



Smlouva o dílo č. KT/7902/14
na realizaci stavby
„ZATEPLENÍ 3 OBJEKTŮ ZŠ A MŠ LITVÍNŮV - 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 : **R-test s.r.o.**
Zastoupený : Josef Růžička
Sídlo : Mezibořská 764, 436 01 Litvínov
IČ : 28 70 57 34
DIČ : CZ28705734
Bankovní spojení : ČSOB Litvínov
č.ú. : 230968797 / 0300
datová schránka : bqjdb9s
kontaktní telefon : 774 620 266
kontaktní e-mail : ruzacop@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 : Milan Kafka

Stavbyvedoucí: Ing. Brabec , č. autorizace ČKAIT: 0402239

II.
Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje
Název stavby: **ZATEPLENÍ 3 OBJEKTŮ ZŠ A MŠ LITVÍNŮV - JANOV**
Část č. 3 Zateplení družiny ZŠ Janov

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 ZŠ A MŠ LITVÍNOV - JANOV" část veřejné zakázky: 3 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. 3 zakázka na stavební práce: Zateplení družiny ZŠ Janov

Místo stavby: Školská č.p. 125, Litvínov - Janov

Podkladem pro realizaci je tato zadávací dokumentace a dále projektová dokumentace pro provedení stavby s názvem Stavební úpravy objektu družiny č.p.125, ul. Školská 125, 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 (vyspádování střechy se sklonem 3%), výměnu okenních výplní za plastová vč. parapetů (dozdívky meziokenních pilířů a obvodového zdiva mezi navrženými okny z pórobetonových tvárnic), výměnu venkovních dveří za hliníkové, odstranění stávajícího schodiště a rampy na jižní straně, úprava hromosvodu, redukce vstupů do objektu – nové budou tři vstupy, osazení žebříku v 2.NP na střechu a provedení okapového chodníčku v š.500 mm z kačírku. Klempířské prvky zahrnují oplechování střechy, žlabů, okapů, parapetů.

- 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. 3 Zateplení družiny ZŠ Janov:

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 zprovoznění 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 **2.500.000,- 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	-----	-----	-----
3	Zateplení družiny ZŠ Janov	2.500.000,- Kč	525.000,- Kč	3.025.000,- Kč

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 GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o 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 skutečně.
 - 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 eventuálnímu 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 vážných 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 přírážek 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 objednatel 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 náležitosti 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 zbývajících 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 nedodržoval 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: 2415562511 na hodnotu škody ve výši 15.000.000,- 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 objednatelem 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 objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.
- 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 smlouvené 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 objednatelem 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.
- 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.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- 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 12 -06- 2014

v LITVÍNOVĚ dne 10.6.2014

Za objednatele :

Za zhotovitele :



Mgr. Milan Šťovíček
starosta města

TEST s.r.o.
stavební a obchodní společnost
Meziborská 764 IČ: 26705734
436 01 LITVÍNOV DIČ: CZ26705734

Josef Růžička
jednatel společnosti

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

Stavba: Zateplení 3. objektů ZŠ a MŠ Litvínov - Janov

Objekt: Družina č.p. 125

Objednatel: město Litvínov

Zhotovitel: R - test s.r.o.

Objekt - popis	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
II. Etapa - obvodový plášť	2 430 000,00 Kč	510 300,00 Kč	2 940 300,00 Kč
II. Etapa - dodatek	70 000,00 Kč	14 700,00 Kč	84 700,00 Kč
Cena celkem	2 500 000,00 Kč	525 000,00 Kč	3 025 000,00 Kč

Datum: 6.4.2014

Za zhotovitele: J. Růžička



REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Be0070062013 - Stavební úpravy objektu družiny č.p.125, ul.Školská, Janov II.etapa - obvodový p

Místo: ulice Školská, Janov

Datum: 23.09.2013

Zadavatel:

Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

IČ: 00266027

DIČ: CZ00266027

Uchazeč:

R - test s.r.o.

IČ: 28705734

DIČ: CZ28705734

Projektant:

Luboš Beneda, Černická 9 A 11, 301 36 Plzeň

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 dále 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				2 430 000,00
DPH základní	21,00%	ze	2 430 000,00	510 300,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				2 940 300,00
				v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Be0070062013 - Stavební úpravy objektu družiny č.p.125, ul.Školská, Janov II.etapa - obvodový
Místo: ulice Školská, Janov **Datum:** 23.09.2013
Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov **Projektant:** Luboš Beneda, Černická 9 A 1
Uchazeč: R - test s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 430 000,00	2 940 300,00	
01	Stavební část	2 355 000,00	2 849 550,00	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	75 000,00	90 750,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Be0070062013 - Stavební úpravy objektu družiny č.p.125,ul.Školská,Janov II.etapa - obvodový plášť
Objekt: 01 - Stavební část

KSO:
Místo: ulice Školská, Janov Datum: 23.09.2013
Zadavatel: IČ:
Město Litvínov,Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov DIČ:
Uchazeč: IČ:
výběrové řízení DIČ:
Projektant: IČ: 13882589
Luboš Beneda,Černická 9 A 11, 301 36 Plzeň DIČ: CZ5807271008
Poznámka:

Cena bez DPH				2 355 000,00
DPH základní	21,00%	ze	2 355 000,00	494 550,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				2 849 550,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Be0070062013 - Stavební úpravy objektu družiny č.p.125,ul.Školská,Janov II.etapa - obvodový plášť
Objekt: 01 - Stavební část
Místo: ulice Školská, Janov Datum: 23.09.2013
Zadavatel: Město Litvínov,Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov Projektant: Luboš Beneda,Černická 9 A 11,
Uchazeč: výběrové řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 355 000,00
1 - Zemní práce	14 732,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	124 987,05
43 - Vodorovné konstrukce - schodiště	2 407,00
511 - Okapový chodník	55 903,66
61 - Úprava povrchů vnitřní	33 493,67
62 - Úprava povrchů vnější	632 700,85
94 - Lešení a stavební výtahy	46 228,07
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	123 841,33
96 - Bourání konstrukcí	73 269,48
978 - Přesun sutí	33 450,13
99 - Přesun hmot	7 882,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 391,10
712 - Povlakové krytiny	219 260,50
713 - Izolace tepelné	393 087,32
764 - Konstrukce klempířské	86 388,80
762 - Konstrukce tesařské	30 441,50
767 - Konstrukce zámečnické	120 585,46
769 - Otvorové prvky z plastu	296 949,00
M21 - Hromosvod	55 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Be0070062013 - Stavební úpravy objektu družiny č.p.125,ul.Školská,Janov II.etapa - obvodový plášť
Objekt: 01 - Stavební část
Místo: ulice Školská, Janov **Datum:** 23.09.2013
Zadavatel: Město Litvínov,Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov **Projektant:** Luboš Beneda,Černická 9 A 11,
Uchazeč: výběrové řízení

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

Náklady soupisu celkem

2 355 000,00

1 - Zemní práce

14 732,38

1	K	132202101	Hloubení rýh 5 do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3 Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných pro okapový chodník a pro vložení nopové fólie: 0,6*112,245*0,25	m3	16,837	650,00	10 944,05	CS ÚRS 2013 01
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,837	110,00	1 852,07	CS ÚRS 2013 01
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	m3	16,837	15,00	252,56	CS ÚRS 2013 01
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16,837	100,00	1 683,70	CS ÚRS 2013 01

3 - Svislé a kompletní konstrukce

124 987,05

5	K	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm 1,2*1,775*0,3-0,6*1,255*0,3	m3	0,413	4 120,00	1 701,56	CS ÚRS 2013 01
6	K	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm 1,2*1,775*0,3	m3	0,639	3 640,00	2 325,96	CS ÚRS 2013 01
7	K	340238236	Přídávka z probetonových příčkovek - plošné dorovnání na fasádě Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm 0,3*2,845*2	m2	1,707	450,00	768,15	
8	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z porobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3 Zdivo z porobetonových přesných tvárnic nosné z tvárnic hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové toze, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3 dozdění atik: 0,25*0,2*(12,6*3+3,6)	m3	2,070	3 320,00	6 872,40	CS ÚRS 2013 01
9	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z porobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3 Zdivo z porobetonových přesných tvárnic nosné z tvárnic hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové toze, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3 pohled jižní: 0,3*17,4*2,075+0,3*0,9*0,77*2 -0,3*(0,6*1,0+1,5*1,9*6+0,6*1,9) 0,3*18,0*2,075+0,3*2,4*0,77 -0,3*(0,6*1,0*2+1,5*1,9*5+1,0*2,845) 0,3*18,0*2,075 -0,3*(1,5*1,9*6+0,6*1,0*2+1,0*1,675) pohled severní: 0,3*(11,25+11,7)*1,775+0,3*1,07*1,1+0,3*0,25*0,9*2 0,3*18,0*1,775 -0,3*(1,0*1,775*3+1,0*1,4*3+0,6*1,0*3) dozdění atik:	m3	31,843	3 280,00	104 445,04	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			18,4*2*0,25*0,30		2,760			
10	K	317143612	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	10,000	480,00	4 800,00	CS ÚRS 2013 01
			Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 300 mm, pro světlost otvoru do 900 mm					
11	K	317143621	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	6,000	510,00	3 060,00	CS ÚRS 2013 01
			Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 300 mm, pro světlost otvoru přes 900 do 1100 mm					
12	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,088	3 640,00	320,32	CS ÚRS 2013 01
			Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
			1,7*0,12*0,3		0,061			
			0,9*0,1*0,3		0,027			
13	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,085	6 500,00	552,50	CS ÚRS 2013 01
			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadrž. hlav do č. 12					
			I10:					
			3*0,9*8,34/1000*1,08		0,024			
			I12:					
			3*1,7*11,1/1000*1,08		0,061			
14	K	346244381	Přelitování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,588	240,00	141,12	CS ÚRS 2013 01
			Přelitování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
			1,7*0,12*2		0,408			
			0,9*0,1*2		0,180			

43 - Vodorovné konstrukce - schodiště

2 407,00

15	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	5,800	280,00	1 624,00	CS ÚRS 2013 01
			Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 12/15					
			2*1,4		2,800			
			3*1,0		3,000			
16	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,740	340,00	591,60	CS ÚRS 2013 01
			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
			1,4*0,3*2+(0,3*0,3)/2*2		0,930			
			1,0*0,3*3-(0,3*0,3)/2*2		0,810			
17	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,740	110,00	191,40	CS ÚRS 2013 01
			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					

511 - Okapový chodník

55 903,66

18	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	65,067	20,00	1 301,34	CS ÚRS 2013 01
			Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skatních se zhutněním pro okapový chodník					
			0,6*112,245-0,6*(1,4+1,0+1,4)		65,067			
19	K	637111112	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 150 mm s udusáním	m2	65,067	180,00	11 712,06	CS ÚRS 2013 01
			Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu ze štěrkopísku tl. 150 mm					
20	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	65,067	260,00	16 917,42	CS ÚRS 2013 01
			Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 100 mm					
21	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	115,645	120,00	13 877,40	CS ÚRS 2013 01
			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
			112,245-(1,4+1,0+1,4)		108,445			
			6*0,6*2		7,200			
22	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	235,916	40,00	9 436,64	CS ÚRS 2013 01
			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 5-20 50 x 5 x 25					
			115,645*2*1,02		235,916			
23	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,156	2 300,00	2 658,80	CS ÚRS 2013 01
			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
			115,645*0,1*0,1		1,156			

61 - Úprava povrchů vnitřní

33 493,67

24	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	57,941	180,00	10 429,38	CS ÚRS 2013 01
			Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,25*(0,6+1,0*2)*11		7,150			
			0,25*(0,6+1,255*2+2*0,6+1,9*4+6*1,0+6*2+1,4*2*1,0+2*2*1,675)		10,003			
			0,25*(9*1,0+9*2*1,775+4*1,5+4*2*1,775+12*1,5+12*2*1,9)		31,188			
			0,25*(5*1,5+5*2*1,9+2*2,4+2*2*1,775)		9,600			
25	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	99,073	160,00	15 851,68	CS ÚRS 2013 01
			Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
			0,639/0,3		2,130			
			29,083/0,3		96,943			
26	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2013 01
			Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách					
27	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	1,300	75,00	97,50	CS ÚRS 2013 01
			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků					
			0,5*(1,7+0,9)		1,300			
28	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	99,073	70,00	6 935,11	CS ÚRS 2013 01
			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn					

62 - Úprava povrchů vnější

632 700,85

29	K	622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	563,796	65,00	36 646,74	CS ÚRS 2013 01
			Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm					
			pohled jižní:					
			18,4*(0,3+3,81)		75,624			
			(4,45-3,81)*0,2		0,128			
			18,1*(7,11+0,3)		134,121			
			(7,75-7,11)*0,2		0,128			
			-otvory:					
			-(0,6*1,0+1,5*1,9*6+0,6*1,9*2)		-19,980			
			-(0,6*1,0*2+1,5*1,9*5+1,0*1,675+1,0*2,875)		-20,000			
			-(1,5*1,9*6+0,6*1,0*2+1,0*1,675)		-19,975			
			pohled východní:					
			12,6*(7,75+0,3)		101,430			
			3,6*(4,45+0,3)		17,100			
			-otvory:					
			-(2,4*1,775*2)		-8,520			
			pohled severní:					
			18,4*(7,75+0,3)		148,120			
			18,4*(4,45+0,15)		84,640			
			.					
			(0,6*1,0*3+1,0*1,4*3+1,6*2,845+1,5*1,775*4+1,0*1,675*3)		-30,077			
			-(0,6*1,0*3+1,0*1,4*3+1,0*1,775*3)		-11,325			
			pohled západní:					
			12,6*(7,75+0,3)		101,430			
			3,6*(4,45+0,15)		16,560			
			-otvory:					
			-(1,4*2,2+0,6*1,255+1,0*1,775)		-5,608			
30	K	622135091	Příplatek k vyrovnaní vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	563,796	30,00	16 913,88	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k vyrovnaní vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl					
31	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	106,900	30,00	3 207,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů					
			25,08+3,6+11,98+12,78+18,68+3,6+18,4+12,78		106,900			
32	M	590516340	lišta zakládací LO 143 mm tl. 1,0mm	m	112,245	40,00	4 489,80	CS ÚRS 2013 01
			lišta zakládací LO 143 mm tl. 1,0mm					
			106,9*1,05 Přečtené koeficientem množství		112,245			
33	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	32,500	30,00	975,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů					
			rohů objektu do výšky 2,5m					
			2,5*6		15,000			
			rohů kastlíků okap.rour. do v. 2,5m					
			2,5*7		17,500			
34	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	32,500	260,00	8 450,00	CS ÚRS 2013 01
			lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt) Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt) 11*(1,0*2+0,6)+0,6+1,255*2+2*(0,6+1,9*2) 6*(1,0+1,4*2)+2*(1,0+1,675*2)+9*(1,0+1,775*2) 4*(1,5+1,775*2)+12*(1,5+1,9*2)+5*(1,5+1,9*2) 2*(2,4+1,775*2)+1,6+2,845*2+1,4+2,2*2 1,0+2,845*2	m	254,940	30,00	7 648,20	CS ÚRS 2013 01
36	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 254,94*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	267,687	20,00	5 353,74	CS ÚRS 2013 01
37	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm 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 antikorozní povrchovou úpravou se speciální výplní PUR - atestovaný systém	m2	82,184	190,00	15 614,96	CS ÚRS 2013 01
38	M	283763570	sokl 0,5 nad UT a 0,25 m pod UT: 0,5*112,245-0,5*(1,0+1,6+1,4) 0,25*112,245 deska fasádní polystyrénová izolační (EPS P) 1250 x 600 x 140 mm	m2	86,293	240,00	20 710,32	CS ÚRS 2013 01
39	K	622211032	82,184*1,05 Přepočtené koeficientem množství Montáž zateplení vnějších stěn z sendvičových desek tl do 160 mm 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 antikorozní povrchovou úpravou se speciální výplní PUR - atestovaný systém	m2	507,673	190,00	96 457,87	
40	M	631481751	563,796 sokl 0,5 nad UT : -0,5*112,245 deska izolační sendvičové, grafitové EPS s krycí deskou tl. 140 mm 507,073 Přepočtené koeficientem množství	m2	533,057	300,00	159 917,10	
41	K	622252002	132,250 Montáž ostatních lišt zateplení Montáž ostatních lišt zateplení dilatační lišta: 4,1+4,75 lišta parapetní: 61,7 lišta s okapničkou: 61,7	m	132,250	25,00	3 306,25	CS ÚRS 2013 01
42	M	590514940	61,700 61,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství lišta parapetní PVC UV 10, 2 m lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	64,785	20,00	1 295,70	CS ÚRS 2013 01
43	M	590514920	61,700 61,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	64,785	22,00	1 425,27	CS ÚRS 2013 01
44	M	590515000	61,700 61,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství lišta dilatační průběžná AL 2 m kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta (profil) dilatační průběžná AL 2 m	m	9,204	60,00	552,24	CS ÚRS 2013 01
45	K	622222001	8,85*1,04 Přepočtené koeficientem množství Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm kolem oken a dveří: 11*(1,0*2+0,6)+0,6+1,255*2+2*(0,6+1,9*2) 6*(1,0+1,4*2)+2*(1,0+1,675*2)+9*(1,0+1,775*2) 4*(1,5+1,775*2)+12*(1,5+1,9*2)+5*(1,5+1,9*2) 2*(2,4+1,775*2)+1,6+2,845*2+1,4+2,2*2 1,0+2,845*2	m	254,940	190,00	48 438,60	CS ÚRS 2013 01
46	M	631515180	6,690 deska minerální izolační TF tl.40 mm	m2	37,477	80,00	2 998,16	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			254,94*0,14		35,692			
			35,692*1,05 Přepočtené koeficientem množství		37,477			
47	K	622131121	Penetrace PGU vnějších stěn nanášená ručně	m2	563,796	25,00	14 094,90	CS ÚRS 2013 01
			Penetrace PGU vnějších stěn nanášená ručně		563,796			
48	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	61,700	65,00	4 010,50	CS ÚRS 2013 01
			Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm		61,700			
			14*0,6+6*1,0+2*1,0+9*1,0+21*1,5+2,4*2		61,700			
49	K	622511111	Tenkovrstvá dekorativní mozaiková střednězrná omítka včetně ochran.nátěru vnějších stěn-sokl	m2	54,123	360,00	19 484,28	CS ÚRS 2013 01
			Tenkovrstvá dekorativní mozaiková střednězrná omítka včetně ochran.nátěru vnějších stěn-sokl					
			sokl 0,5 nad UT :					
			-0,5*(1,0+1,6+1,4)		-2,000			
			0,5*112,245		56,123			
50	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka probarvená tl. 2,0 mm včetně penetrace	m2	509,673	240,00	122 321,52	CS ÚRS 2013 01
			Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn		507,673			
			507,673		507,673			
			0,5*(1,0+1,6+1,4)		2,000			
51	K	622325201	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	563,796	28,00	15 786,29	CS ÚRS 2013 01
			Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%		563,796			
52	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	107,468	25,00	2 686,70	CS ÚRS 2013 01
			Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
			11*0,6*1,0+0,6*1,255+2*0,6*1,9+6*1,0*1,4		18,033			
			2*1,0*1,675+9*1,0*1,775+1,5*1,775+17*1,5*1,9		70,438			
			2*2,4*1,775+1,6*2,845+1,4*2,2+1,0*2,845		18,997			
53	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	580,633	25,00	14 515,83	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím pod terémem:					
			112,245*0,15		16,837			
			fasáda:					
			563,796		563,796			
54	K	R62-001	Ochrana dešť.svodů kaslíky s chráničkou vytvořené za zateplení fasády,do v. 3,0m	m	12,000	450,00	5 400,00	
			Ochrana dešť.svodů kaslíky s chráničkou vytvořené za zateplení fasády,do v. 3,0m		12,000			
			3,0*4		12,000			

94 - Lešení a stavební výtahy

46 228,07

55	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	413,224	40,00	16 528,96	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m					
			18,4*5,61		103,224			
			15,6*6,25		97,500			
			18,4*6,25		115,000			
			15,6*6,25		97,500			
56	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	12 396,720	0,70	8 677,70	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					
			413,224*30 Přepočtené koeficientem množství		12 396,720			
57	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	413,224	20,00	8 264,48	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m					
58	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	413,224	8,00	3 305,79	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
59	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	12 396,720	0,40	4 958,69	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití					
			413,224*30 Přepočtené koeficientem množství		12 396,720			
60	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	413,224	2,00	826,45	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken								
61	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	56,400	65,00	3 666,00	CS ÚRS 2013 01
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m pro vnější fasádu:								
					18,4*1,2*2	44,160		
					5,1*1,2*2	12,240		

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

123 841,33

62	K	95-001	Ochrana stávající zeleně	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
63	K	95-002	Zaplnění a začištění otvorů PUR pěnou po vybouraných mřížkách 36ks ve střeše po stáv.kanalizaci, VZT 12ks	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
					1,000			
64	K	95-003	Opatření na ochranu chráněných ptáků a netopýrů dle posudku	kpl	1,000	9 993,69	9 993,69	
65	K	95-004	Vypracování kotevního plánu a tahové zkoušky kotev	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
66	K	95-005	Kompresní páska - ukončení střechy D+M	m	36,000	140,00	5 040,00	
Kompresní páska - ukončení střechy D+M								
67	K	95-006	Signalizační přepad D+M	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
Signalizační přepad D+M								
68	K	95-007	D+M vstupní cedule	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
D+M vstupní cedule Družina								
69	K	95-008	Repase stávajícího stožáru na střeše	kus	1,000	9 669,89	9 669,89	
70	K	95-009	Demontáž střešního světlíku a zaslepení otvoru (doplnění vrstev střechy a stropu)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
71	K	95-010	D+M vnitřní žaluzie, plastové bílé s horizontálními lamelami	m ²	65,000	400,00	26 000,00	
					1,5*1,9*11+0,6*1,9*2+0,6*1,0*2+1,0*1,675+2,4*1,775	40,765		
					1,775	24,235		
72	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	625,510	25,00	15 637,75	CS ÚRS 2013 01
Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m								
73	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)								

96 - Bourání konstrukcí

73 269,48

74	K	978015321	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 10 %	m ²	563,796	4,50	2 537,08	CS ÚRS 2013 01
Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 10 %								
75	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m ²	m ²	44,070	50,00	2 203,50	CS ÚRS 2013 01
Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m ²								
					1,2*1,775*9	19,170		
					1,2*2,075*10	24,900		
76	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m ²	m ²	116,550	40,00	4 662,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m ²								
					2,4*1,775*10	42,600		
					3,6*1,775*3	19,170		
					2,4*2,075*5	24,900		
					3,6*2,075*4	29,880		
77	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	1,863	90,00	167,67	CS ÚRS 2013 01
Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²								
					0,9*2,07	1,863		
78	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²	13,372	80,00	1 069,76	CS ÚRS 2013 01
Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m ²								
					1,1*2,845	3,130		
					0,9*2,845*4	10,242		
79	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m ² tl do 600 mm	m ³	2,917	1 350,00	3 937,95	CS ÚRS 2013 01
Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pohled západní 1,0*1,775*0,3 1,4*2,22*0,3 pohled severní 0,3*(1,2*1,075+0,7*0,775+0,3*1,0) 0,3*1,05*1,775 0,3*(0,7*0,775+0,3*1,0)		0,533 0,932 0,640 0,559 0,253			
80	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	5,200	220,00	1 144,00	CS ÚRS 2013 01
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm 1,7*2+0,9*2		5,200			
81	K	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu ručně	m3	5,130	2 150,00	11 029,50	CS ÚRS 2013 01
			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého vybourání atiky: 0,4*0,3*18,0*2 0,25*0,2*(12,6+3,6)		4,320 0,810			
82	K	976042232	Vybourání větracích mřížek pl do 0,1 m2 ze zdiva ŽB	kus	36,000	40,00	1 440,00	
			Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek komínových a topných dvířek, ventilací apod. plochy do 0,10 m2, ze zdiva betonového pohled jižní: 15 pohled severní: 21		15,000 21,000			
83	K	767132813	Demontáž meziokenních vložek	m2	43,448	220,00	9 558,56	
			Demontáž stěn a přiček z plechu svařovaných 1,775*0,6*15 1,775*0,3*6 2,075*0,6*14 2,075*0,3*11		15,975 3,195 17,430 6,848			
84	K	767161822	Demontáž zábradlí schodišťového rozebratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	36,000	60,00	2 160,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž zábradlí schodišťového rozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
85	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	8,400	80,00	672,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž zábradlí rovného nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg 2,1*4		8,400			
86	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	67,347	25,00	1 683,68	CS ÚRS 2013 01
			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s tožem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek 112,245*0,6		67,347			
87	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného	m3	67,347	240,00	16 163,28	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drčeného 112,245*0,6		67,347			
88	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových 2		2,000			
89	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	12,000	280,00	3 360,00	CS ÚRS 2013 01
			Bourání kamenných schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě 3,0*4		12,000			
90	K	764334850	Demontáž lemování zdi plochá střecha s krycím plechem rš 500 mm	m	138,400	25,00	3 460,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lemování zdi na plochých střechách s krycím plechem nadezdívky rš 500 mm (11,9+18,0)*2*2 (3,4+6,0)*2		119,600 18,800			
91	K	764339830	Demontáž lemování světlíku hladká krytina v ploše do 30°	m2	1,960	80,00	156,80	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině v ploše, sklonu do 30 st. 1,4*1,4		1,960			
92	K	764341831	Demontáž lemování trub průměr do 150 mm vlnitá krytina do 30°	kus	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž ostatních prvků kusových lemování trub, konzol, držáků na vlnité krytině, průměru přes 100 do 150 mm, sklonu do 30 st. stáv.kanalizace na střeše: 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	764341844	Demontáž lemování trub průměr přes 150 hladká krytina do 30° Demontáž ostatních prvků kusových lemování trub, konzol, držáků na vlnité krytině, průměru přes 150 do 200, sklonu do 30 st. stáv.VZT	kus	4,000	25,00	100,00	
			4		4,000			
94	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm 18,0-0,9+18,0-2,4+2,4+1,2+11,7+6,0-0,9 18,0-(0,45+0,9*2+1,1) 18,0+2,4+1,2+18,0	m	107,350	22,00	2 361,70	CS ÚRS 2013 01
			53,100					
			14,650					
			39,600					
95	K	764430810	Demontáž oplechování zdi rš do 250 mm Demontáž oplechování zdi a nadezdívek(atik) rš do 250 mm 12,6*2*2+3,6*2	m	57,600	20,00	1 152,00	CS ÚRS 2013 01
			57,600					
96	K	764430840	Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm 18,0*2*2+6,0	m	78,000	25,00	1 950,00	CS ÚRS 2013 01
			78,000					
97	K	96-001	Demontáž prvků na stáv.fasádě, cedule, pr.žerďe apod.,vč.odvozu a ekolog.likvidace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

978 - Přesun sutí

33 450,13

98	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	126,705	75,00	9 502,88	CS ÚRS 2013 01
99	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 126,705*14 Přepočtené koeficientem množství	t	1 773,870	3,50	6 208,55	CS ÚRS 2013 01
			1 773,870					
100	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	126,705	40,00	5 068,20	CS ÚRS 2013 01
101	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	126,705	100,00	12 670,50	CS ÚRS 2013 01

99 - Přesun hmot

7 882,70

102	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	112,610	70,00	7 882,70	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 391,10

103	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie 0,25*112,245	m2	28,061	60,00	1 683,66	CS ÚRS 2013 01
			28,061					
104	M	283230240	fólie nopová fólie nopová 28,061*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	33,673	80,00	2 693,84	CS ÚRS 2013 01
			33,673					
105	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	800,00	13,60	CS ÚRS 2013 01

712 - Povlakové krytiny

219 260,50

106	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním 234,0+214,2	m2	448,200	20,00	8 964,00	CS ÚRS 2013 01
			448,200					
107	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým 448,2	m2	448,200	5,00	2 241,00	CS ÚRS 2013 01
			448,200					
108	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin	t	0,173	34 000,00	5 882,00	CS ÚRS 2013 01
			0,173					
109	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° střešní fólií	m2	529,860	90,00	47 687,40	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Provedení povlakové krytiny střech do 10° střešní fólií 278,5+251,36		529,860			
110	M	283220130	fólie hydroizolační střešní s povrchovou úpravou proti UV záření	m2	556,353	165,00	91 798,25	CS ÚRS 2013 01
			fólie hydroizolační střešní s povrchovou úpravou proti UV záření Poznámka k položce: střešní PVC-P fólie určená ke kotvení tl. 1,5mm, s nosnou vložkou z PES tkaniny, s povrchem odolným proti UV záření, mechanicky kotvená		529,86*1,05 Přepočtené koeficientem množství	556,353		
111	K	712971111	Zřízení vrstvy z netkané textilie o sklonu do 10°	m2	448,200	20,00	8 964,00	
112	M	693112150	Zřízení vrstvy z netkané textilie o sklonu do 10° textilie netkaná 300 g/m2	m2	493,020	30,00	14 790,60	CS ÚRS 2013 01
			textilie netkaná 300 g/m2		448,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství	493,020		
113	K	R712-001	Výrobná hmota z horkého asfaltu AOSI se směsí lehčeného kameniva	m2	448,200	80,00	35 856,00	
114	K	R712-002	Zrušení větracího potrubí střechy a zaslepení otvorů 7ks Dmtz střešní guly a zaslepení otvoru	kus	3,000	650,00	1 950,00	
115	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,503	750,00	1 127,25	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m					

713 - Izolace tepelné

393 087,32

116	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn atiky lepením bodové rohoží, pásů, dílců, desek	m2	51,600	60,00	3 096,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově izolace atik: 0,6*86,0		51,600			
117	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu bitá EPS 100 S 1000 x 1000 x 50 mm	m2	52,632	80,00	4 210,56	CS ÚRS 2013 01
			desky z tenčených plastů desky z penového polystyrenu - samozhášiveno EN 13163 - EPS 100/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 50 mm		51,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství	52,632		
118	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš - vyrovnání pomocí inverzně kladených klínů, pro vznik	m2	460,100	40,00	18 404,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž izolace tepelné střeš - vyrovnání pomocí inverzně kladených klínů, pro vznik roviny prům.tl.klínů je 180mm 240,1+220,0		460,100			
119	M	631515340	deska minerální izolační spádové klíny průměrná tl. 180 mm	m2	483,105	540,00	260 876,70	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER NF 333, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.180 mm		460,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství	483,105		
120	K	713141133	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - vyrovnávací spád, klíny	m2	529,860	45,00	23 843,70	
			Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, atici, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přitřenými za studena zptna, jednovrstvá zateplení střeš vč. zateplení atik a vnitřních částí atik 278,5+251,36		529,860			
121	M	631515020	deska minerální izolační střešní S tl. 100 mm	m2	556,353	120,00	66 762,36	CS ÚRS 2013 01
			deska minerální izolační střešní ISOVER S tl.100 mm 529,86*1,05 Přepočtené koeficientem množství		556,353			
122	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	21,192	750,00	15 894,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m					

764 - Konstrukce klempířské

86 388,80

123	K	764751112	Odpadní trouby plast kruhové rovné SROR D 100 mm, ozn. 31	m	22,600	260,00	5 876,00	CS ÚRS 2013 01
			Odpadní trouby plast kruhové rovné SROR D 100 mm, ozn. 31 2*4,0 2*7,3		8,000 14,600			
124	K	764761132	Žlaby plast podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky KFL 35	m	36,000	280,00	10 080,00	CS ÚRS 2013 01
			Žlaby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem systém LINDAB Rainline podokapní půlkruhové R s háky KFL 35 velikost 150 mm Poznámka k položce: žlab půlkruhového tvaru s vnější naválkou na přední straně a vnitřní naválkou na zadní straně žlabu					
125	K	764761231	Žlaby plast kotlík k půlkruhovým žlabům velikost 100 mm	kus	4,000	480,00	1 920,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	764761241	Žlaby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem systém LINDAB Rainline doplňky žlabů kotlíků SOK ke žlabům půlkruhových velikost 125 mm Žlabů plast filtrační vložka kotlíku velikost 100mm	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2013 01
127	K	764323230	Žlaby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem systém LINDAB Rainline doplňky žlabů filtrační vložka kotlíku RSIL (pro zamezení vniknutí listů do kotlíku) velikost 125 mm Oplechování Pz okapů rš 330 mm, probarvený lakovaný Pz plech, ozn. 17	m	36,000	260,00	9 360,00	CS ÚRS 2013 01
128	K	764391210	Oplechování Pz okapů rš 330 mm, probarvený lakovaný Pz plech, ozn. 32 Střešní prvky Pz probarvený lakovaný - závětná lišta rš 250 mm, ozn. 18	m	86,000	180,00	15 480,00	CS ÚRS 2013 01
129	K	764333220	Ostatní prvky střešní z pozinkovaného Pz plechu závětná lišta rš 250 mm Lemování Pz probarvený lakovaný plech zdí rš 100 mm ozn. 19	m	83,000	120,00	9 960,00	CS ÚRS 2013 01
130	K	764333222	Poznámka k položce: Olemování rohu atiky, kotven na OSB desku Lemování Pz probarvený lakovaný plech zdí rš 100 mm, ozn. 20	m	83,000	120,00	9 960,00	
131	K	764333230	Poznámka k položce: Olemování rohu atiky, kotven ke zdivu atiky Oplechování přechodu Pz probarvený lakovaný plech rš 330 mm, ozn. 21	m	16,000	320,00	5 120,00	CS ÚRS 2013 01
132	K	764410240	Poznámka k položce: Oplechování přechodu mezi střešním pláštěm a svíslou stěnou Oplechování parapetů Pz rš 250 mm včetně rohů, lakovaný probarvený Pz plech	m	63,000	280,00	17 640,00	CS ÚRS 2013 01
133	K	998764102	Oplechování parapetů Pz rš 250 mm včetně rohů, lakovaný probarvený Pz plech Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,641	800,00	512,80	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m					

762 - Konstrukce tesařské

30 441,50

134	K	762332135	Montáž latí na atiku, vč. dodávky	m	172,000	35,00	6 020,00	
			Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm ² 86,0*2		172,000			
135	K	762341011	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 8 mm - ukončení střešních	m ²	14,400	245,00	3 528,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění střešních rovných z desek OSB tl 8 mm - ukončení střešních 0,4*36,0		14,400			
136	K	762341017	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 25 mm ukončení střešních	m ²	53,100	380,00	20 178,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění střešních rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve ukončení střešních 0,4*36,0 ukončení atiky: 0,45*86,0		14,400 38,700			
137	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,954	750,00	715,50	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m					

767 - Konstrukce zámečnické

120 585,46

138	K	R767-001-ozn.23	D+M žebřík, jaklová kce, žárově zinkovaná, vč. ochranného koše, dl. 5,3m, š. 0,45m	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
139	K	R767-002-ozn.11	D+M hliníkové hl. vstupní dveře 2kř s nadsvětlíkem, trojsklo U=0,90W/mK, 1600x2845mm	kus	1,000	42 500,00	42 500,00	
140	K	R767-003-ozn.12	D+M hliníkové vstupní dveře 1kř+boční křídlo, trojsklo U=0,90W/mK, 1400x2200mm	kus	1,000	34 000,00	34 000,00	
141	K	R767-004-ozn.13	D+M hliníkové vstupní dveře 1kř s nadsvětlíkem, trojsklo U=0,90W/mK, 1000x2845mm	kus	1,000	31 000,00	31 000,00	
142	K	767810122	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 200 mm	kus	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm					
143	M	553414100	větrací mřížka kruhová pr. 150mm s lamelami a sítí proti hmyzu, ozn. 24	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2013 01
144	K	953735115	Odvětrání vodorovné plastovými trubami DN do 160 mm	m	2,250	110,00	247,50	CS ÚRS 2013 01
			Odvětrání vodorovné na střeších, do izolačních násypů apod. trubami ukládanými na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců sítkami, z trub 5*0,45		2,250			
145	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2,000	1 093,98	2 187,96	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
							296 949,00	
146	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže ramů, na PUK peny plochy přes 1 m ² zdvojených otevíracích, sklapecin do zdiva, výšky do 1,5 m 1A, 1B, 1C (4+2+5)*0,6*1,0 ozn. 2 1*0,6*1,255 ozn. 4 6*1,0*1,4	m ²	15,753	450,00	7 088,85	CS ÚRS 2013 01
147	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5 m s rámem do zdiva Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže ramů, na PUK peny plochy přes 1 m ² zdvojených otevíracích, sklapecin do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m ozn. 3: 2*0,6*1,9 ozn. 5: 2*1,0*1,675 ozn. 6: 9*1,0*1,775 ozn. 7 4*1,5*1,775 ozn. 8 12*1,5*1,9 ozn. 9 5*1,5*1,9 ozn. 10 2*2,4*1,775	m ²	89,225	550,00	49 073,75	CS ÚRS 2013 01
148	M	611301050 ozn. 1A	okno 1kř plastové bílé O/V, 60x100 cm, trojsklo, U=0,90W/mK, sklo neprůhledné ozn. 1A	kus	4,000	1 950,00	7 800,00	
149	M	611301051 ozn. 1B	okno 1kř plastové bílé O/V, 60x100 cm, trojsklo, U=0,90W/mK, sklo čiré	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
150	M	611301052 ozn. 1C	okno 1kř plastové bílé O/V, 60x100 cm, dvojsklo, U=0,90W/mK, sklo čiré	kus	5,000	1 750,00	8 750,00	
151	M	611305100 ozn. 2	okno 1kř plastové bílé O/V, 60x125,5 cm, trojsklo, U=0,90W/mK, sklo čiré	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
152	M	611305260 ozn. 3	okno 1kř plastové bílé O/V, 60x190 cm, dvojsklo, U=0,90W/mK, sklo čiré	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
153	M	611305290 ozn. 4	okno 1kř plastové bílé O/V, 100x140 cm, trojsklo, U=0,90W/mK, sklo čiré	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	
154	M	611305301 ozn. 5	okno 1kř plastové bílé O/V, 100x167,5 cm, dvojsklo, U=0,90W/mK, sklo čiré	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	
155	M	611305302 ozn. 6	okno 1kř plastové bílé O/V, 100x177,5 cm, trojsklo, U=0,90W/mK, sklo čiré	kus	9,000	3 500,00	31 500,00	
156	M	611305920 ozn. 7	okno 2kř plastové bílé O/V, 150x177,5 cm, trojsklo, U=0,90W/mK, sklo čiré	kus	4,000	5 950,00	23 800,00	
157	M	611305922 ozn. 8	okno 2kř plastové bílé O/V, 150x190 cm, dvojsklo, U=0,90W/mK, sklo čiré	kus	12,000	5 150,00	61 800,00	
158	M	611305923 ozn. 9	okno 2kř plastové bílé O/V, 150x190 cm, trojsklo, U=0,90W/mK, sklo čiré	kus	5,000	5 000,00	25 000,00	
159	M	611309861 ozn. 10	okno 3kř plastové bílé O/V, 240x177,5 cm, trojsklo, U=0,90W/mK, sklo čiré	kus	2,000	5 200,00	10 400,00	
160	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm 2+5+1+2+6+2+9	kus	27,000	140,00	3 780,00	CS ÚRS 2013 01
161	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm 4+12+5	kus	21,000	160,00	3 360,00	CS ÚRS 2013 01
162	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2013 01
163	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,26 x 1 m výřisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 260 mm 2*0,6+5*0,6+1*0,6+2*0,6+6*1,0+2*1,0+9*1,0 4*1,5+12*1,5+5*1,5+2*2,4	m	59,300	360,00	21 348,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 2*(2+5+1+2+6+2+9+4+12+5+2)	kus	100,000	45,00	4 500,00	CS ÚRS 2013 01
165	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,500	2 925,60	4 388,40	CS ÚRS 2013 01
							55 000,00	

M21 - Hromosvod

166	K	M21-001	Elektroinstalace - silnoproud - bleskosvod	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
-----	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Be0070062013 - Stavební úpravy objektu družiny č.p.125,ul.Školská,Janov II.etapa - obvodový plášť
Objekt: 02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: ulice Školská, Janov
Zadavatel:
Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Datum: 23.09.2013

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
výběrové řízení

IČ:
DIČ:

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

IČ: 13882589
DIČ: CZ5807271008

Poznámka:

Cena bez DPH				75 000,00
DPH základní	21,00%	ze	75 000,00	15 750,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				90 750,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Be0070062013 - Stavební úpravy objektu družiny č.p.125,ul.Školská,Janov II.etapa - obvodový plášť
Objekt: 02 - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: ulice Školská, Janov Datum: 23.09.2013
Zadavatel: Město Litvínov,Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov Projektant: Luboš Beneda,Černická 9 A 11,
Uchazeč: výběrové řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	75 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	75 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Be0070062013 - Stavební úpravy objektu družiny č.p. 125, ul. Školská, Janov II. etapa - obvodový plášť
 Objekt: **02 - Vedlejší a ostatní náklady**
 Místo: ulice Školská, Janov Datum: 23.09.2013
 Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov Projektant: Luboš Beneda, Černická 9 A 11,
 Uchazeč: výběrové řízení

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

Náklady soupisu celkem

75 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

75 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

75 000,00

3	K	011002000	Průzkumné práce - vytýčení sítí	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2013 01
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce průzkumné práce								
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby								
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Be0110092013-K14-2

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny čp. 125, ul. Školská, Janov-Litvínov - dodatek k II. etapě

KSO: Janov-Litvínov
Místo: Janov-Litvínov

CC-CZ:
Datum: 19.09.2013

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

IČ: 00266027
DIČ: CZ00266027

Uchazeč: R - test s.r.o.

IČ: 28705734
DIČ: CZ28705734

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."

70 000,00

Cena bez DPH

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	70 000,00	14 700,00
15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

84 700,00

V CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: Be0110092013-K14-2

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny čp.125, ul.Školská, Janov-Litvínov - dodatek k II.etapě

Místo: Janov-Litvínov Datum: 19.09.2013

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

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 33

Uchazeč: R - test s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

01	Stavební objekt	70 000,00	84 700,00	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	65 500,00	79 255,00	VON
		4 500,00	5 445,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny čp.125,ul.Školská, Janov-Litvínov - dodatek k II.etapě
Objekt:

01 - Stavební objekt

KSO: Janov-Litvínov
Místo:

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

Uchazeč: R - test s.r.o.

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice

Poznámka:

CC-CZ: 19.09.2013
Datum:
IČ: 00266027
DIČ: CZ00266027
IČ: 28705734
DIČ: CZ28705734
IČ: 13882589
DIČ: CZ5807271008

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

65 500,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
65 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 755,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

79 255,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny čp. 125, ul. Školská, Janov-Litvínov - dodatek k II. etapě

Objekt: 01 - Stavební objekt

Místo: Janov-Litvínov

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov
Uchazeč: R - test s.r.o.

Datum: 19.09.2013

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 27

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

65 500,00

HSV - Práce a dodávky HSV

33 309,37

1 - Zemní práce 25 201,46

61 - Úprava povrchů vnitřní 390,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 176,40

96 - Bourání konstrukcí 4 272,00

979 - Přesun sutí 1 598,17

99 - Přesun hmot 1 671,34

PSV - Práce a dodávky PSV

32 190,63

721 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 5 000,00

728 - Zdravotechnika - potrubí kanalizace 14 229,20

776 - Podlahy povlakové 600,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 275,00

M24 - Vzduchotechnika 12 086,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu družiny čp. 125, ul. Školská, Janov-Litvínov - dodatek k II. etapě

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo:

Janov-Litvínov

Datum:

19.09.2013

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovo

Uchazeč:

R - test s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
							65 500,00	

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

33 309,37

D

D

1

K

132201101

Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

m3

44,870

180,00

8 076,60 CS ÚRS 2013 01

PP

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

VV

pro dešťovou kanalizaci

VV

62,32*0,6*1,2

44,870

40,00

897,40 CS ÚRS 2013 01

PP

Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3

PP

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV

44,87/2

22,435

25,00

747,85 CS ÚRS 2013 01

PP

Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4

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

K

162201105

Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4

m3

14,956

70,00

1 046,92 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 přes 9 000 do 10 000 m

VV

44,87-29,914

14,956

10,00

448,70 CS ÚRS 2013 01

PP

Uložení sypání do násypů s rozproštěním sypání ve vrstev a s hrubým urovnáním nezrušených z jakýchkoliv

K

171201101

Uložení sypání do násypů s rozproštěním sypání ve vrstev a s hrubým urovnáním nezrušených z jakýchkoliv

m3

44,870

120,00

1 794,72 CS ÚRS 2013 01

PP

Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)

PP

Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)

K

174102101

Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypání se ztuhnutím při překopech inženýrských sítí

m3

29,914

65,00

1 944,41 CS ÚRS 2013 01

PP

Zásyp sypání z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		44,87*2*7,478		29,914			
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,478	110,00	822,58	CS ÚRS 2013 01
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	WV		62,32*0,2*0,6	t	7,478			
9	M	583312810	kamenivá těžební drobné frakce 0-1		14,956	270,00	4 038,12	CS ÚRS 2013 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopískový) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d<=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-1					
	WV		7,478*2 Přepočtené koeficientem množství	m3	14,956			
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	7,478	720,00	5 384,16	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				390,00	
11	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m2	0,900	220,00	198,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stropěch, šířky rýhy do 150 mm					
	WV		6,0*0,15		0,900			
12	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,960	200,00	192,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	WV		2*3,2*0,15		0,960			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				176,40	
13	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 1 m2 tl do 80 mm	m3	0,072	2 450,00	176,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	WV		6,0*0,15*0,08		0,072			
	D	96	Bourání konstrukcí				4 272,00	
14	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	17,600	110,00	1 936,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	WV		3,2*6,0-0,8*2,0		17,600			
15	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	140,00	224,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání kovových rámtv oken s křídly, ověrních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkládání dveřních zárubní, píšochy do 2 m2					
	WV		0,8*2,0		1,600			
16	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	35,200	60,00	2 112,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zdva, v rozsahu do 100 %					
	WV		3,2*6,0*2		38,400			
	WV		-0,8*2,0*2		-3,200			
	D	979	Přesun sutí				1 598,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,046	120,00	485,52	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
18	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,046	85,00	343,91	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz suti na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	56,644	5,00	283,22	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		4,046*14 Přepočtené koeficientem množství		56,644			
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,046	120,00	485,52	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného					
	D	99	Přesun hmot				1 671,34	
21	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	15,194	110,00	1 671,34	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				32 190,63	
	D	771	Zdravotechnika - zařizovací předměty				5 000,00	
22	K	771-011	D+M Lapač střešních splavenin	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
	D	728	Zdravotechnika - potrubí kanalizace				14 229,20	
23	K	728-001	Kanalizační plastové potrubí PVC vč. tvarovek a napojení DN150, dešťová kanalizace d+m	m	62,320	185,00	11 529,20	
24	K	723-004	Odvětrávací kanalizační hlavice vč. napojení na stáv.stoupačky, d+m	kus	6,000	450,00	2 700,00	
	D	776	Podlahy povlakové				600,00	
25	K	R776-001	Doplnění podlahy PVC po vybourané přičce v Znp,vč.soklíků a přesunů (cca 6,0*0,15m)	kpl	1,000	600,00	600,00	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				275,00	
26	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		malba po vybourané přičce cca:					
	W		5,0		5,000			
27	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	5,000	35,00	175,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Malby z malťákových směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>vč. malby na SDK</i>					
	W		malba po vybourané přičce cca:					
	W		5,0		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M24		Vzduchotechnika				12 086,43	
28	K	M24-001	Nezmetřitelné práce - zednická výpomoc pro VZT průrazy stropem, stěchou, stěny, rýhy apod., vč. zacištění a odvozu sutí a ekolog. likvidace	kpl	1,000	5 186,43	5 186,43	
29	K	M24-002	Mřížky vnitřní s regulací DN150	kus	5,000	700,00	3 500,00	
30	K	M24-009	VZT Potrubí DN150 vč.tvarovek, dl.1,5m pro prostup středním pláštěm,vč.zaslepení VZT Potrubí DN150 vč.tvarovek, dl.1,5m pro prostup středním pláštěm,vč.dobčasného vodotěsného zaslepení pro budoucí montáž VZT.	kus	5,000	680,00	3 400,00	
	PP							

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu družiny čp.125, ul. Školská, Janov-Litvínov - dodatek k II. etapě

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Janov-Litvínov

CC-CZ:

Datum: 19.09.2013

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

IČ: 00266027

DIČ: CZ00266027

Uchazeč:

R - test s.r.o.

IČ: 28705734

DIČ: CZ28705734

Projektant:

Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice

IČ: 13882589

DIČ: CZ5807271008

Poznámka:

Cena bez DPH

4 500,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
4 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
945,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

5 445,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu družiny čp.125,ul.Školská, Janov-Litvínov - dodatek k II.etapě

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Janov-Litvínov

Datum: 19.09.2013

Zadavatel:

Město Litvínov,náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 27

Uchazeč:

R - test s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu družiny čp.125, ul.Školská, Janov-Litvínov - dodatek k II.etapě

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Janov-Litvínov

Datum: 19.09.2013

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnov

Uchazeč:

R - test s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 500,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

4 500,00

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

4 500,00

1 K 011002000

Průzkumné práce

Kč 1,000 1 000,00

1 000,00 CS ÚRS 2013 01

PP

Průzkumné práce - vyřízení sítí

2 K 013254000

Dokumentace skutečného provedení stavby, revize, tlakové zkoušky

Kč 1,000 1 500,00

1 500,00 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

SOUPIS PRACÍ - DÍL M21

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny, Školská ulice
Objekt: **M21 - elektroinstalace - silnoproud - bleskosvod**
Místo: Litvínov Janov, Školská ulice Datum: 25.06.2013
Objednavatel: Město Litvínov Projektant: Luboš Beneda
Zhotovitel: R - test s.r.o. Zpracovatel: M. Pech

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	55 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	5 760,00
D - Ostatní elektro	5 760,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 920,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	4 000,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	920,00
M - Práce a dodávky M	44 320,00
21-M - Elektromontáže	37 409,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	6 911,00
Celkové náklady za stavbu 1)	55 000,00

SOUPIS PRACÍ - DÍL M21

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny, Školská ulice
Objekt: M21 - elektroinstalace - silnoproud - bleskosvod
 Místo: Litvínov Janov, Školská ulice Datum: 25.06.2013
 Objednavatel: Město Litvínov Projektant: Luboš Beneda
 Zhotovitel: R - test s.r.o. Zpracovatel: M. Pech

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

Náklady z rozpočtu 55 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV 5 760,00

D - Ostatní elektro 5 760,00

1	K	D00000001	demontáž stávající elektroinstalace	hod	32,000	180,00	5 760,00
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV 4 920,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize 4 000,00

2	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

743 - Elektromontáže - hrubá montáž 920,00

3	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	8,000	100,00	800,00
4	K	743992300	Měření zemnicí sít' délky pásku do 500 m	kus	1,000	120,00	120,00

M - Práce a dodávky M 44 320,00

21-M - Elektromontáže 37 409,00

5	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	126,000	24,00	3 024,00
6	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	80,000	20,00	1 600,00
7	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	240,000	20,00	4 800,00
8	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	35,000	30,00	1 050,00
9	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	98,000	20,00	1 960,00
10	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	90,000	50,00	4 500,00
11	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	207,000	25,00	5 175,00
12	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	9,000	50,00	450,00
13	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	8,000	55,00	440,00
14	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	3,000	20,00	60,00
15	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	2,000	35,00	70,00
16	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	1,000	40,00	40,00
17	M	354800001	ekvipotencionální svorkovnice DEHN K12	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
18	M	354800002	izolovaný vodič HVI na anténní stožár	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
19	M	354800003	instalační materiál	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
20	M	354416700	podpěry vedení hromosvodu PV 11b Cu	kus	100,000	40,00	4 000,00
21	K	210220362	Montáž tyčí zemnicích délky do 4,5 m	kus	2,000	140,00	280,00
22	M	354418500	držák jímače a ochranné trubky DJT Cu	kus	2,000	260,00	520,00
23	M	354411240	tyč jímací s rovným koncem JR 3,0 nerez	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
24	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	8,000	60,00	480,00
25	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	8,000	280,00	2 240,00
26	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	8,000	40,00	320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	8,000	50,00	400,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

6 911,00

28	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,120	10 000,00	1 200,00
29	K	460200224	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 40 cm, v hornině tř 4 (prohloubení výkopu pro izolaci obj.)	m	120,000	45,00	5 400,00
30	K	460680101	Vybourání otvorů ve zdivu z tehkých betonů plochy do 0,09 m2, tloušťky do 15 cm	kus	1,000	311,00	311,00

Smlouva číslo: KT/7902/14

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	27. 5. 2014	Ing. Jitka Blovská	referent OIRR	
Schválil:	27. 5. 2014	Ing. Hana Nováková	vedoucí OIRR	
Správce rozpočtu:	27. 5. 2014	Libuše Karbanová	ekonom OIRR	
Právní oddělení:	27. 5. 2014	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
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	



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu