	510,880	78,00	39 848,64	CS ÚRS 2013 01
			Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm kolem oken a dveří: (0,6+1,0*2)*6+(0,6+1,2*2)*6+(0,6+1,5*2)*18+(0,6*2,1*2)*4+(0,75+1,5*2)*2 (0,9+0,6*2)*6+(1,0+1,2*2)+1,2*3*15+(1,2+1,5*2)*4+(1,5+0,75*2)*6+(1,5+1,8*2)*8 (1,5+2,1*2)*32+(1,0+2,4*2)*6+(1,1+2,4*2)+(0,9+2,05*2)*2 (0,9+2,05*2)+1,1+2,4*2+1,2+2,05*2					
45	M	631515180	deska minerální izolační TF tl.40 mm	m2	71,523	140,00	10 013,22	CS ÚRS 2013 01
			deska minerální izolační TF tl.40 mm 510,88*0,14 71,523					
46	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	246,700	21,90	5 402,73	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních lišt zateplení lišta parapetní: 34*0,6+0,75+6*0,9+1,0+19*1,2+46*1,5+4*1,0 lišta s okapničkou: 123,35					
47	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	129,518	23,00	2 978,91	CS ÚRS 2013 01
			lišta parapetní PVC UV 10, 2 m 123,35*1,05 přepočtené koeficientem množství 129,518					
48	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	129,518	28,20	3 652,41	CS ÚRS 2013 01
			lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m 123,35*1,05 přepočtené koeficientem množství 129,518					
49	K	622325201	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	617,484	27,00	16 672,07	CS ÚRS 2013 01
			Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 10% 843,51+167,064 -nové zazdívký: -393,09					
50	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítká tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	881,360	94,80	83 552,93	CS ÚRS 2013 01
			Tenkovrstvá minerální zrnitá omítká tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn 92,69+986,814 -omítká sokl: -167,064 -izol.pod terénem: -31,08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátový stěn 881,36	m2	881,360	90,00	79 322,40	CS ÚRS 2013 01
52	K	622611133	Příplatek za vícebarevné provedení a provedení obrázku na fasádě Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn	kpl	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2013 01
53	K	622511111	Tenkovrstvá dekorativní mozaiková střednězrná omítka včetně ochrann.nátěru vnějších stěn-sokl Tenkovrstvá dekorativní mozaiková střednězrná omítka včetně ochrann.nátěru vnějších stěn-sokl 1,8*49,08- 80,694 (1,2*1,2*7+0,6*1,2*5)+0,15*(1,2*3*7+0,6*5+1,2*2,85*10,68-(0,9*2,05*3+1,2*2,05) 22,443 1,9*10,68 20,292 1,5*18,6- 21,330 (0,6*1,2+1,2*1,2*7)+0,15*(0,6+1,2*2+1,2*3*7) 18,600 1,0*18,6 1,575 (2,1*1,5)/2 2,130 0,3*(1,7+3,1+2,3)	m2	167,064	350,00	58 472,40	CS ÚRS 2013 01
54	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm 34*0,6+0,75+6*0,9+1,0+19*1,2+46*1,5+4*1,0	m	123,350	19,00	2 343,65	CS ÚRS 2013 01
55	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 0,6*1,0*6+0,6*1,2*6+0,6*1,5*18+0,6*2,1*4+0,75*1,5+0,9*0,6*6 33,525 1,0*1,2+1,2*1,2*19+1,5*0,75*6+1,5*1,8*8+1,5*2,1*32+1,0*2,4*4 167,310 1,1*2,4+0,9*2,05*3+1,1*2,4+1,2*2,05 13,275	m2	214,110	20,00	4 282,20	CS ÚRS 2013 01
56	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Očištění vnějších ploch tlakovou vodou pod terénem: 31,08	m2	31,080	40,00	1 243,20	CS ÚRS 2013 01
57	K	R62-001	Ochrana dešť.svodů kastíky s chráničkou vytvořené za zateplení fasády, do v. 3,0m Ochrana dešť.svodů kastíky s chráničkou vytvořené za zateplení fasády, do v. 3,0m 3,0*5	m	15,000	300,00	4 500,00	

64 - Osazování výplň otvorů

8 999,00

58	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm, ozn.44 Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	24,000	37,20	892,80	CS ÚRS 2013 01
59	M	562456420	mřížka větrací plast VM 140 B se síťovinou mřížka větrací plast VM 140 B se síťovinou	kus	24,000	35,90	861,60	CS ÚRS 2013 01
60	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm, ozn. 45 Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm, ozn. 45	kus	18,000	46,60	838,80	CS ÚRS 2013 01
61	M	553414130	průvětrník mřížový s klapkami 30x30 cm průvětrník mřížový s klapkami 30x30 cm	kus	18,000	280,00	5 040,00	CS ÚRS 2013 01
62	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci 24+18+1	kus	43,000	18,60	799,80	CS ÚRS 2013 01
63	M	283776150	tvarovka průchodka tvarovka průchodka 43*0,2 *Přepočtené koeficientem množství	kus	8,600	60,00	516,00	CS ÚRS 2013 01
64	K	R644-01	Větrací mřížka - ukončení VZT ozn.46 Větrací mřížka - ukončení VZT ozn.46 Poznámka k položce: mřížka se demontuje a po zateplení se prodlouží potrubí od VZT a mřížka se namontuje zpět na novou fasádu	kus	1,000	50,00	50,00	

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 786,00

65	K	R9-001	Kompresní páska - ukončení střechy D+M Kompresní páska - ukončení střechy D+M	m	49,300	20,00	986,00	
66	K	R9-002	Signalizační přepad D+M	kpl	1,000	600,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Signalizační přepad D+M								
67	K	R9-003	D+M vstupní cedule MŠ PARAPLÍČKO	kus	1,000	200,00	200,00	
D+M vstupní cedule MŠ PARAPLÍČKO								

94 - Lešení a stavební výtahy

100 041,70

68	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	667,558	35,52	23 711,66	CS ÚRS 2013 01
Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m								
pohled zadní - jižní:					41,137			
(49,28+1,2*2)*0,796								
pohled boční - východní:					98,576			
10,68*9,23								
2,4*7,925					19,020			
pohled boční - západní:					85,013			
10,68*7,96								
2,4*6,825					16,380			
pohled čelní - severní:					160,380			
(18,6+1,2)*8,1								
(18,6+1,2)*7,58					150,084			
(11,86+1,2*2)*6,8					96,968			
69	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	40 053,480	0,77	30 841,18	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití								
667,558*60 *Přepočtené koeficientem množství					40 053,480			
70	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	667,558	21,44	14 312,44	CS ÚRS 2013 01
Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m								
71	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	667,558	9,12	6 088,13	CS ÚRS 2013 01
Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken								
72	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	40 053,480	0,40	16 021,39	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití								
667,558*60 *Přepočtené koeficientem množství					40 053,480			
73	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	667,558	6,14	4 098,81	CS ÚRS 2013 01
Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken								
74	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	171,550	28,96	4 968,09	CS ÚRS 2013 01
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
pro podhled v 1pp					171,550			
					171,550			

96 - Bourání konstrukcí

39 498,11

75	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 300 mm	m ²	11,460	189,50	2 171,67	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 300 mm								
0,6*(11,6+7,5)					11,460			
76	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm	m ²	11,460	67,50	773,55	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm								
77	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 100 mm	m	21,580	50,00	1 079,00	CS ÚRS 2013 01
Řezání stávajícího živičného krytu tl do 100 mm								
0,6*4+11,68+7,5					21,580			
78	K	962081131	Bourání skleněné stěny z pásů Copilit	m ²	29,640	50,00	1 482,00	CS ÚRS 2013 01
Bourání skleněné stěny z pásů Copilit								
5,2*5,7					29,640			
79	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m ²	m ²	36,720	58,20	2 137,10	CS ÚRS 2013 01
Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m ²								
1pp:					33,120			
1,2*1,2*23								
1np:					1,800			
1,2*1,5								
2np:								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,2*1,5		1,800			
80	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	7,440	79,60	592,22	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2					
			Znp:					
			1,0*2,4*2		4,800			
			1,1*2,4		2,640			
81	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	324,360	40,50	13 136,58	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2					
			1np:					
			47,4*2,1		99,540			
			17,4*1,8*2		62,640			
			Znp:					
			47,4*2,1		99,540			
			17,4*1,8*2		62,640			
82	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	16,335	80,00	1 306,80	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2					
			1pp:					
			0,9*2,65*3		7,155			
			1,2*2,65*1		3,180			
			1np:					
			2,5*2,4		6,000			
83	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,840	664,00	557,76	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm					
			1np:					
			0,2*1,0*2,4		0,480			
			0,2*1,2*1,5		0,360			
84	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,056	749,00	790,94	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm					
			1pp:					
			0,4*1,2*1,2		0,576			
			Znp:					
			0,4*1,0*1,2		0,480			
85	K	976042221	Vybourání větracích mřížek pl do 0,1 m2 ze zdiva cihelného	kus	19,000	15,00	285,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání větracích mřížek pl do 0,1 m2 ze zdiva cihelného					
86	K	976072221	Vybourání mřížek a průvětrníků pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	1,000	24,30	24,30	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání mřížek a průvětrníků pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného					
87	K	978015321	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 10 %	m2	617,484	3,50	2 161,19	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 10 %					
			617,484		617,484			
88	K	R96-001	Demontáž vložek (meziokenní plítky)-azbestocement+minerální plst', vč.ekolog.likvidace	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
			Demontáž vložek (meziokenní plítky)-azbestocement+minerální plst', vč.ekolog.likvidace					
89	K	R96-002	V 1.n.p. na jižní straně se okna vybourají pro další použití	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			V 1.n.p. na jižní straně se okna vybourají pro další použití					

978 - Přesun sutí

18 300,27

90	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	29,805	150,00	4 470,75	CS ÚRS 2011 01
			Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží					
91	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	29,805	220,00	6 557,10	CS ÚRS 2011 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km					
92	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	417,270	6,00	2 503,62	CS ÚRS 2011 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
			29,805*14 'Přepočtené koeficientem množství		417,270			
93	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	29,805	20,00	596,10	CS ÚRS 2011 01
			Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	119,220	10,00	1 192,20	CS ÚRS 2011 01
			Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	29,805*4 'Přepočtené koeficientem množství		119,220		
95	K	979098231	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	29,805	100,00	2 980,50	CS ÚRS 2011 01
			Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)					

7 459,85

99 - Přesun hmot

96	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	149,197	50,00	7 459,85	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m					

204 146,50

M21 - Hromosvod

97	K	21000000	Hromosvod, viz. samostatný výkaz	kpl	1,000	204 146,50	204 146,50	
			Hromosvod, viz. samostatný výkaz					

4 163,91

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

98	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	62,160	24,50	1 522,92	CS ÚRS 2013 01
			Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	0,5*(2,4+18,6+10,68+49,08+10,68+18,6+2,4+11,88)		62,160		
99	M	283230240	fólie nopová	m2	74,592	35,00	2 610,72	CS ÚRS 2013 01
			fólie nopová	62,16*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		74,592		
100	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,037	818,00	30,27	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m					

208 842,01

712 - Povlakové krytiny

101	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	509,800	5,85	2 982,33	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním					
102	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	527,367	5,00	2 636,84	CS ÚRS 2013 01
			Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým					
103	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,158	32 000,00	5 056,00	CS ÚRS 2013 01
			lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg					
			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
			527,367*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství	0,158				
104	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° střešní fólií, mechanicky kotvená	m2	608,800	22,30	13 576,24	CS ÚRS 2013 01
			Provedení povlakové krytiny střech do 10° střešní fólií					
			Poznámka k položce: vč. dodávky kotev, vypracování kotevního plánu na základě tahových zkoušek. Cena vč. tahových zkoušek a kotevního plánu.					
105	M	283220130	fólie hydroizolační střešní s povrchovou úpravou proti UV záření, tl. 1,5mm, s nosnou vložkou z PES tkaniny	m2	700,120	220,00	154 026,40	CS ÚRS 2013 01
			fólie hydroizolační střešní s povrchovou úpravou proti UV záření, tl. 1,5mm, s nosnou vložkou z PES tkaniny	608,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		700,120		
106	K	712971111	Zřízení vrstvy z netkané textilie o sklonu do 10°	m2	608,800	5,00	3 044,00	
			Zřízení vrstvy z netkané textilie o sklonu do 10°					
107	M	693112150	textilie netkaná 300 g/m2	m2	669,680	15,00	10 045,20	CS ÚRS 2013 01
			textilie netkaná 300 g/m2	608,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		669,680		
108	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,860	50,00	93,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m					
109	K	R712-001	Zrušení větracího potrubí střechy a zasklení otvorů 7ks	kpl	1,000	800,00	800,00	
			Zrušení větracího potrubí střechy a zasklení otvorů 7ks					
110	K	R712-001.1	Vyrovnávací hmota z horkého asfaltu AOSI se směsí lehčeného kameniva	m2	519,400	30,00	15 582,00	
			Zrušení větracího potrubí střechy a zasklení otvorů 7ks	49,0*10,6		519,400		
111	K	R712-002	Dmtz střešní guly a zasklení otvoru	kus	4,000	250,00	1 000,00	

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

Dmžz střešní guly a zaslepení otvoru

226 468,02

713 - Izolace tepelné

112	K	713141132	Montáž izolace tepelné střeš - spádové klíny pro vytvoření spádu 3% 2,3*11,1 10,39*48,3	m2	527,367	45,00	23 731,52	
113	M	283759131	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S, spádové klíny prům.tl. 175 mm deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S, spádové klíny,průměrná tl. 175mm 527,367*0,175	m3	92,289	1 500,00	138 433,50	
115	K	713141133	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek-vyrovnávací spád.klíny Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek položení polystyrenu vč.atik 564+36,8	m2	600,800	25,00	15 020,00	
116	M	283759130.1	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm Poznámka k položce: vyrovnávací spádové klíny-sklon dle zaměření původního spádu. Napětí v tlaku při 10% deformaci 100kPa, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti lambda D=0,038 W/mK.	m3	61,282	800,00	49 025,60	CS ÚRS 2013 01
117	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,148	50,00	257,40	CS ÚRS 2013 01

27 220,85

762 - Konstrukce tesařské

118	K	762341011	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 8 mm - ukončebí střechy Bednění střeš rovných z desek OSB tl 8 mm -ukončebí střechy 49,3*0,4	m2	19,720	150,00	2 958,00	CS ÚRS 2013 01
119	K	762341017	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm ukončení střechy pod plech atiky: 75,7*0,4 pod okapnicí: 49,3*0,4	m2	50,000	250,00	12 500,00	CS ÚRS 2013 01
120	K	762341018	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm - markýza Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm - markýza 5,85+2,8	m2	8,650	300,00	2 595,00	
121	K	762361124	Montáž hranolu pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 224 cm2 Montáž hranolu pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 224 cm2 hranol pod závětrnou lištu - zastřešení: 75,7	m	75,700	22,50	1 703,25	CS ÚRS 2013 01
122	M	605120110	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 řezivo Jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 75,7*0,15*0,15*1,08	m3	1,840	4 000,00	7 360,00	CS ÚRS 2013 01
123	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,092	50,00	104,60	CS ÚRS 2013 01

764 - Konstrukce klempířské

75 730,70

124	K	764311201	Krytina Pz tl 0,6 mm hladká střešní z probarveného lakovaného plechu Krytina Pz tl 0,6 mm hladká střešní z probarveného lakovaného plechu střechy - markýza: 5,85+2,8	m2	8,650	522,00	4 515,30	CS ÚRS 2013 01
125	K	764323230	Oplechování Pz okapů rš 330 mm,probarvený lakovaný Pz plech,ozn.32 Oplechování Pz okapů rš 330 mm,probarvený lakovaný Pz plech,ozn.32	m	49,300	120,00	5 916,00	CS ÚRS 2013 01
126	K	764324220	Oplechování Pz okapů,okapnička markýza ozn.42,43,probarvený lakovaný plech Oplechování Pz okapů,okapnička markýza ozn.42,43,probarvený lakovaný plech 4,9+6,9	m	11,800	187,00	2 206,60	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	764331220	Ukončení plechu na fasádě,probarvený lakovaný plech	m	7,000	123,00	861,00	CS ÚRS 2013 01
			Ukončení plechu na fasádě,probarvený lakovaný plech zastřešení-markýza: 3,1+3,9	7,000				
128	K	764342240	Lemování prostupů od kanalizace-dle systémových detailů výrobce střešního pláště,ozn.34	kus	8,000	379,00	3 032,00	CS ÚRS 2013 01
			Lemování prostupů od kanalizace-dle systémových detailů výrobce střešního pláště,ozn.34					
129	K	764352201	Žlab Pz podokapní půlkruhový rš 250 mm,probarvený lakovaný plech	m	13,000	192,00	2 496,00	CS ÚRS 2013 01
			Žlab Pz podokapní půlkruhový rš 250 mm,probarvený lakovaný plech 5,5+7,5	13,000				
130	K	764352203	Žlab Pz podokapní půlkruhový rš 330 mm,lakovaný probarvený plech,ozn.30	m	49,300	200,00	9 860,00	CS ÚRS 2013 01
			Žlab Pz podokapní půlkruhový rš 330 mm Poznámka k položce: žlab s vnější naválkou na přední straně a vnitřní naválkou na zadní straně žlabu nedílnou součástí žlabu jsou okapové háky a žlabové čela					
131	K	764430240	Oplechování Pz zdí rš 500 mm včetně rohů,probarvený lakovaný plech	m	75,700	210,00	15 897,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování z pozinkovaného Pz plechu zdí a nadezdívek (atík) včetně rohů rš 500 mm,probarvený lakovaný plech					
132	K	764410240	Oplechování parapetů Pz rš 250 mm včetně rohů,lakovaný probarvený Pz plech	m	121,700	160,00	19 472,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování parapetů Pz rš 250 mm včetně rohů,lakovaný probarvený Pz plech 121,7	121,700				
133	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	192,000	14,00	2 688,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm 1pp: 1,2*23	27,600				
			1np: 47,4+17,4*2	82,200				
			2np: 47,4+17,4*2	82,200				
134	K	764430840	Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm	m	123,200	14,00	1 724,80	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm (10,4+48,8+2,4)*2	123,200				
135	K	764441210	Balkónový chrtič Pz D r.š.250 mm dl do 500 mm,probarvený lakovaný plech	kus	4,000	148,00	592,00	CS ÚRS 2013 01
			Balkónový chrtič Pz D r.š.250 mm dl do 500 mm,probarvený lakovaný plech					
136	K	764751112	Odpadní trouby plast kruhové rovné SROR D 100 mm,ozn.31	m	48,500	50,00	2 425,00	CS ÚRS 2013 01
			Odpadní trouby plast kruhové rovné SROR D 100 mm,ozn.31 5*9,7	48,500				
137	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,900	50,00	45,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m					
138	K	R764-001	Olemování prostupu střešním pláštěm od VZT,nastavení VZT nad nový střešní plášť	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
			Olemování prostupu střešním pláštěm od VZT,nastavení VZT nad nový střešní plášť Poznámka k položce: demontáž stáv.VZT z kuchyně,doplnění nové skladby střechy potrubí VZT se nastaví a namontuje se zpět komínová hlavice VZT					
139	K	R764-002	D+M oc.žebříku,cvč.ochranného koše a zámku,dl. 10,8m, š. 0,6m, ozn. 37	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
			D+M oc.žebříku,cvč.ochranného koše a zámku,dl. 10,8m, š. 0,6m, ozn. 37					

766 - Konstrukce truhlářské

968 438,12

140	K	766621201	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m do zdíva	m2	65,235	480,00	31 312,80	CS ÚRS 2013 01
			Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do dřevěné kce 2*0,6*1,0+4*0,6*1,0+4*0,6*1,2+2*0,6*1,2+10*0,6*1,5+8*0,6*1,5	24,120				
			1*0,75*1,5+2*0,9*0,6+4*0,9*0,6+1*1,0*1,2+15*1,2*1,2+1*1,2*1,5	28,965				
			3*1,2*1,5+6*1,5*0,75	12,150				
141	K	766621202	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m do zdíva	m2	118,080	490,00	57 859,20	CS ÚRS 2013 01
			Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do dřevěné kce 4*0,6*2,1+18*1,5*2,1+14*1,5*2,1+2*1,0*2,4+2*1,0*2,4	115,440				
			1,1*2,4	2,640				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	M	611301050	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x100 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.1 okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x100 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.1	kus	2,000	2 468,00	4 936,00	CS ÚRS 2013 01
143	M	611301051	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x100 cm, trojsklo U=0,9 okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x100 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, neprůhledné, ozn.1a	kus	4,000	2 503,00	10 012,00	
144	M	611305100	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x120 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.2 okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x120 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.2 Poznámka k položce: okno včetně sítě proti hmyzu	kus	4,000	3 368,00	13 472,00	CS ÚRS 2013 01
145	M	611305101	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x120 cm, trojsklo U=0,9 okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x120 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.2a Poznámka k položce: okno včetně sítě proti hmyzu	kus	1,000	3 597,00	3 597,00	
146	M	611305122	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x120 cm, dvojsklo U=1,1 okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x120 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.2* Poznámka k položce: vč. sítě proti hmyzu	kus	1,000	3 304,00	3 304,00	
147	M	611305140	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x150 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.3 okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x150 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.3	kus	8,000	2 974,00	23 792,00	CS ÚRS 2013 01
148	M	611305141	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x150 cm, trojsklo U=0,9 okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x150 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, neprůhledné, ozn.3a	kus	8,000	3 031,00	24 248,00	
149	M	611305192	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x150 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.3* okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 60x150 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.3*	kus	2,000	2 695,00	5 390,00	
150	M	611305840	okno plastové bílé2kř otvíravé a sklápěcí 60x210 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.4 okno plastové bílé2kř otvíravé a sklápěcí 60x210 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.4	kus	4,000	4 411,00	17 644,00	CS ÚRS 2013 01
151	M	611305260	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 75x150 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.5 okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 75x150 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.5	kus	1,000	2 983,00	2 983,00	CS ÚRS 2013 01
152	M	611301052	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 90x60 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.6 okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 90x50 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.6	kus	2,000	2 228,00	4 456,00	
153	M	611301053	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 90x60 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, neprůhledné, okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 90x60 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, neprůhledné, ozn.6a	kus	2,000	2 261,00	4 522,00	
154	M	611305220	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 100x120 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.7 okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 100x120 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.7	kus	1,000	3 346,00	3 346,00	CS ÚRS 2013 01
155	M	611305800	okno plastové bílé2kř otvíravé a sklápěcí 120x120 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.8 okno plastové bílé2kř otvíravé a sklápěcí 120x120 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.1 Poznámka k položce: okno včetně sítě proti hmyzu	kus	8,000	6 066,00	48 528,00	CS ÚRS 2013 01
156	M	611305801	okno plastové bílé2kř otvíravé a sklápěcí 120x120 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.8* okno plastové bílé2kř otvíravé a sklápěcí 120x120 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.8* Poznámka k položce: vč. sítě proti hmyzu	kus	7,000	4 493,00	31 451,00	
157	M	611305841	okno plastové bílé2kř otvíravé a sklápěcí 120x150 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.9 okno plastové bílé2kř otvíravé a sklápěcí 120x150 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.9	kus	1,000	4 980,00	4 980,00	
158	M	611305300	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 120x150 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.10 okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 120x150 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.10	kus	3,000	4 112,00	12 336,00	CS ÚRS 2013 01
159	M	611305290	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 150x75 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.11 okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 150x75 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.11	kus	4,000	3 236,00	12 944,00	CS ÚRS 2013 01
160	M	611305291	okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 150x75 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.11* okno plastové bílé1kř otvíravé a sklápěcí 150x75 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.11*	kus	2,000	2 880,00	5 760,00	
161	M	611309470	okno plastové bílé2kř otvíravé a sklápěcí 150x180 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.12 okno plastové bílé2kř otvíravé a sklápěcí 150x180 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn.12	kus	8,000	6 943,00	55 544,00	CS ÚRS 2013 01
162	M	611309820	okno plastové bílé3kř otvíravé a sklápěcí 150x210 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.13 okno plastové bílé3kř otvíravé a sklápěcí 150x210 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn.13	kus	18,000	7 798,00	140 364,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
163	M	611309510	okno plastové bílé 2kř otvíravé a sklápěcí 150x210 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn. 14 okno plastové bílé 2kř otvíravé a sklápěcí 150x210 cm, dvojsklo U=1,1 W/mK2, ozn. 14	kus	14,000	6 355,00	88 970,00	CS ÚRS 2013 01
164	M	611309511	okno plastové bílé, francouzské 2kř otvíravé a sklápěcí 100x240 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn. 15 okno plastové bílé, francouzské 2kř otvíravé a sklápěcí 100x240 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn. 1	kus	2,000	7 681,00	15 362,00	
165	M	611309512	okno hliníkové francouzské 2kř pevné a sklápěcí 100x240 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn. 16 okno hliníkové francouzské 2kř pevné a sklápěcí 100x240 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn. 16	kus	2,000	27 979,00	55 958,00	
166	M	611309513	okno plastové bílé francouzské 1kř otvíravé a sklápěcí 100x240 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn. 17 okno plastové bílé francouzské 1kř otvíravé a sklápěcí 100x240 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn. 17	kus	1,000	7 366,00	7 366,00	
167	K	R766-002	D+M plastové vni dveře 1kř, zaskl. tep. izol. dvojsklo 1000x2200mm, ozn. 4B D+M, vč. zaměření vnitřní okenní plastové bílé žaluzie s horizontálními lamelami	kus	1,000	17 515,00	17 515,00	
168	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlení do zdiva Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlení do zdiva	kus	5,000	1 450,00	7 250,00	CS ÚRS 2013 01
169	M	611731711	dveře dřevěné vchodové 1kř. EURO, trojsklo U=0,9 W/mK2, 90x205 cm, ozn. 21 dveře dřevěné vchodové 1kř. EURO, trojsklo U=0,9 W/mK2, 90x205 cm, ozn. 21	kus	2,000	17 178,00	34 356,00	
170	M	611731712	dveře dřevěné vchodové 1kř. EURO, trojsklo U=0,9 W/mK2, 90x205 cm, ozn. 22 dveře dřevěné vchodové 1kř. EURO, trojsklo U=0,9 W/mK2, 90x205 cm, ozn. 22	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
171	M	611731721	dveře dřevěné vchodové 1kř. EURO, trojsklo U=0,9 W/mK2, 120x205 cm, ozn. 24 dveře dřevěné vchodové 1kř. EURO, trojsklo U=0,9 W/mK2, 120x205 cm, ozn. 24	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
172	M	553412460	dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 90x205 cm, trojsklo U=0,9 W/mK2, ozn. 23 dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 90x205 cm, trojsklo ozn. 23	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	CS ÚRS 2013 01
173	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm 16*0,6+2*0,9+1*1,0+13*1,2+4*1,5+8*1,5+18*1,5+14*1,5	kus	94,000	90,00	8 460,00	CS ÚRS 2013 01
174	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m	94,000	270,00	25 380,00	CS ÚRS 2013 01
175	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	9 580,90	10 347,37	CS ÚRS 2013 01
176	K	R766-001	D+M, vč. zaměření vnitřní okenní plastové bílé žaluzie s horizontálními lamelami D+M, vč. zaměření vnitřní okenní plastové bílé žaluzie s horizontálními lamelami	m2	157,095	450,00	70 692,75	
			0,6*2,1*4		5,040			
			1,2*1,2*12		17,280			
			8*1,5*1,8		21,600			
			18*1,5*2,1		56,700			
			14*1,5*2,1		44,100			
			3*1,2*1,5		5,400			
			1*1,2*1,5		1,800			
			1*0,75*1,5		1,125			
			2*0,6*1,5		1,800			
			2*1,5*0,75		2,250			

767 - Konstrukce zámečnické

104 992,91

177	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,790	1 031,46	1 846,31	CS ÚRS 2013 01
178	K	R767-001	D+M žárově zinkované zábradlí kotvené dl. 4,10m, v. 1,0m, ozn. 38 D+M žárově zinkované zábradlí kotvené dl. 4,10m, v. 1,0m, ozn. 38	kus	1,000	6 150,00	6 150,00	
179	K	R767-002	D+M ocel. trubková mříž, žárově zinkovaná, kotvená 17,0x1,2 m, ozn. 39 D+M ocel. trubková mříž, žárově zinkovaná, kotvená 17,0x1,2 m, ozn. 39	kus	1,000	30 600,00	30 600,00	
180	K	R767-003	D+M ocel. trubková mříž, žárově zinkovaná, kotvená 26,1x1,2 m, ozn. 40 D+M ocel. trubková mříž, žárově zinkovaná, kotvená 26,1x1,2 m, ozn. 40	kus	1,000	46 980,00	46 980,00	
181	K	R767-004	D+M ocel. trubková mříž, žárově zinkovaná, kotvená 1,4,0x1,2 m, ozn. 41	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D+M ocel.trubková mříž,žárově zínkovaná,kotvená 1,4,0x1,2 m,ozn. 41									
182	K	R767-005	D+M markýza nad hlavním vstupem do objektu 3,0x1,64 m, ozn. 42	kus	1,000	9 840,00	9 840,00		
D+M markýza nad hlavním vstupem do objektu 3,0x1,64 m, ozn. 42									
<i>Poznámka k položce: svařovaná jaklová ke, kotvená</i>									
183	K	R767-006	D+M markýza nad vstupy do suterénu objektu 3,095*1,14 m, ozn. 43	kus	1,000	7 056,60	7 056,60		
D+M markýza nad vstupy do suterénu objektu 3,095*1,14 m, ozn. 43									
M211 - Elektroinstalace							1 500,00		
184	K	R210001	Demontáž stáv.čidel slaboproudu,po zateplení opět namontovat	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		
Demontáž stáv.čidel slaboproudu,po zateplení opět namontovat									

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Be002a0042014 - Stavební úpravy objektu MŠ Paraplíčko - II.etapa obvodový plášť vč.zateplení
Objekt: 02 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Gluckova 136, Janov

Datum: 19.09.2013

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
výběrové řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
Luboš Beneda, Černická 9 A 11, 301 36 Ptzeň

IČ: 13882589
DIČ: 140-58072710C

Poznámka:

Cena bez DPH				4 100,00
DPH základní	21,00%	ze	4 100,00	861,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				4 961,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Be002a0042014 - Stavební úpravy objektu MŠ Paraplíčko - II.etapa obvodový plášť vč.zateplení
Objekt: 02 - Vedlejší rozpočtové náklady
Místo: Gluckova 136, Janov Datum: 19.09.2013
Zadavatel: Město Litvínov Projektant: Luboš Beneda, Černická 9 A 11,
Uchazeč: výběrové řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	4 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 100,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	4 100,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Be002a0042014 - Stavební úpravy objektu MŠ Paraplíčko - II.etapa obvodový plášť vč.zateplení
Objekt: 02 - Vedlejší rozpočtové náklady
 Místo: Gluckova 136, Janov Datum: 19.09.2013
 Zadavatel: Město Litvínov Projektant: Luboš Beneda, Černická 9 A 11,
 Uchazeč: výběrové řízení

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

Náklady soupisu celkem 4 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 4 100,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 4 100,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	011002000	Průzkumné práce - vytýčení sítí Průzkumné práce - vytýčení sítí	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2013 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Be003a0052013-K14-2
Stavba: Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - dodatek II.etapa

KSO:
Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov

Zadavatel:
Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Luboš Beneda, stavební a projekční kancelář

CC-CZ:
Datum: 10.07.2013

IČ:
DIČ: CZ00266027

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 13882589
CZ5807271008

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS."

Cena bez DPH			213 556,75
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	213 556,75	44 847,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			258 403,75

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8e003a0052013-K14-2

Stavba: Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - dodatek II. etapa

Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov

Datum: 10.07.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Projektant: Luboš Beneda, stavební a prc

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		213 556,75	258 403,75	
01	Stavební objekt	209 456,75	253 442,75	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	4 100,00	4 961,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - dodatek II. etapa
Objekt:

01 - Stavební objekt

KSO:
Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov
Zadavatel:
Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov
Uchazeč:
Projektant:
Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štětovice
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.07.2013
IČ: 00266027
DIČ: CZ00266027
IČ:
DIČ:
IČ: 13882589
DIČ: CZ5807271008

Cena bez DPH			209 456,75
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	209 456,75	21,00%	43 986,00
DPH základní snížená	0,00	15,00%	0,00
v CZK			253 442,75
Cena s DPH			



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - dodatek II. etapa

Objekt: 01 - Stavební objekt

Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov

Datum: 10.07.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 2

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	209 456,75
1 - Zemní práce	29 713,56
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 000,00
81 - Lapač tuků	74 744,24
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 600,00
99 - Přesun hmot	1 474,45
M21 - Elektroinstalace	2 500,00
720 - Zdravotechnické instalace	84 424,50
M24 - Vzduchotechnika	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - dodatek II. etapa

Objekt: 01 - Stavební objekt

Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov

Datum: 10.07.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Projektant: Luboš Beneda, Čižická 279, 332 09 Štěno

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

209 456,75

29 713,56

D	1	Zemní práce	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	44,100	230,00	10 143,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		pro dešťovou kanalizaci		39,600		
	VV		55,0*0,6*1,2				
	VV		pro splaškovou kanalizaci		4,500		
	VV		5,0*0,6*1,5				
2	K	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	22,050	64,30	1 417,82 CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3				
	VV		44,1/2		22,050		
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,000	145,00	2 175,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		5,0*1,0*3,0		15,000		
4	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,500	9,30	69,75 CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3				
	VV		15,0/2		7,500		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	20,000	45,90	918,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	VV		5,0*2,0*2		20,000		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	20,000	7,50	150,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
7	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	15,000	21,70	325,50 CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přeřazováním při roubení příložném, hloubky do 4 m				
8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	15,000	3,50	52,50 CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m				
9	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	10,000	52,50	525,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m				
	VV		5,0*1,0*2,0		10,000		
10	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	44,700	12,60	563,22 CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m				
	VV		7,2*2		14,400		
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	14,400	142,50	2 052,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4				
	VV		7,2*2		59,100		
12	K	171201101	Uložení sypání do násypů nezhuťnutých	m3	59,100	9,50	561,45 CS ÚRS 2013 01
	PP		Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vstřevách a s kruhovým urovňáním nezhuťnutých z jakýchkoliv tvrdin				
	VV		44,1*15,0		59,100		
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	25,920	50,00	1 296,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)				
	VV		7,2*2*1,8		25,920		
14	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypánínou se zhuťnutím při překozech inženýrských sítí	m3	44,700	43,60	1 948,92 CS ÚRS 2013 01
	PP		Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vstřevách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				
	VV		(44,1*15,0)*0,2*7,2		44,700		
15	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	7,200	185,00	1 332,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Obsypání potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu				
	VV		(55,0*5,0)*0,2*0,6		7,200		
	VV		5,0*0,2*1,0		1,000		
	VV						
16	M	583312810	kamenivo těžené drobné frakce 0-1	t	12,960	150,00	1 944,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTX (drobné, hrubé, žitřkopísky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 12043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-1				
	VV		7,2*1,8		12,960		
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	8,200	517,00	4 239,40 CS ÚRS 2013 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	VV		(55,0*5,0)*0,2*0,6		7,200		
	VV		5,0*0,2*1,0		1,000		
	VV						
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					1 000,00
18	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve střepech po VZT cca 3ks	m3	0,500	2 000,00	1 000,00 CS ÚRS 2013 01
	PP		Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve střepech po VZT cca 6ks				
D	81	Lapač tuků					74 744,24
19	K	271532212	Násyp pod základové konstrukce se zhuťnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,554	990,00	548,46 CS ÚRS 2013 01
	PP		Násyp pod základové konstrukce se zhuťnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm				
	VV		0,15*1,5*2,46		0,554		
20	K	273321511	Základové desky ze žb tř. C 25/30	m3	0,923	2 300,00	2 122,90 CS ÚRS 2013 01
	PP		Základové desky ze žb tř. C 25/30				
	VV		0,25*1,5*2,46		0,923		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	1,980	104,50	206,91	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení bednění stěn základových desek					
	VV		0,25*(2,46+1,5)*2		1,980	24,80	49,10	CS ÚRS 2013 01
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	1,980			CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění bednění stěn základových desek					
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karl	t	0,019	19 000,00	361,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karl					
	VV		1,5*2,46*4,44/1000*1,15		0,019			
24	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	13,440	763,00	10 254,72	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20					
	VV		2,0*(2,46+0,9)*2		13,440			
25	K	311321411	Nosná zeď ze žb tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,760	2 350,00	1 786,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nosná zeď ze žb tř. C 25/30 bez výztuže					
	VV		0,2*0,5*(1,3+0,6)*2*2		0,760			
26	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	7,600	150,00	1 140,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení oboustranného bednění zdí nosných					
	VV		0,5*(1,3+1,0)*2*2		4,600			
	VV		0,5*(0,9+0,6)*2*2		3,000			
27	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	7,600	50,00	380,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění oboustranného bednění zdí nosných					
28	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,049	32 000,00	1 568,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505					
	VV		42,6/1000*1,15		0,049			
29	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,019	32 000,00	608,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505					
	VV		0,5*(1,3+0,6)*2*2*4,44/1000*1,15		0,019			
30	K	411321414	Stropy deskové ze žb tř. C 25/30	m3	0,313	2 400,00	751,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Stropy deskové ze žb tř. C 25/30					
	VV		0,12*1,5*2,46		0,443			
	VV		-0,12*0,6*0,9*2		-0,130			
31	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	2,610	179,00	467,19	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení bednění stropů deskových					
	VV		1,5*2,46		3,690			
	VV		-0,6*0,9*2		-1,080			
32	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	2,610	46,80	122,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění bednění stropů deskových					
33	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	2,610	66,00	172,26	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa					
34	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	2,610	13,50	35,24	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa					
35	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,013	32 000,00	416,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505					
	VV		2,61*4,44/1000*1,15		0,013			
36	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	9,018	117,00	1 055,11	CS ÚRS 2013 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou					
	VV		1,5*2,46-0,6*0,9*2		2,610			
	VV		0,9*(1,3+2,26)*2		6,408			
37	K	81-001	Dmž stáv.lapače tuků, vč. odvozu a ekologické likvidace	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Dmž stáv.lapače tuků, vč. odvozu a ekologické likvidace					
38	K	81-002	Vyčištění a dočištění jámy pro osazení nové konstrukce lapače tuků	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Vyčištění a dočištění jámy pro osazení nové konstrukce lapače tuků					
39	K	81-003	D+M lapače tuků, vč. poklopů	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Dmž stáv.lapače tuků, vč. odvozu a ekologické likvidace					
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							3 600,00	
40	K	R95-002	Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,VZT	hod	30,000	120,00	3 600,00	
	PP		Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,VZT - prostupy stěny, stropy, sřechy, začištění , rýhy apod.					
D 99 Přesun hmot							1 474,45	
41	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	29,489	50,00	1 474,45	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m					
D M21 Elektroinstalace							2 500,00	
42	K	M21-001	Elektrinstalace - silnoproud dem.a opětovná montáž svítidel v suterénu m.č.5-7, D+M	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Elektrinstalace - silnoproud dem.a opětovná montáž svítidel v suterénu m.č.0.05, 0.06 a 0.07, včetně dodávky drobného elektromateriálu a kotevních prvků svítidel, případná výměna poškozených trubíc a startérů - cca 40 zářivkových svítidel D+M					
D 720 Zdravotechnické instalace							84 424,50	
43	K	28651372	D+M Větrací nástavec DN70 délka 920 mm, vč. napojení na stáv.kanalizaci	kus	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		D+M Větrací nástavec DN70 délka 920 mm, vč. napojení na stáv.kanalizaci, případně dočasné zastěpeno					
44	K	28651374	D+M Větrací nástavec DN100 délka 930 mm, vč. napojení na stáv. kanalizaci	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	
	PP		D+M Větrací nástavec DN100 délka 930 mm, vč. napojení na stáv.kanalizaci, případně dočasné zastěpeno					
45	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výtok sklon do 20 % DN 150	m	65,000	52,30	3 399,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150, vč. tvarovek a napojení na stávající kanalizační řady					
46	M	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm, vč. tvarovek	kus	68,250	900,00	61 425,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizační trubky hladké podle prEN 13476, ČSN EN 1401 hladké hrdlované, SN 4 DN 150 D 160 x 3,6 x 5000 mm					
	VV		65*1,05 Přepočtené koeficientem množství		68,250			
47	K	900 RT1	Hzs - tlaková zkouška, voda, kanalizace	hod	10,000	140,00	1 400,00	
	PP		Hzs - tlaková zkouška, voda, kanalizace					
48	K	721-011	D+M Lapač střešních splavenin	kus	5,000	2 400,00	12 000,00	
	PP		D+M Lapač střešních splavenin					
D M24 Vzduchotechnika							12 000,00	
49	K	M24-001	Mřížky vnitřní s regulací DN150	kus	24,000	500,00	12 000,00	
	PP		Mřížky vnitřní s regulací DN150					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - dodatek II. etapa

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Gluckova 136, Litvínov-Janov

Zadavatel:

Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Uchazeč:

Projektant:

Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.07.2013

IČ:

00266027

DIČ:

CZ00266027

IČ:

DIČ:

IČ:

13882589

DIČ:

CZ5807271008

Cena bez DPH				4 100,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	4 100,00	21,00%		861,00
DPH snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		4 961,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - dodatek II. etapa

Objekt: 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Uchazeč:

Datum: 10.07.2013

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 2

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
	4 100,00
Náklady soupisu celkem	4 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 100,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	4 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - dodatek II. etapa

Objekt: 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov

Datum: 10.07.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěno

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 100,00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					4 100,00	
D	0	Vedlejší rozpočtové náklady					4 100,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce - vytýčení sítí	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Průzkumné práce - vytýčení sítí					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zařízení staveniště					

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Be004a0052013 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa - venkovní úpravy

Místo: ul. Gluckova 136, Litvínov-Janov

Datum: 16.07.2013

Zadavatel:
Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

IČ: 00266027
DIČ: CZ00266027

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Luboš Beneda, Čižická 279, 332 09 Štěnovice

IČ: 13882589
DIČ: CZ5807271008

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS."

Cena bez DPH				814 430,43
DPH základní	21,00%	ze	814 430,43	171 030,40
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				985 460,83
v CZK				



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Be004a0052013 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa - venkovní úpravy
Místo: ul. Gluckova 136, Litvínov-Janov **Datum:** 16.07.2013
Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov **Projektant:** Luboš Beneda, Čížická 279, 3
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		814 430,43	985 460,83	
01	Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa - venkovní úpravy	812 430,43	983 040,83	STA
02	Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00	2 420,00	VON



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Be004a0052013 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa - venkovní úpravy
Objekt: 01 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa - venkovní úpravy

KSO:
Místo: ul. Gluckova 136, Litvínoc-Janov

Datum: 16.07.2013

Zadavatel:
Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

IČ: 00266027

DIČ: CZ00266027

Uchazeč:
výběrové řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:
Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice

IČ: 13882589

DIČ: CZ5807271008

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část 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."

Cena bez DPH				812 430,43
DPH základní	21,00%	ze	812 430,43	170 610,39
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				983 040,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Be004a0052013 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa - venkovní úpravy
Objekt: 01 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa - venkovní úpravy
Místo: ul. Gluckova 136, Litvínoc-Janov Datum: 16.07.2013
Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov Projektant: Luboš Beneda, Čižická 279, 332
Uchazeč: výběrové řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	812 430,43
01 - Sadové úpravy	46 380,00
1 - Zemní práce	597,24
2 - Zakládání	1 682,11
5 - Komunikace	391 084,41
90 - Oplocení	152 348,28
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	16 000,00
96 - Bourání konstrukcí	37 688,31
978 - Přesun sutí	151 606,03
99 - Přesun hmot	11 444,05
767 - Konstrukce zámečnické	3 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Be004a0052013 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa - venkovní úpravy
Objekt: 01 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa - venkovní úpravy
Místo: ul. Gluckova 136, Litvínov-Janov **Datum:** 16.07.2013
Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov **Projektant:** Luboš Beneda, Čížická 279, 332
Uchazeč: výběrové řízení

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

Náklady soupisu celkem

812 430,43

01 - Sadové úpravy

46 380,00

1	K	01-001	Ošetření a prořezání stávajících stromů	kpl	1,000	300,00	300,00	
Ošetření a prořezání stávajících stromů								
4	K	180404111	Založení hřiškového trávniku výsevem na vrstvě ornice	m2	600,000	36,40	21 840,00	CS ÚRS 2013 01
Založení hřiškového trávniku výsevem na vrstvě ornice								
5	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2013 01
osivo směs travní parková								
					600*0,03 *Přepočtené koeficientem množství	18,000		
2	K	181301101	Rozprostření ornice -doplnění tl vrstvy do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	600,000	14,00	8 400,00	CS ÚRS 2013 01
Rozprostření ornice -doplnění tl vrstvy do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5								
3	M	10364200	Dodávka ornice pro pozemňové úpravy	m3	45,000	320,00	14 400,00	
Dodávka ornice pro pozemňové úpravy								

1 - Zemní práce

597,24

6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,720	700,00	504,00	CS ÚRS 2013 01
Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3								
pro patky - vlnkové stožáry:								
					0,6*0,6*1,0*2	0,720		
7	K	133201109	Příplatek za teplost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,720	99,30	71,50	CS ÚRS 2013 01
Příplatek za teplost u hloubení šachet v hornině tř. 3								
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,720	30,20	21,74	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4								

2 - Zakládání

1 682,11

9	K	271532212	Násyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,144	1 240,00	178,56	CS ÚRS 2013 01
Násyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm								
pod patky vlnkových stožárů:								
					0,6*0,6*0,2*2	0,144		
10	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,576	2 200,00	1 267,20	CS ÚRS 2013 01
Základové patky z betonu tř. C 16/20								
patky pro vlnkové stožáry:								
					0,6*0,6*0,8*2	0,576		
11	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	0,960	201,00	192,96	CS ÚRS 2013 01
Zřízení bednění stěn základových patek								
					0,2*0,6*4*2	0,960		
12	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	0,960	45,20	43,39	CS ÚRS 2013 01
Odstranění bednění stěn základových patek								

5 - Komunikace

391 084,41

30	K	181101122	Zhuťnění rostlého podkladu na 45 Mpa	m2	664,468	3,00	1 993,40	CS ÚRS 2013 01
Zhuťnění rostlého podkladu								
ozn. E zpevněná plocha - zámková dlažba v tl.								
60 mm								
					10,92*6,15	67,158		
					2,6*25,95	67,470		
					34,66*2,6	90,116		
					1,65*52,6	86,790		
					1,65*19,87	32,786		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			1,55*3,16*2		9,796			
			1,55*2,6		4,030			
			0,9*(4,0+5,8)*2		17,640			
			0,9*(5,8+4,0)*2		24,840			
			1,65*8,93		14,735			
			1,0*20,74		20,740			
			0,9*(5,8+4,0)*2		17,640			
			1,65*19,87		32,786			
			ozn. D - zpevněná plocha pojezdná:					
			9,61*18,1+4,0*1,0		177,941			
31	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkodrtě 4/8 tl 40 mm	m2	486,527	23,10	11 238,77	CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo podsyp ze šterkodrtě 4/8 tl 40 mm					
			ozn. E zpevněná plocha - zámková dlažba v tl. 60 mm:					
			486,527		486,527			
32	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 18/16 tl 50 mm	m2	486,527	32,30	15 714,82	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD 18/16 tl 50 mm					
			ozn. E zpevněná plocha - zámková dlažba v tl. 60 mm:					
			486,527		486,527			
33	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/63 tl 100 mm	m2	486,527	55,70	27 099,55	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm					
			ozn. E zpevněná plocha - zámková dlažba v tl. 60 mm:					
			486,527		486,527			
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/32 tl 150 mm	m2	177,941	15,50	2 758,09	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD 8/32 tl 150 mm					
			ozn. D - zpevněná plocha pojezdná:					
			9,61*18,1+4,0*1,0		177,941			
35	K	565125111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm	m2	177,941	170,00	30 249,97	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm					
			ozn. D - zpevněná plocha pojezdná:					
			9,61*18,1+4,0*1,0		177,941			
37	K	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	177,941	199,80	35 552,61	CS ÚRS 2013 01
			Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm					
			ozn. D - zpevněná plocha pojezdná:					
			9,61*18,1+4,0*1,0		177,941			
36	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného	m2	177,941	250,00	44 485,25	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu					
			ozn. D - zpevněná plocha pojezdná:					
			9,61*18,1+4,0*1,0		177,941			
38	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	486,527	110,00	53 517,97	CS ÚRS 2013 01
			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
			ozn. E zpevněná plocha - zámková dlažba v tl. 60 mm:					
			486,527		486,527			
39	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	501,123	119,20	59 733,86	CS ÚRS 2013 01
			dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní					
			ozn. E zpevněná plocha - zámková dlažba v tl. 60 mm:					
			486,527		486,527			
			400,027 1,03 přepracovane koeficientem množství		501,123			
40	K	637111112	Okapový chodník ze šterkopísku tl 150 mm s udusáním	m2	54,170	96,80	5 243,66	CS ÚRS 2013 01
			Okapový chodník ze šterkopísku tl 150 mm s udusáním					
			0,5*(11,68+7,5)		9,590			
			0,5*(5,0+2,4+18,6+49,08+11,68+2,4)		44,580			
41	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	44,580	143,60	6 401,69	CS ÚRS 2013 01
			Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním					
42	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	9,590	400,00	3 836,00	CS ÚRS 2013 01
			Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC					
			0,5*(11,68+7,5)		9,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu	m	32,140	120,00	3 856,80	CS ÚRS 2013 01
			Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého okolo asfaltové plochy ozn. D: 1,0+13,04+18,1		32,140			
46	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	32,783	100,00	3 278,30	CS ÚRS 2013 01
			obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm 32,14*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		32,783			
43	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	525,720	90,00	47 314,80	CS ÚRS 2013 01
			Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou pro pochozí zámkovou dlažbu: 10,92+6,15+8,32+25,95+37,26+55,2+21,52+1,65+19,87 47,85+3,16*4+5,8*3+4,25+5,8*2+4,9*4+3,13+4,1 3+18,09 19,74+5,8*3+4,25+30,46+20,0 pro okapový chodníček: 5,0+2,4+18,6+49,08+11,68+2,4+11,68+7,5		186,840 138,690 91,850 108,340			
44	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	1 051,440	26,30	27 652,87	CS ÚRS 2013 01
			obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m 525,72*2		1 051,440			
47	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,578	2 000,00	11 156,00	CS ÚRS 2013 01
			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého silniční obrubník: 32,14*0,1*0,1 chodníkový obrubník: 525,72*0,1*0,1		0,321 5,257			

90 - Oplocení

152 348,28

48	K	090-002	Oprava a vyspravení stávajícího oplocení areálu v délce cca 450,0 m'	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
			Oprava a vyspravení stávajícího oplocení areálu v délce cca 450,0 m'					
49	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,304	700,00	1 612,80	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 výkop šachet pro sloupky oplocení: 0,4*0,4*0,8*18		2,304			
50	K	133201109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	2,304	99,00	228,10	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3					
51	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,304	30,20	69,58	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
52	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním	kus	18,000	197,60	3 556,80	CS ÚRS 2013 01
			Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním					
53	M	553422540	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2250/38x1,5 mm	kus	17,000	140,00	2 380,00	CS ÚRS 2013 01
			sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2250/38x1,5 mm					
54	M	553422620	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2350/48x1,5 mm	kus	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2013 01
			sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2350/48x1,5 mm					
55	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2					
56	M	55346338	Branka ocelová s ocelovými sloupky 900 x 1800 mm, uzamykatelná, vč. poštovní schránky	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
			Branka ocelová s ocelovými sloupky 900 x 1800 mm, uzamykatelná, vč. poštovní schránky					
57	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2					
58	M	55346470	Vrata ocelová s ocelovými sloupky 3600 x 1800 mm, uzamykatelná	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
			Vrata ocelová s ocelovými sloupky 3600 x 1800 mm, uzamykatelná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	348121121	Osazování podhrabových desek plotových na MC 200x50x2450 mm	kus	18,000	137,00	2 466,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazování podhrabových desek plotových na MC 200x50x2450 mm					
60	M	0090-001	Podhrabové desky k oplocení 200x50x2450 mm	kus	18,000	55,00	990,00	
			Podhrabové desky k oplocení 200x50x2450 mm					
61	K	783995114	Nátěry vodou ředitelné pletiv včetně lemování barvy standardní dvojnásobné a 2x email	m2	810,000	160,00	129 600,00	CS ÚRS 2013 01
			Nátěry vodou ředitelné pletiv včetně lemování barvy standardní dvojnásobné a 2x email nátěr stávajícího oplocení vč. odmaštění a odrezivění: 450,0*1,8					
					810,000			

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

16 000,00

62	K	R95-001	Zakončení pískoviště - dřevěné lakované lavičky, vč. kotevních prvků do bet. kce pískoviště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
			Zakončení pískoviště - dřevěné lakované lavičky, vč. kotevních prvků do bet. kce pískoviště					
63	K	R95-002	Oprava stáv. opěrných zdí, vč. nátěru	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
			Oprava stáv. opěrných zdí, vč. nátěru					
64	K	R95-003	Oprava stáv. zábradlí na opěrných zdích, vč. nového nátěru	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
			Oprava stáv. zábradlí na opěrných zdích, vč. nového nátěru					

96 - Bourání konstrukcí

37 688,31

25	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	419,369	14,70	6 164,72	CS ÚRS 2013 01
			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic					
			2,6*25,95	67,470				
			34,66*2,6	90,116				
			1,65*52,6	86,790				
			1,65*19,87	32,786				
			1,55*3,16*2	9,796				
			1,55*2,6	4,030				
			0,9*(4,0+5,8)*2	17,640				
			0,9*(5,8+4,0*2)*2	24,840				
			1,65*8,93	14,735				
			1,0*20,74	20,740				
			0,9*(5,8+4,0)*2	17,640				
			1,65*19,87	32,786				
13	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	11,460	189,50	2 171,67	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm					
			0,6*(11,6+7,5)	11,460				
14	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	11,460	67,50	773,55	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm					
20	K	113107153	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 300 mm	m2	239,958	18,30	4 391,23	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 300 mm					
			6,15*10,92	67,158				
			18,0*9,6	172,800				
21	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 100 mm	m2	239,958	22,60	5 423,05	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 100 mm					
			E1:					
			6,15*10,92	67,158				
			D:					
			18,0*9,6	172,800				
26	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	41,937	126,50	5 305,03	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného					
			podklad pod chodníkem z bet. dlaždic 300x300 mm:					
			419,369*0,1	41,937				
27	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	5,417	126,50	685,25	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného					
			okapový chodníček:					
			0,5*0,1*(11,68+7,5)	0,959				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			0,5*0,1*(5,0+2,4+18,6+49,08+11,68+2,4)		4,458			
28	K	113204111	Vytrhání obrub s nulovým nášlapem v bet. loži	m	38,120	25,00	953,00	CS ÚRS 2013 01
			Vytrhání obrub s nulovým nášlapem v bet. loži					
			6,15+18,1+13,87		38,120			
15	K	919735112	Řezání stávajícího živícího krytu tl 100 mm	m	21,580	45,00	971,10	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živícího krytu hl do 100 mm					
			0,6*4+11,68+7,5		21,580			
22	K	919735112	Řezání stávajícího živícího krytu tl 100 mm	m	9,600	62,50	600,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živícího krytu hl do 100 mm					
16	K	96-001	Dmž stáv. vlnkových stožárů vč. základových patek, vč. odvozu a ekolog. likvidace	kus	2,000	60,00	120,00	
			Dmž stáv. vlnkových stožárů vč. základových patek, vč. odvozu a ekolog. likvidace					
29	K	96-002	Dmž stáv. dřevěných zakončení (laviček) u pískovišť, vč. odvozu a ekolog. likvidace	kpl	1,000	500,00	500,00	
			Dmž stáv. dřevěných zakončení (laviček) u pískovišť, vč. odvozu a ekolog. likvidace					
23	K	961044111	Bourání podezdívky plotu z betonu prostého	m3	3,413	1 500,00	5 119,50	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podezdívky plotu z betonu prostého					
			45,5*0,5*0,15		3,413			
24	K	965042141	Bourání betonového okapového chodníčku	m3	2,709	895,00	2 424,56	CS ÚRS 2013 01
			Bourání betonového okapového chodníčku					
			0,5*0,05*(11,68+7,5)		0,480			
			0,5*0,05*(5,0+2,4+18,6+49,08+11,68+2,4)		2,229			
17	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	45,500	40,30	1 833,65	CS ÚRS 2013 01
			Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m					
18	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2013 01
			Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2					
19	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	137,00	137,00	CS ÚRS 2013 01
			Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2					

978 - Přesun sutí

151 606,03

68	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	353,394	220,00	77 746,68	CS ÚRS 2011 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km					
69	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 947,516	6,00	29 685,10	CS ÚRS 2011 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
			353,394*14 'Přepočtené koeficientem množství		4 947,516			
70	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	353,394	20,00	7 067,88	CS ÚRS 2011 01
			Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m					
71	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	353,394	5,00	1 766,97	CS ÚRS 2011 01
			Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m					
72	K	979098201	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	353,394	100,00	35 339,40	CS ÚRS 2011 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					

99 - Přesun hmot

11 444,05

67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	228,881	50,00	11 444,05	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro pozemní komunikace					

767 - Konstrukce zámečnické

3 600,00

65	K	767791100	Montáž vlnkového stožáru	kus	2,000	300,00	600,00	
			Montáž vlnkového stožáru					
66	K	R767-001	Dodávka vlnkového stožáru výšky 4,0 m	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
			Dodávka vlnkového stožáru výšky 4,0 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Be004a0052013 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa - venkovní úpravy
Objekt: 02 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: ul. Gluckova 136, Litvínov-Janov

Datum: 16.07.2013

Zadavatel:
Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

IČ: 00266027
DIČ: CZ00266027

Uchazeč:
výběrové řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice

IČ: 13882589
DIČ: CZ5807271008

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část 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."

Cena bez DPH				2 000,00
DPH základní	21,00%	ze	2 000,00	420,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				2 420,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Be004a0052013 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa - venkovní úpravy
Objekt: 02 - Vedlejší rozpočtové náklady
Místo: ul. Gluckova 136, Litvínov-Janov Datum: 16.07.2013
Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov Projektant: Luboš Beneda, Čižická 279, 332
Uchazeč: výběrové řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Be004a0052013 - Stavební úpravy MŠ Paraplíčko - II.etapa - venkovní úpravy
Objekt: 02 - Vedlejší rozpočtové náklady
Místo: ul. Gluckova 136, Litvínov-Janov Datum: 16.07.2013
Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332
Uchazeč: výběrové řízení

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

Náklady soupisu celkem 2 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 2 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 2 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce - vytýčení sítí Průzkumné práce - vytýčení sítí	Kč	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	030001000	Zařízení staveniště Zařízení staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MŠ PARAPLÍČKO, ULICE GLUCKOVA 136, JANOV
 Objekt: BLESKOSVOD Objednatel: Město Litvínov
 rozpis položky číslo 97 – kód položky M21 - hromosvod Zhotovitel:
 JKSO: Datum:

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suf celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00	6 400,00	6 400,00	0,000	0,000
D	Ostatní elektro	0,00	6 400,00		0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00	33 600,00	33 600,00	0,000	0,000
740	Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00	2 000,00	2 000,00	0,000	0,000
743	Elektromontáže - hrubá montáž	0,00	31 600,00	31 600,00	0,000	0,000
M	Práce a dodávky M	25 388,80	138 757,70	164 146,50	0,000	0,000
21-M	Elektromontáže	25 388,80	70 445,00	95 833,80	0,000	0,000
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00	68 312,70	68 312,70	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>25 388,80</u>	<u>178 757,70</u>	<u>204 146,50</u>	<u>0,000</u>	<u>0,000</u>

ZADÁNÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MŠ PARAPLÍČKO, ULICE GLUCKOVA 136, JANOV

Objekt: BLESKOSVOD rozpis položky číslo 97 – kód položky M21 – hromosvod Datum:

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

D Ostatní elektro

1	469	D00000001	demontáž stávající elektroinstalace	hod	32,000	200,00	6400,00
---	-----	-----------	-------------------------------------	-----	--------	--------	---------

PSV Práce a dodávky PSV

740 Elektromontáže - zkoušky a revize

2	741	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	2000,00	2000,00
---	-----	-----------	---	-----	-------	---------	---------

743 Elektromontáže - hrubá montáž

3	741	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	16,000	1800,00	28800,00
4	741	743992300	Měření zemnicí síť délky pásku do 500 m	kus	1,000	2800,00	2800,00

M Práce a dodávky M

21-M Elektromontáže

5	921	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	126,000	29,80	3754,80
6	354	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	80,000	32,40	2592,00
7	921	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	300,000	120,60	36180,00
8	354	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	41,000	119,70	4907,70
9	921	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	106,000	61,10	6476,60
10	354	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	106,000	7,80	826,80
11	921	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	207,000	85,40	17677,80
12	354	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	16,000	26,10	417,60
13	354	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	16,000	30,60	489,60
14	354	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	3,000	10,80	32,40
15	354	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	2,000	18,80	37,60
16	354	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	2,000	29,60	59,20
17	354	354B00001	ekvipotencionální svorkovnice DEHN K12	kus	1,000	350,00	350,00
18	354	354B00002	izolovaný vodič HVI na anténní stožár	kus	1,000	3600,00	3600,00
19	354	354B00003	instalační materiál	kus	1,000	600,00	600,00
20	354	354416700	podpěry vedení hromosvodu PV 11b Cu	kus	100,000	97,20	9720,00
21	921	210220362	Montáž tyčí zemnicích délky do 4,5 m	kus	2,000	552,90	1105,80
22	354	354418500	držák jímače a ochranné trubky DJT Cu	kus	2,000	151,20	302,40
23	354	354411240	tyč jímací s rovným koncem JR 3,0 nerez	kus	1,000	1408,50	1408,50
24	921	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	15,000	210,00	3150,00
25	921	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	15,000	140,00	2100,00
26	354	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	15,000	3,00	45,00
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							68312,70

ZADÁNÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MŠ PARAPLÍČKO, ULICE GLUCKOVA 136, JANOV

Objekt: BLESKOSVOD rozpis položky číslo 97 – kód položky M21 – hromosvod Datum:

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
27	946	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,140	900,00	126,00
28	946	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m ²	70,000	21,20	1484,00
29	946	460030033	Rozebrání dlažeb ručně z kostek drobných do písku spáry nezalité	m ²	70,000	12,40	868,00
30	946	460030092	odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	140,000	40,60	5684,00
31	946	460030142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těženého tloušťky do 20 cm	m ²	70,000	37,00	2590,00
32	946	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m ²	70,000	59,80	4186,00
33	946	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živice tloušťky do 10 cm	m	140,000	31,30	4382,00
34	946	460200263	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	140,000	60,00	8400,00
35	946	460201611	Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	m	140,000	5,00	700,00
36	946	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	140,000	39,40	5516,00
37	946	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	5,000	66,70	283,50
38	946	460561901	zástavbě	m ³	60,000	21,00	1260,00
39	946	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m ²	70,000	8,00	560,00
40	946	460620023	Provizorní kladení obrubníků z kostek drobných kamenných do lože z kameniva těženého	m	140,000	18,40	2576,00
41	946	460650063	kameniva drceného se zhuťněním tloušťky do 20 cm	m ²	70,000	99,00	6930,00
42	946	460650162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého	m ²	70,000	110,00	7700,00
43	946	460650172	Očištění kostek kamenných malých z rozebranych dlažeb	m ²	98,000	10,00	980,00
44	946	460650182	Osazení betonových obrubníků ležatých chodníkových do betonu prostého	m	140,000	100,00	14000,00
45	946	460680101	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 15 cm	kus	2,000	43,60	87,20

Celkem

204146,50

Smlouva číslo: KT/7901/14

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	27. 5. 2014	Ing. Jitka Blovská	referent OIRR	<i>J. Blovská</i>
Schválil:	27. 5. 2014	Ing. Hana Nováková	vedoucí OIRR	<i>H. Nováková</i>
Správce rozpočtu:	27. 5. 2014	Libuše Karbanová	ekonom OIRR	<i>L. Karbanová</i>
Právní oddělení:	27. 5. 2014	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	<i>J. Buchta</i>
Schváleno - RM:	24. 4. 2014	Číslo usnesení:	R/2859/113	
ZM:	7. 5. 2014	Číslo usnesení:	Z/1067/30	
Zveřejněno:	Od:	Do:		
Vedení města:	27. 5. 2014	Ing. Karel Linhart	2. místostarosta	<i>K. Linhart</i>



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu