

MUNOP00EPHDV

č.j. 27719/2013

# SMLOUVA O DÍLO

Ev. č. MěÚ: 10/2013/ORM

Ev. č. zhotovitele:

uzavřená podle § 536 a násl. Obchodního zákoníku, zákona č. 513/1991 Sb. a ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami.

## I.

### Smluvní strany

#### OBJEDNATEL

**název** : Město Nový Bor  
**sídlo** : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor  
**právní forma** : obec  
**IČ** : 00260771  
**DIČ** : CZ00260771  
**zápis v OR** : nezapsané v OR  
**jednající** : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města  
**bankovní spojení** : KB, a.s., č. ú. 525421/0100  
**zástupce ve věcech technických** : Ing. Miroslav Jeništa  
p. Geby Milan  
**telefon** : +420 487 712 337  
+420 487 712 332  
**fax** : +420 487 726 160  
**e-mail** : [mjenista@novy-bor.cz](mailto:mjenista@novy-bor.cz)  
[mgeby@novy-bor.cz](mailto:mgeby@novy-bor.cz)

#### ZHOTOVITEL

**obchodní firma** : STAMO, spol. s r.o.  
**sídlo** : Stavební 415/3, 405 02 Děčín I  
**právní forma** : společnost s ručením omezeným  
**IČ** : 432 22 323  
**DIČ** : CZ43222323  
**zápis v OR** : Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1017  
**jednající** : Jindřich Husák  
**dále za zhotovitele jednájí**  
**ve věcech smluvních** : Jindřich Husák – jednatel a ředitel společnosti  
**ve věcech technických** : Ing. Jiří Kopecký a Jindřich Husák ml. – jednatele společnosti  
**bankovní spojení** : Komerční banka, a.s., pobočka Děčín  
**č. účtu** : 387 564 0207/0100  
**telefon** : 412 517 744  
**fax** : 412 519 881  
**e-mail** : [stamo@stamo.cz](mailto:stamo@stamo.cz), [husak.ml@stamo.cz](mailto:husak.ml@stamo.cz)



## II. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění díla (dále jen „dílo“) je zhotovení stavby v rámci projektu „**Dodatečné stavební práce Stavební úpravy, přístavba a nástavba MŠ Klíček – ul. Svojsíkova**“. Zhotovením stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací, dodávka materiálů a konstrukcí, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:

- s rozhodnutím o umístění stavby a stavebním povolením Sp. zn.: SÚ 1021/2006 – 10536/čp/Ma-24 ze dne 20.1.2006 v právní moci ze dne 29.12.2006
- s projektovou dokumentací pro provádění stavby „Rekonstrukce MŠ Klíček, Svojsíkova čp. 754, Nový Bor – nástavba“, zpracovaná projektovým ateliérem HBV s.r.o., se sídlem Hrnčířská 859, 470 01 Česká Lípa, z listopadu 2009, pod zakázkovým číslem 110/rp-n/HBV (dále jen „projektová dokumentace“);
- s dokladovou částí, tj. závaznými stanovisky dotčených orgánů státní správy
- a v souladu se zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.

Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami výše uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajících ze zadávací dokumentace.

Předmětem plnění díla je realizace stavebních prací v kompletním rozsahu dle výše uvedené projektové dokumentace a výkazu výměr zejména:

- Stavební část
- ÚT – ústřední vytápění
- VZT – vzduchotechnika
- ZTI – zdravotně technické instalace
- Silnoproud

Součástí díla je dále:

- vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení 3x v tištěné podobě + 1x elektronicky ve formátu DWG

Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla i:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla, jako je zaměření skutečného provedení sítí, protokol o měření bludných proudů pro dotčené území aj.,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),



- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
  - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, s cílem provedení úspěšné kolaudace stavby. Kolaudaci stavby zajišťuje objednatel, zhotovitel je povinen při kolaudačním řízení asistovat, zejména provede potřebné zkoušky, funkční a koordinované testy, včetně kompletace veškerých potřebných dokladů a certifikátů od všech zařízení. TDO provádí průběžnou kontrolu. Zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech,
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho pravidelná měsíční aktualizace v elektronické podobě ve vhodně zvoleném programu,
2. Předmět díla je dále specifikován ve Všeobecných standardech stavby Města Nový Bor, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, které se ke smlouvě nepřikládají.
  3. Cena díla uvedená v článku III je stanovena na základě projektové dokumentace.
  4. Předmět díla bude proveden dle předloženého nabídkového rozpočtu od zhotovitele. Oceněný výkaz výměr je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že položkový rozpočet uvedený v příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny ve výkazu výměr při výběrovém řízení. Pokud by v položkovém rozpočtu některé položky z výkazu výměr zahrnuté nebyly, zhotovitel je povinen provést tyto práce bez nároku na odměnu. V tomto případě se nebude jednat o vícepráce.
  5. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
  6. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem uchazeč měl nebo mohl vědět.

Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo, uvedené v článku III. této smlouvy o dílo.

### III. Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II Předmět smlouvy takto:

Cena bez DPH:	1.756.833,21 Kč
Výše DPH:	21 %
DPH:	368.934,97 Kč
<b>Cena včetně DPH:</b>	<b>2.125.768,18 Kč</b>

[slovy: **jedenmilionsedmsetpadesátšesttisícosmsettřicetři korun českých a dvacetjedna haléřů bez DPH**]

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

#### Podmínky překročení nabídkové ceny a snížení nabídkové ceny

Nabídkovou cenu bude možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových právních předpisů týkajících se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně. Změnu ceny bude zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli a důvod změny doložit. Nově určená cena bude předmětem dodatku této smlouvy a bude řešena v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

V případě změny ceny díla z důvodů víceprací, tj. prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu a požadovaných ze strany objednatele, bude cena víceprací určena dle aktuálního ceníku ÚRS Praha (část III., odst. (3) Všeobecných standardů stavby Města Nový Bor a **zkalkulována dle kalkulačního vzorce použitého uchazečem do původní nabídky**. Takovéto vícepráce budou řešeny v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

### IV. Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:

- a) Zahájení plnění: neprodleně po uzavření této smlouvy (předpokládaný začátek plnění 03/2013)
- b) Předání a převzetí díla: nejpozději do 31/08/ 2013



c) Termín vyklizení staveniště do 14 dnů od předání díla

2. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy k této smlouvě. Tímto není dotčena možnost dohody obou stran na jiném smluvním harmonogramu. Zhotovitel je povinen postupovat bezvýjimečně dle tohoto Harmonogramu – změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 této smlouvy.
3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou a provádění archeologického výzkumu. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinností předat předmět plnění dle této smlouvy.
4. Místem plnění je objekt MŠ Klíček, Svojsíkova 754, situovaný na stavební parcele číslo 1070/3 a na části pozemkové parcely číslo 1070/1, 1070/4, vše v katastrálním území Nový Bor.

## V.

### Pojištění, platební a obchodní podmínky

#### Pojištění

Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 772 069951 5 u Kooperativa pojišťovna, a.s. pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 10 mil. Kč a v takto sjednané výši se zhotovitel zavazuje udržovat platnost tohoto pojištění po celou dobu plnění díla. Kopie požadované pojistné smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.

1. Objednatel požaduje po zhotoviteli uzavřené stavebně montážní pojištění na dílo v souladu s podmínkami stanovenými v části V., článku 3 Všeobecných standardů stavby Města Nový Bor.

#### Platební a obchodní podmínky

2. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
3. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne data odeslání faktury zhotovitelem objednateli.
4. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury zhotovitele musí splňovat náležitosti faktury dle Všeobecných standardů stavby Města Nový Bor uvedených v části IV., článku 6. a budou vždy označeny názvem a číslem projektu. Faktury budou vždy obsahovat větu: „Fakturováno pro projekt Vandrujeme krajem – spolu si i hrajem s registračním číslem 100096167.“



5. Platební podmínky jsou blíže specifikovány ve Všeobecných standardech stavby Města Nový Bor, které byly součástí zadávací dokumentace.
6. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
7. Technický dozor stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
8. Ostatní obchodní podmínky, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle Všeobecných standardů stavby Města Nový Bor.
9. Povinnou publicitu zajistí objednatel na vlastní náklady.

## VI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce 60 měsíců (min. 60 měsíců), s výjimkou výrobků a zařízení s vlastními záručními podmínkami dodavatelů či výrobců. Pro tyto výrobky platí záruční podmínky a záruční lhůta v délce poskytnuté jejich výrobcí či dodavateli, nejméně však 24 měsíců. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.
2. Záruční lhůta začíná běžet samostatně pro každou předávanou část předmětu díla vždy ode dne jejího předání a převzetí objednatel.
3. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele.
4. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
5. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění záručních vad nejpozději do 5 kalendářních dnů (max. 5 kalendářních dnů, tj. 120 hodin) ode dne převzetí písemné reklamace zaslané rovněž faxem, e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 24 hodin od jejího uplatnění.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatel, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.



8. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to objednateli písemnou formou do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
9. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

## VII. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním nejzazšího termínu předání díla (tj. ke dni 31.8.2013) ve smluveném rozsahu, zavazuje se zaplatit objednateli dle jeho vyúčtování smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době (dle čl. VI odst. 5 této smlouvy) je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **2000,- Kč** za každou vadu a započatý den prodlení.
4. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý den prodlení.
7. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, sjednává se smluvní pokuta ve výši **1.000 Kč** za každý den a případ.
8. V případě, že zhotovitel změní Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a TDO a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
9. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost objednatele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele požadovat náhradu škody.
10. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
11. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě **14 dnů** po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí



smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.

## VIII. Součinnost

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v dohodnutém rozsahu spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám.
3. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění díla významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či stanovisko předat zhotoviteli. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.

## IX Podzhotovitel (subdodavatel)

4. Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
5. Při předání staveniště budou podzhotovitelé potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů musí být tato skutečnost **písemně odsouhlasena** objednatelem prostřednictvím e-mailu ([mjenista@novy-bor.cz](mailto:mjenista@novy-bor.cz)), následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.

## X. Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:  
Za objednatele: Geby Milan, referent ORM MěÚ Nový Bor  
a  
Osoba vykonávající technický dozor stavebníka  
Za zhotovitele: Jindřich Husák ml. – jednatel společnosti a hlavní stavbyvedoucí
2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:  
Za objednatele: Geby Milan, referent ORM MěÚ Nový Bor  
a  
Osoba vykonávající technický dozor stavebníka  
Za zhotovitele: Jindřich Husák ml. – jednatel společnosti a hlavní stavbyvedoucí
3. Osobou oprávněnou k podpisu dohody o předčasném užívání díla je:  
Za objednatele: Ing. Miroslav Jeništa, vedoucí ORM, MěÚ Nový Bor





Za zhotovitele: Jindřich Husák ml. – jednatel společnosti a hlavní stavbyvedoucí

4. Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště.
5. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):

Jindřich Husák ml., tel.: 603 574 569, e-mail: [husak.ml@stamo.cz](mailto:husak.ml@stamo.cz)

Zhotovitel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

## XI.

### Závěrečná ustanovení


1. Objednatel nepožaduje po zhotoviteli poskytnutí prostor pro osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru či pro ostatní osoby objednatele. Zhotovitel je však povinen zajistit osobám objednatele a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla a to například v kanceláři stavbyvedoucího na staveništi.
2. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré změny a rozdíly projektové dokumentace pro provedení stavby oproti projektové dokumentaci uvedené v článku II, odstavci 1. této smlouvy.
3. **Záležitosti, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle Všeobecných standardů stavby Města Nový Bor. Rozhodčí řízení se vylučuje.**
4. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
  - a) Smlouva o dílo
  - b) Zadávací dokumentace
  - c) Všeobecné standardy Města Nový Bor
5. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
6. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
7. Ustanovení této smlouvy o dílo mají přednost před ustanoveními Všeobecných standardů Města Nový Bor. Pokud je rozpor mezi zadávacími podmínkami, touto smlouvou a všeobecnými standardy stavby města Nový Bor, má přednost smlouva o dílo a zadávací podmínky. Zadávací podmínky mají přednost před použitím všeobecných standardů stavby města Nový Bor. Zadavatel nepožaduje bankovní záruky uvedené v části V., body 5 a 6 Všeobecných standardů města Nový Bor.
8. Objednatel se zavazuje, že při nakládání s údaji, kterými dodavatel prokázal splnění kvalifikačních předpokladů, bude postupovat tak, aby nedošlo k porušení práv a oprávněných zájmů dodavatelů, pokud se týká ochrany jejich duševního vlastnictví nebo obchodního tajemství. Objednatel nebude informace získané při této veřejné zakázce od jednotlivých dodavatelů sdělovat třetím osobám.

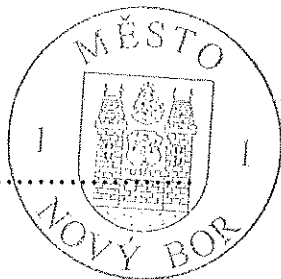



9. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné a pravé vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
11. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Zastupitelstvem města Nový Bor usnesením č. 1009/13/ZM30 ze dne 17.4.2012.
12. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
- Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr
  - Příloha č. 2: Harmonogramy plnění realizace díla
  - Příloha č. 3: Pojistná smlouva odpovědnosti za škodu
  - Příloha č. 4: Všeobecné standardy – ke smlouvě se nepřikládá
  - Příloha č. 5: Projektová dokumentace – ke smlouvě se nepřikládá

V Novém Boru, dne 13.5.2013

V Děčíně, dne 18.3.2013

  
.....  
objednatel  
Mgr. Jaromír Dvořák,  
starosta



  
.....  
zhotovitel

**STAMO spol. s r.o.**  
Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1  
Tel. 412 517 744. Fax. 412 519 881







## REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI

Místo: Nový Bor

Datum: 14.3.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323

DIČ: CZ 432 22 323

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH	1 555 509,79
--------------	--------------

DPH základní	21,00%	ze	1 555 509,79	326 657,10
snížená	14,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 882 166,89
------------	---	-----	--------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI

Místo: Nový Bor

Datum: ##

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 555 509,79</b>	<b>1 882 166,89</b>	
Stavební část	Stavební část	650 605,58	787 232,78	STA
Stavební část Sílnoproud	Sílnoproud	462 166,70	559 221,80	STA
Vytápění	Vytápění	40 080,00	48 496,80	STA
Větrání	Větrání	31 312,00	37 887,60	STA
ZTI	ZTI	371 345,51	449 328,11	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
Objekt: Stavební část - Stavební část

KSO:  
Místo:

Datum: 14.03.2013

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323  
DIČ: CZ 432 22 323

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>650 605,58</b>
DPH základní	21,00%	ze	650 605,58	136 627,17
snížená	14,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>787 232,76</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
Objekt: Stavební část - Stavební část

Místo: Datum: 14.03.2013

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>650 605,58</b>
SVISLE KONSTRUKCE - SVISLE KONSTRUKCE	43 009,62
UPRAVY POVRCHU - UPRAVY POVRCHU	88 875,51
LESENI - LESENI	12 431,48
DOKONCUJICI KONSTRUK - DOKONCUJICI KONSTRUK	19 800,00
BOURANI - BOURANI	56 860,15
PRESUN HMOT - PRESUN HMOT	10 985,31
24-M MONTAZE VZDUCHO - 24-M MONTAZE VZDUCHO	3 131,00
IZOLACE PROTI VODE A - IZOLACE PROTI VODE A	18 264,64
INSTALACE VODY, PLYN - INSTALACE VODY, PLYN	37 134,00
USTREDNI VYTAPENI - USTREDNI VYTAPENI	4 008,00
ELEKROINSTALACE - ELEKROINSTALACE	59 601,00
KONSTRUKCE TESARSKE - KONSTRUKCE TESARSKE	354,51
KONSTRUKCE TRUHLARSK - KONSTRUKCE TRUHLARSK	27 327,52
KOVOVE STAV.DOPLNKOV - KOVOVE STAV.DOPLNKOV	63 647,94
PODLAHY Z DLAZDIC - PODLAHY Z DLAZDIC	26 950,25
PODLAHY POVLAKOVE - PODLAHY POVLAKOVE	23 272,17
PODLAHY ZE SYNTETICK - PODLAHY ZE SYNTETICK	6 627,50
OBKLADY KERAMICKE - OBKLADY KERAMICKE	113 404,01
NATERY - NATERY	28 266,33
MALBY - MALBY	6 654,64



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsikova - rekonstrukce ZTI  
 Objekt: Stavební část - Stavební část

Místo: Datum: 14.03.2013

Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

650 605,58

## SVISLE KONSTRUKCE - SVISLE KONSTRUKCE

43 009,62

1	K	C34023-8212	Zazdívka ot.pl.1m2 příčky stěny Zazdívka ot.pl.1m2 příčky stěny	m2	1,200	553,00	663,60	
2	K	C34023-9212	Zazdívka ot.pl.do 4m2 příč.stěny Zazdívka ot.pl.do 4m2 příč.stěny	m2	3,054	496,00	1 514,78	
3	K	C31023-8211	Zazdívka ot.pl.do 1m2 cih.tl.zd.30cm Zazdívka ot.pl.do 1m2 cih.tl.zd.30cm	m3	2,170	3 324,00	7 213,08	
4	K	C31131-1911	Nadzákl.zdí nosné BP tř.B20(znlII) Nadzákl.zdí nosné BP tř.B20(znlII)	m3	0,008	3 012,00	24,10	
5	K	C31135-1105	Bed nadzakl.zdí oboustr.z desek Bed nadzakl.zdí oboustr.z desek	m2	0,130	317,00	41,21	
6	K	C31135-1106	Odb nadzakl.zdí oboustr.z desek Odb nadzakl.zdí oboustr.z desek	m2	0,130	90,00	11,70	
7	K	R31127-1211	Zdivo z tvárníc such.zd. P3/580 Zdivo z tvárníc such.zd. P3/580	m2	6,600	529,00	3 491,40	
8	K	C31714-2321	Nenosný překlad 1240/249/125 Nenosný překlad 1240/249/125	ks	1,000	255,00	255,00	
9	K	C31716-1112	Keram.překlad 1250/71/115 Keram.překlad 1250/71/115	ks	2,000	181,00	362,00	
10	K	C31716-1113	Keram.překlad 1500/71/115 Keram.překlad 1500/71/115	ks	1,000	212,00	212,00	
11	K	C34227-2148	Příčka tl.5cm P4-600 v Příčka tl.5cm P4-600 v	m2	4,680	235,00	1 099,80	
12	K	R31127-1211	Zdivo z tvárníc such.zd. P3/580 Zdivo z tvárníc such.zd. P3/580	m2	10,530	437,00	4 601,61	
13	K	R31127-1211	Zdivo z tvárníc such.zd. P3/580 Zdivo z tvárníc such.zd. P3/580	m2	17,530	437,00	7 660,61	
14	K	R31127-1211	Zdivo z tvárníc such.zd. P3/580 Zdivo z tvárníc such.zd. P3/580	m2	36,290	437,00	15 858,73	

## UPRAVY POVRCHU - UPRAVY POVRCHU

88 875,51

15	K	C61142-1231	Oprava omít.stropu žel.bet.5 do 10pr Oprava omít.stropu žel.bet.5 do 10pr	m2	4,580	56,46	258,59	
16	K	C61142-5531	Zaomít.rýh ve stropu mv omít.stukova Zaomít.rýh ve stropu mv omít.stukova	m2	1,750	749,00	1 310,75	
17	K	C61242-1626	Vnitř.omítka MVC stěn Vnitř.omítka MVC stěn	m2	191,920	101,00	19 383,92	
18	K	C61247-1439	Penetrace sten Penetrace sten	m2	68,890	16,00	1 102,24	
19	K	C61247-1413	Vnitř.upr.sten akt.stukem Vnitř.upr.sten akt.stukem	m2	68,890	80,74	5 562,18	
20	K	C61242-1637	Vnitř.omítka MVC stěn Vnitř.omítka MVC stěn	m2	77,640	143,00	11 102,52	
21	K	C61240-9991	Zacístení omítek kolem obklad.oken Zacístení omítek kolem obklad.oken	m	24,555	36,00	883,98	
22	K	C61242-5921	Omítka vnitř.ostění š.15 cm MVC 25 Omítka vnitř.ostění š.15 cm MVC 25	m2	3,453	321,00	1 108,41	
23	K	C61242-5931	Omítka vnitř.ostění s.15 cm mvc 10 Omítka vnitř.ostění s.15 cm mvc 10	m2	0,795	364,00	289,38	
24	K	C61242-3521	Zaom.rýh ve stěnách MVC 10 š.15 cm Zaom.rýh ve stěnách MVC 10 š.15 cm	m2	0,750	529,00	396,75	
25	K	C61242-3531	Zaom.rýh ve stenach mvc 10 s.15 cm	m2	3,410	581,00	1 981,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Zaom.ryh ve stenach mvc 10 s.15 cm								
26	K	C63245-1441	Doplnění cem poteru do 1m2 4cm Doplnění cem poteru do 1m2 4cm	m2	2,300	197,00	453,10	
27	K	C0921	Samonivelacní poter tl.40 mm Samonivelacní poter tl.40 mm	m2	65,290	579,00	37 802,91	
28	K	C63290-2211	Příprava zatvrdlého povrchu bet maz Příprava zatvrdlého povrchu bet maz	m2	67,590	23,00	1 554,57	
29	K	C64294-2111	Osazování zárubní a rámu dveří ocel. Osazování zárubní a rámu dveří ocel.	ks	3,000	147,00	441,00	
30	K	C64294-2111.1	Osazování zárubní a rámu dveří ocel. Osazování zárubní a rámu dveří ocel.	ks	3,000	147,00	441,00	
151	M	55331380	Zárubně ocelové pro potrubí Ø 111 130 800		3,000	785,00	2 355,00	
152	M	55331384	Zárubně ocelové pro potrubí Ø 111 130 800 L/P		3,000	816,00	2 448,00	

### LESENI - LESENI

12 431,48

33	K	C94195-5001	Lehké lešení kozové v.do 1,2m Lehké lešení kozové v.do 1,2m	m2	133,660	84,00	11 227,44	
34	K	C94195-5002	Lehke lešení kozove v.1,2-1,9m Lehke lešení kozove v.1,2-1,9m	m2	9,710	124,00	1 204,04	

### DOKONCUJICI KONSTRUK - DOKONCUJICI KONSTRUK

19 800,00

35	K	C95290-1111	Vycištění budov byt.a obcan.vystavby Vycištění budov byt.a obcan.vystavby	m2	412,500	48,00	19 800,00	
----	---	-------------	--	----	---------	-------	-----------	--

### BOURANI - BOURANI

56 860,15

36	K	C0921.1	Zbroušení bet.podlahy tl.20 mm Zbroušení bet.podlahy tl.20 mm	m2	6,500	350,00	2 275,00	
37	K	C96203-1133	Bourání příček tl.15cm z cih.plnych Bourání příček tl.15cm z cih.plnych	m2	75,120	66,00	4 957,92	
38	K	C96508-1712	Bourání dlaždic xyolit.keram. Bourání dlaždic xyolit.keram.	m2	1,780	40,00	71,20	
39	K	C96508-1713	Bourání dlaždic xyolit.keram. Bourání dlaždic xyolit.keram.	m2	53,770	31,00	1 666,87	
40	K	C96703-1132	Přísekání rov.ostení ve zd.cih.mvc Přísekání rov.ostení ve zd.cih.mvc	m2	0,368	64,00	23,55	
41	K	C96703-1732	Přísekání plošné zd.cih.MVC Přísekání plošné zd.cih.MVC	m2	6,744	121,00	816,02	
42	K	C96806-1112	Vyvesení dřev.křidel oken Vyvesení dřev.křidel oken	ks	1,000	11,00	11,00	
43	K	C96806-1113	Vyvěšení dřev.křidel oken Vyvěšení dřev.křidel oken	ks	3,000	13,00	39,00	
44	K	C96806-1125	Vyvesení křidel dveří do 2m2 Vyvesení křidel dveří do 2m2	ks	15,000	15,00	225,00	
45	K	C96806-2355	Vybourání dřev.ramu ok.dvoj. Vybourání dřev.ramu ok.dvoj.	m2	6,960	115,00	800,40	
46	K	C96807-2455	Vybourání kov.dver.zarubní do 2m2 Vybourání kov.dver.zarubní do 2m2	m2	22,400	169,00	3 785,60	
47	K	C97103-3431	Vybourání otvoru v příčkách 0,25m2 Vybourání otvoru v příčkách 0,25m2	ks	1,000	69,00	69,00	
48	K	C97103-3431	Vybourání otvoru v příčkách 0,25m2 Vybourání otvoru v příčkách 0,25m2	ks	1,000	69,00	69,00	
49	K	C97103-3531	Vybourání otvoru v příčkách do 1m2 Vybourání otvoru v příčkách do 1m2	m2	0,710	144,00	102,24	
50	K	C97103-3631	Vybourání otvoru v příčkách do4m2 Vybourání otvoru v příčkách do4m2	m2	2,290	121,00	277,09	
51	K	C97303-1812	Výsek kapes pro zavaz.přic.zdí cih. Výsek kapes pro zavaz.přic.zdí cih.	m	23,700	67,00	1 587,90	
52	K	C97303-1813	Výsek kapes pro zavaz.přic.zdí cih. Výsek kapes pro zavaz.přic.zdí cih.	m	14,750	111,00	1 637,25	
53	K	C97304-8131	Vysekání ve zdi bet.pro zaváz.zdí, Vysekání ve zdi bet.pro zaváz.zdí,	m	8,100	292,00	2 365,20	
54	K	C97304-8141	Vysekání ve zdi bet.pro zaváz.zdí, Vysekání ve zdi bet.pro zaváz.zdí,	m	3,000	411,00	1 233,00	
55	K	C97404-2553	Výsek.rýh v bet.dlažbě hl.10cm a š.	m	11,325	172,00	1 947,90	

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vysek.rýh v bet.dlažbě hl.10cm a š.					
56	K	C97404-2554	Vysek.rýh. v bet.dlažbě hl.10cm a š.	m	12,920	210,00	2 713,20	
			Vysek.rýh. v bet.dlažbě hl.10cm a š.					
57	K	C97404-2557	Vysek.rýh v bet.dlažbě hl.10cm a š.	m	6,000	309,00	1 854,00	
			Vysek.rýh v bet.dlažbě hl.10cm a š.					
58	K	C97801-1121	Otlučení om.vnitřních stropů MV	m2	4,580	19,80	90,68	
			Otlučení om.vnitřních stropů MV					
59	K	C97801-3191	Otlučení om.vnitř.stěn MV	m2	74,118	39,00	2 890,60	
			Otlučení om.vnitř.stěn MV					
60	K	C97805-9531	Odsekání obkladu keram.vnitř.	m2	67,060	45,00	3 017,70	
			Odsekání obkladu keram.vnitř.					
61	K	C97901-1111	Svisla dopr.suti za prve podlazi	t	22,687	164,00	3 720,67	
			Svisla dopr.suti za prve podlazi					
62	K	C97908-1111	Odvoz suti na skladku do 1km auty	t	34,710	180,00	6 247,80	
			Odvoz suti na skladku do 1km auty					
63	K	C97908-1121	Odvoz suti na skladku za dalsi 1km	t	312,390	3,00	937,17	
			Odvoz suti na skladku za dalsi 1km					
64	K	C17120-1999	Poplatek za skladku	t	34,570	165,00	5 704,05	
			Poplatek za skladku					
65	K	C17120-1999	Poplatek za skladku	t	0,140	1 273,00	178,22	
			Poplatek za skladku					
66	K	C97908-2111	Vnitrostav.doprava suti,hmot do 10m	t	34,880	143,00	4 987,84	
			Vnitrostav.doprava suti,hmot do 10m					
67	K	C97908-2121	Vnitrostav.dopr.suti,hmot za kd.5m	t	34,880	16,00	558,08	
			Vnitrostav.dopr.suti,hmot za kd.5m					

#### PRESUN HMOT - PRESUN HMOT

10 985,31

68	K	C99928-1111	Presun hmot pro opravy a udrzbu	t	25,970	423,00	10 985,31	
			Presun hmot pro opravy a udrzbu					

#### 24-M MONTAZE VZDUCHO - 24-M MONTAZE VZDUCHO

3 131,00

69	K	C0931	Stavební výpomoc pro VZT	KPL	1,000	3 131,00	3 131,00	
			Stavební výpomoc pro VZT					
70	K	C0923	M24 vzduchotechnika	KPL	1,000	0,00	0,00	
			M24 vzduchotechnika					

#### IZOLACE PROTI VODE A - IZOLACE PROTI VODE A

18 264,64

71	K	C71111-2127	Izolacní folie	m2	71,510	114,00	8 152,14	
			Izolacní folie					
72	K	C71111-2127	Izolacní folie	m2	19,800	114,00	2 257,20	
			Izolacní folie					
73	K	C71319-1221	Iz.tep.podlah vrchem-obloz.sten pasy	m	116,950	6,00	701,70	
			Iz.tep.podlah vrchem-obloz.sten pasy					
74	K	283722110	Tesnici pas akralogy	m	122,798	58,00	7 122,28	
			Tesnici pas akralogy					
75	K	C99871-1102	Pres.izol.proti vode-obj.do 12m	t	0,072	435,00	31,32	
			Pres.izol.proti vode-obj.do 12m					

#### INSTALACE VODY, PLYN - INSTALACE VODY, PLYN

37 134,00

76	K	C0931.1	Stavební výpomoc pro ZTI	KPL	1,000	37 134,00	37 134,00	
			Stavební výpomoc pro ZTI					
77	K	C0921.2	C720 zdrav.technika bez rozlišení	KPL	1,000	0,00	0,00	
			C720 zdrav.technika bez rozlišení					

#### USTREDNI VYTAPENI - USTREDNI VYTAPENI

4 008,00

78	K	C0931.2	Stavební výpomoc pro ÚT	KPL	1,000	4 008,00	4 008,00	
			Stavební výpomoc pro ÚT					
79	K	C0921.3	C730 ústřední topení bez rozlišení	KPL	1,000	0,00	0,00	
			C730 ústřední topení bez rozlišení					

#### ELEKROINSTALACE - ELEKROINSTALACE

59 601,00

80	K	C0931.3	Stavební výpomoc silnoproud a	KPL	1,000	59 601,00	59 601,00	
			Stavební výpomoc silnoproud a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	C0923.1	M21 silnoproud - vnitřní M21 silnoproud - vnitřní	KPL	1,000	0,00	0,00	

### KONSTRUKCE TESARSKÉ - KONSTRUKCE TESARSKÉ

354,51

82	K	C76252-6811	Dmtž podlah z des.dřevotř.tl.do 20mm Dmtž podlah z des.dřevotř.tl.do 20mm	m2	1,000	34,60	34,60	
83	K	C76251-1224	Podlah.kce z desek dřevostěp.OSB Podlah.kce z desek dřevostěp.OSB	m2	1,000	308,00	308,00	
84	K	C99876-2102	Pres.kcí.tesarských-obj.do 12m Pres.kcí.tesarských-obj.do 12m	t	0,011	1 083,00	11,91	

### KONSTRUKCE TRUHLARSK - KONSTRUKCE TRUHLARSK

27 327,52

85	K	C76681-2840	Truhl dtž kuch linky Truhl dtž kuch linky	ks	1,000	560,00	560,00	
86	K	C76669-4111	Dmtž parap.desek Dmtž parap.desek	m	9,600	61,00	585,60	
87	K	C76669-9611	Dmtž krytu topného tělesa Dmtž krytu topného tělesa	m	10,650	335,00	3 567,75	
88	K	C76666-1112	Mtz dv.křidel do oc.zar.do 80cm Mtz dv.křidel do oc.zar.do 80cm	ks	6,000	315,00	1 890,00	
153	M	611	Dřev dveře pl. 60/197	ks	3,000	2 592,00	7 776,00	
154	M	612	Dřev dveře pl. 80/197	ks	3,000	2 307,00	6 921,00	
91	K	C76666-9119	Mtz madla na dvorní křídlo Mtz madla na dvorní křídlo	ks	1,000	311,00	311,00	
92	K	55347185	Madlo pevne dl.700 Madlo pevne dl.700	ks	1,000	1 820,00	1 820,00	
93	K	C76669-4112	Mtz parap.desek Mtz parap.desek	ks	8,000	89,00	712,00	
155	M	611914	Desky parapet. s30cm	m	9,600	119,00	1 142,40	
95	K	C76681-2115	Mtž kuch.línek dřev.na stěnu Mtž kuch.línek dřev.na stěnu	ks	1,000	900,00	900,00	
96	K	C76681-2215	Mtž kuch.línek dřev.na stojiny Mtž kuch.línek dřev.na stojiny	ks	1,000	900,00	900,00	
97	K	C99876-6102	Pres.kcí.truhlarských-obj.do 12m Pres.kcí.truhlarských-obj.do 12m	t	0,547	442,00	241,77	

### KOVOVÉ STAV.DOPLNKOV - KOVOVÉ STAV.DOPLNKOV

63 647,94

98	K	C76713-7801	Dmt.roštu sádrokart. Dmt.roštu sádrokart.	m2	1,500	38,00	57,00	
99	K	C76713-7803	Dmt.desek sádrokart. do sutí Dmt.desek sádrokart. do sutí	m2	1,500	155,00	232,50	
100	K	C76758-1801	Dmt.podhledů z kazet Dmt.podhledů z kazet	m2	3,500	139,00	486,50	
101	K	C76758-1802	Dmt.podhledů ze sádrokartonu Dmt.podhledů ze sádrokartonu	m2	4,630	76,00	351,88	
102	K	C76758-2800	Dmt.roštu podhledu Dmt.roštu podhledu	m2	8,130	26,00	211,38	
103	K	R76713-9991	Předstěny 1x sdk-B 1x ocel.kce. Předstěny 1x sdk-B 1x ocel.kce.	m2	1,500	426,00	639,00	
104	K	R76713-9991	Předstěny 1x sdk-B 1x ocel.kce. Předstěny 1x sdk-B 1x ocel.kce.	m2	1,350	426,00	575,10	
105	K	R76713-9991.1	Předstěny 1x sdk-BI 1x ocel.kce. Předstěny 1x sdk-BI 1x ocel.kce.	m2	2,550	426,00	1 086,30	
106	K	R76713-9994	Podhl.zav.1x skd-B12.5 1x ocel.kce. Podhl.zav.1x skd-B12.5 1x ocel.kce.	m2	10,900	503,00	5 482,70	
157	K	C0932	Podhled z kazet 600x600	m2	133,640	407,00	54 391,48	
108	K	C99876-7102	Pres.kcí.kovových stav.dopl.-do 12m Pres.kcí.kovových stav.dopl.-do 12m	t	0,232	578,00	134,10	

### PODLAHY Z DLAZDIC - PODLAHY Z DLAZDIC

26 950,25

109	K	C77157-5109	Mtz podl dlaz ker 300x300 hladkych Mtz podl dlaz ker 300x300 hladkych	m2	58,340	153,00	8 926,02	
158	M	24695995	Lepidlo flexibilni	m2	71,510	11,00	786,61	
159	M	597631651	Dlaždice hladká 300x300x10mm	m2	61,257	210,00	12 863,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	C77157-9791	Prípl za plochu do 5m2 jednotlivé Prípl za plochu do 5m2 jednotlivé	m2	13,200	5,00	66,00	
113	K	C77199-9999	Mtz.spar.plast.maltou Mtz.spar.plast.maltou	m2	58,340	21,00	1 225,14	
114	K	C78199-9999	Mtz.rohove listy-profil Mtz.rohove listy-profil	m	14,200	57,00	809,40	
160	M	553	Přechodová lišta	m	14,910	126,00	1 878,66	
116	K	C99877-1102	Pres.podlah z dlazdic-obj.do 12m Pres.podlah z dlazdic-obj.do 12m	t	1,610	245,00	394,45	

### PODLAHY POVLAKOVE - PODLAHY POVLAKOVE

23 272,17

117	K	C77640-1800	Demontaz sokliku Demontaz sokliku	m	77,100	1,00	77,10	
118	K	C77651-1810	Odstraneni povlak.podlah bez.podl. Odstraneni povlak.podlah bez.podl.	m2	69,240	23,00	1 592,52	
119	K	C77642-1100	Lep podl soklik pvc bez podl Lep podl soklik pvc bez podl	m	65,650	32,00	2 100,80	
161	M	28341163011	Soklik PVC	m	66,963	12,00	803,56	
121	K	C77652-1100	Lep povl podl pvc pasy pl do 20m2 Lep povl podl pvc pasy	m2	69,960	59,00	4 127,64	
162	M	28411211206	Podlahovina Premier tl. 2mm	m2	72,059	189,00	13 619,15	
123	K	C77699-4111	Svarov.povl podlah-pasy Svarov.povl podlah-pasy	m	59,500	10,00	595,00	
124	K	C99877-6102	Pres.podlah povlakovych-obj.do 12m Pres.podlah povlakovych-obj.do 12m	t	0,264	1 350,00	356,40	

### PODLAHY ZE SYNTETICK - PODLAHY ZE SYNTETICK

6 627,50

125	K	C77755-6202	Vyhlazeni stěrku Vyhlazeni stěrku	m2	69,960	92,00	6 436,32	
126	K	C99877-7102	Přes.podlah syntetických-obj.do 12m Přes.podlah syntetických-obj.do 12m	t	0,121	1 580,00	191,18	

### OBKLADY KERAMICKE - OBKLADY KERAMICKE

113 404,01

127	K	C78167-2105	Mtz obkladu parapet ker 150x150mm Mtz obkladu parapet ker 150x150mm	m	6,840	66,00	451,44	
128	K	C78167-2105	Mtz obkladu parapet ker 150x150mm Mtz obkladu parapet ker 150x150mm	m	9,300	66,00	613,80	
129	K	C78167-2105	Mtz obkladu parapet ker 150x150mm Mtz obkladu parapet ker 150x150mm	m	8,800	66,00	580,80	
130	K	C78167-2105	Mtz obkladu parapet ker 150x150mm Mtz obkladu parapet ker 150x150mm	m	8,050	66,00	531,30	
131	K	C78141-5016	Mtz obkladu vt sten por 200x200mm Mtz obkladu vt sten por 200x200mm	m2	191,920	168,00	32 242,56	
163	M	24695995	Lepidlo flexibilni	m2	19,800	11,00	217,80	
133	K	C78199-9999.1	Mtz.spar.plast.maltou Mtz.spar.plast.maltou	m2	197,772	21,00	4 153,21	
164	M	597671182	Obkl ker b br hl. 200x200	m2	207,660	210,00	43 608,60	
135	K	C78199-9999	Mtz.rohove listy-profil Mtz.rohove listy-profil	m	191,200	44,00	8 412,80	
165	M	55300118	Lišta rohová Al	m	200,760	105,00	21 079,80	
137	K	C99878-1102	Přes.obklady keramické-obj.do 12m Přes.obklady keramické-obj.do 12m	t	6,171	245,00	1 511,90	

### NATERY - NATERY

28 266,33

138	K	C78320-1811	Odstr.nat.z oc.dopl.n.kce Odstr.nat.z oc.dopl.n.kce	m2	6,060	16,00	96,96	
139	K	C78322-5100	Nat.oc.dopl.kce.snt.2xkry 1xeml Nat.oc.dopl.kce.snt.2xkry 1xeml	m2	13,300	162,00	2 154,60	
140	K	C78380-1812	Odstr.nat.z om. Odstr.nat.z om.	m2	70,750	77,00	5 447,75	
141	K	C78381-2110	Nat.om.ol.stěn 2nás.2xtmel Nat.om.ol.stěn 2nás.2xtmel	m2	93,390	189,00	17 650,71	
142	K	C78381-2190	Nat.ol.stěn napuštěním Nat.ol.stěn napuštěním	m2	93,390	29,00	2 708,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	C78367-1101	Nat.tr.vyr.polyuret.napustením Nat.tr.vyr.polyuret.napustením	m2	1,000	32,00	32,00	
144	K	C78367-1103	Nat.tr.vyr.polyuret.3xlak Nat.tr.vyr.polyuret.3xlak	m2	1,000	176,00	176,00	

#### MALBY - MALBY

6 654,64

145	K	C78440-2801	Odstr.maleb oškr. Odstr.maleb oškr.	m2	71,180	13,00	925,34	
146	K	C78445-2271	Malby 2nas.bílé Malby 2nas.bílé	m2	112,700	20,00	2 254,00	
147	K	C78445-2271.1	Malby prx 2nas.bar. Malby prx 2nas.bar.	m2	91,600	31,00	2 839,60	
148	K	C78445-2271.2	Malby 3nas.1bar. Malby 3nas.1bar.	m2	16,300	39,00	635,70	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
Objekt: Silnoproud - Silnoproud

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:

Datum: 14.03.2013

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323  
DIČ: CZ 432 22 323

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>462 166,70</b>
DPH základní	21,00%	ze	462 166,70	97 055,01
snížená	14,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>559 221,71</b>
<b>v CZK</b>				

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
Objekt: Silnoprud - Silnoprud

Místo:

Datum: 14.03.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>462 166,70</b>
D1 - VÝPIS ZAŘÍZENÍ	56 240,00
D2 - VÝPIS SVÍTIDEL	221 490,00
D3 - VÝPIS MATERIÁLU	184 436,70



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
 Objekt: Silnoproud - Silnoproud

Místo:

Datum: 14.03.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

462 166,70

## D1 - VÝPIS ZAŘÍZENÍ

56 240,00

1	M	Pol1	Dozbrojení rozvaděče RH Dozbrojení rozvaděče RH	ks	1,000	26 504,00	26 504,00	
2	M	Pol2	Dozbrojení rozvaděč RS.1 Dozbrojení rozvaděč RS.1	ks	1,000	10 655,00	10 655,00	
3	M	Pol3	Dozbrojení rozvaděče RS.2 Dozbrojení rozvaděče RS.2	ks	1,000	8 920,00	8 920,00	
4	M	Pol4	Rozvaděč RS.3 Rozvaděč RS.3	ks	1,000	8 964,00	8 964,00	
5	M	Pol5	Svorkovnicová skříň R.0 Svorkovnicová skříň R.0	ks	1,000	882,00	882,00	
6	M	Pol6	Svorkovnicová skříň R.2 Svorkovnicová skříň R.2	ks	1,000	315,00	315,00	

## D2 - VÝPIS SVÍTIDEL

221 490,00

11	M	Pol7	Svítlidlo "A" 2x36W, IP65, EB přisazené zářivkové s leštěným reflektorem Svítlidlo "A" 2x36W, IP65, EB	ks	20,000	713,00	14 260,00	
12	M	Pol8	Svítlidlo "B" 4x24W, IP20, EB zářivkové do podhledu s parabolickou mřížkou Svítlidlo "B" 4x24W, IP20, EB	ks	4,000	1 220,00	4 880,00	
13	M	Pol9	Svítlidlo "BN" 4x14W, IP20, EB, invertér zářivkové do podhledu s parabolickou mřížkou Svítlidlo "BN" 4x14W, IP20, EB, invertér	ks	4,000	2 522,00	10 088,00	
14	M	Pol10	Svítlidlo "B1" 4x24W, IP20, EB přisazené zářivkové s parabolickou mřížkou Svítlidlo "B1" 4x24W, IP20, EB	ks	12,000	2 189,00	26 268,00	
15	M	Pol11	Svítlidlo "B1N" 4x24W, IP20, EB, invertér NO přisazené zářivkové s parabolickou mřížkou Svítlidlo "B1N" 4x24W, IP20, EB, invertér NO	ks	12,000	2 988,00	35 856,00	
16	M	Pol12	Svítlidlo "D" 4x14W, IP20, EB zářivkové do podhledu s parabolickou mřížkou Svítlidlo "D" 4x14W, IP20, EB	ks	3,000	1 157,00	3 471,00	
17	M	Pol13	Svítlidlo "DN" 4x14W, IP20, EB, invertér zářivkové do podhledu s parabolickou mřížkou Svítlidlo "DN" 4x14W, IP20, EB, invertér	ks	1,000	1 719,00	1 719,00	
18	M	Pol14	Svítlidlo "D1" 4x14W, IP20, EB přisazené zářivkové s parabolickou mřížkou Svítlidlo "D1" 4x14W, IP20, EB	ks	12,000	2 179,00	26 148,00	
19	M	Pol15	Svítlidlo "F" 2x18W, IP20 podhledové čtvercové s leštěným Al Svítlidlo "F" 2x18W, IP20	ks	23,000	1 269,00	29 187,00	
20	M	Pol16	Svítlidlo "F1" 2x18W, IP44 podhledové čtvercové s leštěným Al Svítlidlo "F1" 2x18W, IP44	ks	6,000	1 406,00	8 436,00	
21	M	Pol17	Svítlidlo "H" 2x18, IP20, EVG přisazené interiérové svítidlo Svítlidlo "H" 2x18, IP20, EVG	ks	31,000	999,00	30 969,00	
22	M	Pol18	Svítlidlo "K" 1x18, IP20, EVG přisazené interiérové svítidlo Svítlidlo "K" 1x18, IP20, EVG	ks	10,000	1 311,00	13 110,00	
23	M	Pol19	Svítlidlo "L" 2x26, IP44, EVG přisazené interiérové svítidlo Svítlidlo "L" 2x26, IP44, EVG	ks	1,000	1 702,00	1 702,00	
24	M	Pol20	Svítlidlo "NV" 2x18W, IP54 venkovní nástěnné svítidlo s invertérem	ks	3,000	1 946,00	5 838,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Svítlidlo "N" 2x18W, IP54 venkovní nástěnné svítidlo s invertérem					
25	M	Pol21	Svítlidlo typu "EN" 1x8W, 1hod, 315lm, IP20 nouzové	ks	18,000	531,00	9 558,00	
			Svítlidlo typu "EN" 1x8W, 1hod, 315lm, IP20 nouzové					

### D3 - VÝPIS MATERIÁLU

184 436,70

31	M	Pol22	Kabel CYKY 5Cx6 Kabel CYKY 5Cx6	m	40,000	59,00	2 360,00	
32	M	Pol23	Kabel CYKY 5Cx4 Kabel CYKY 5Cx4	m	30,000	52,80	1 584,00	
33	M	Pol24	Kabel CYKY 5Cx2,5 Kabel CYKY 5Cx2,5	m	130,000	25,00	3 250,00	
34	M	Pol25	Kabel CYKY 3Cx2,5 Kabel CYKY 3Cx2,5	m	720,000	15,00	10 800,00	
35	M	Pol26	Kabel CYKY 5Cx1,5 Kabel CYKY 5Cx1,5	m	360,000	32,00	11 520,00	
36	M	Pol27	Kabel CYKY 3Cx1,5 Kabel CYKY 3Cx1,5	m	690,000	10,00	6 900,00	
37	M	Pol28	Kabel CYKY 3Dx1,5 Kabel CYKY 3Dx1,5	m	170,000	10,00	1 700,00	
38	M	Pol29	Kabel CYKY 3Ax1,5 Kabel CYKY 3Ax1,5	m	590,000	10,00	5 900,00	
39	M	Pol30	Kabel CYKY 2Ax1,5 Kabel CYKY 2Ax1,5	m	200,000	9,00	1 800,00	
40	M	Pol31	Vodič H07-VK do 16mm <sup>2</sup> (pospojení) Vodič H07-VK do 16mm <sup>2</sup> (pospojení)	m	120,000	34,00	4 080,00	
41	M	Pol32	Vodič H07-VK do 6mm <sup>2</sup> (pospojení) Vodič H07-VK do 6mm <sup>2</sup> (pospojení)	m	280,000	14,00	3 920,00	
42	M	Pol33	Ukončení kabelů Ukončení kabelů	ks	690,000	15,90	10 971,00	
43	M	Pol34	Jednopolový spínač, řazení 1 (přístroje komplet - přístroj, kryt, rámeček) Jednopolový spínač, řazení 1 (přístroje komplet - přístroj, kryt, rámeček)	ks	16,000	225,00	3 600,00	
44	M	Pol35	Sériový přepínač, řazení 5, IP20 Sériový přepínač, řazení 5, IP20	ks	15,000	68,00	1 020,00	
45	M	Pol36	Střídavý přepínač, řazení 6, IP20 Střídavý přepínač, řazení 6, IP20	ks	26,000	72,00	1 872,00	
46	M	Pol37	Dvojitý střídavý přepínač, řazení 6+6, IP20 Dvojitý střídavý přepínač, řazení 6+6, IP20	ks	2,000	178,90	357,80	
47	M	Pol38	Tlačítko s orientační doutnavkou, 1/050, IP20 Tlačítko s orientační doutnavkou, 1/050, IP20	ks	14,000	77,00	1 078,00	
48	M	Pol39	Jednopolový spínač, řazení 1, 10A, IP44 Jednopolový spínač, řazení 1, 10A, IP44	ks	2,000	113,00	226,00	
49	M	Pol40	Sériový přepínač, řazení 5, 10A, IP44 Sériový přepínač, řazení 5, 10A, IP44	ks	1,000	68,00	68,00	
50	M	Pol41	Střídavý přepínač, řazení 6, 10A, IP44 Střídavý přepínač, řazení 6, 10A, IP44	ks	2,000	72,00	144,00	
51	M	Pol42	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP20 Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP20	ks	60,000	59,00	3 540,00	
52	M	Pol43	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP20 + přepětová ochrana Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP20 + přepětová ochrana	ks	6,000	882,00	5 292,00	
53	M	Pol44	Průmyslová zásuvka 400V/16A, IP44 Průmyslová zásuvka 400V/16A, IP44	ks	1,000	242,90	242,90	
54	M	Pol45	Průmyslový 3f. vypínač 400V/16A, IP44 Průmyslový 3f. vypínač 400V/16A, IP44	ks	1,000	765,00	765,00	
55	M	Pol46	Průmyslový 3f. vypínač 400V/25A, IP44 Průmyslový 3f. vypínač 400V/25A, IP44	ks	1,000	765,00	765,00	
56	M	Pol47	Průmyslový 3f. vypínač 400V/40A, IP44 Průmyslový 3f. vypínač 400V/40A, IP44	ks	1,000	823,00	823,00	
57	M	Pol48	Motorový spouštěč, IP54, 400V, 0,55kW, 1-1,6A Motorový spouštěč, IP54, 400V, 0,55kW, 1-1,6A	ks	1,000	898,00	898,00	
58	M	Pol49	Přístrojová elektroinstalační krabice Přístrojová elektroinstalační krabice	ks	149,000	23,00	3 427,00	
59	M	Pol50	Odbočná el. instalační krabice Odbočná el. instalační krabice	ks	66,000	5,00	330,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	Pol51	Vedlejší trasy (PVC lišty, trubky do 42mm) Vedlejší trasy (PVC lišty, trubky do 42mm)	m	490,000	14,00	6 860,00	
61	M	Pol52	Hlavní trasy v podhledu (rošt, žlab 200/100) Hlavní trasy v podhledu (rošt, žlab 200/100)	m	20,000	162,00	3 240,00	
62	M	Pol53	Hlavní trasy v podhledu (rošt, žlab 100/50) Hlavní trasy v podhledu (rošt, žlab 100/50)	m	60,000	113,00	6 780,00	
63	M	Pol54	Ostatní drobný montážní materiál Ostatní drobný montážní materiál	%	1,000	2 003,00	2 003,00	
64	M	Pol55	Sekání rýhy stěn cca 5cm x 5cm s uvedením povrchů do původního stavu bez výmalby Sekání rýhy stěn cca 5cm x 5cm s uvedením povrchů do původního stavu bez výmalby	bm	480,000	104,00	49 920,00	
65	M	Pol56	Stavební práce ostatní (sekání otvorů, stoupací vedení, sádrování, úprava povrchů) Stavební práce ostatní (sekání otvorů, stoupací vedení, sádrování, úprava povrchů)	h	80,000	207,00	16 560,00	
66	M	Pol57	Přezkoušení a seřízení zařízení, revize Přezkoušení a seřízení zařízení, revize	h	30,000	328,00	9 840,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
Objekt: Vytápění - Vytápění

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:

Datum: 14.03.2013

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323  
DIČ: CZ 432 22 323

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>40 080,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	40 080,00	8 416,80
snížená	14,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>48 496,80</b>
v CZK				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
Objekt: Vytápění - Vytápění

Místo:

Datum: 14.03.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**40 080,00**

D1 - 730 - Vytápění (Dodávka+montáž)

40 080,00

D2 - Potrubní rozvody

7 760,00

D3 - Tepelné izolace potrubí

132,00

D4 - Armatury

8 028,00

D5 - Otopná tělesa

24 160,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
 Objekt: Vytápění - Vytápění

Místo: Datum: 14.03.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**40 080,00**

### D1 - 730 - Vytápění (Dodávka+montáž)

40 080,00

#### D2 - Potrubní rozvody

7 760,00

1	M	733-1	Potrubí měděné pájené 15x1 Potrubí měděné pájené 15x1	bm	32,000	95,00	3 040,00	
2	K	Pol58	Montáž potrubí Cu Montáž potrubí Cu	%	1,000	3 520,00	3 520,00	
3	K	733-2	Demontáž potrubí Fe Demontáž potrubí Fe	mb	40,000	30,00	1 200,00	

#### D3 - Tepelné izolace potrubí

132,00

4	M	713-1	Armaflex 13x15 pro trubku 15x1 Armaflex 13x15 pro trubku 15x1	bm	4,000	19,00	76,00	
5	K	713-2	Montáž tepelných izolací Montáž tepelných izolací	%	1,000	56,00	56,00	

#### D4 - Armatury

8 028,00

6	M	734-1	Termostatický ventil R401TG(402) - G 3/8" Termostatický ventil R401TG(402) - G 3/8"	kpl	12,000	114,00	1 368,00	
7	M	734-2	Termostatická hlava R470 Termostatická hlava R470	kpl	12,000	201,00	2 412,00	
8	M	734-3	Šroubení radiátorové regulační uzavíratelné R14TG(15) - G 3/8" Šroubení radiátorové regulační uzavíratelné R14TG(15) - G 3/8"	kpl	12,000	117,00	1 404,00	
9	K	734-4	Montáž armatur Montáž armatur	%	1,000	2 124,00	2 124,00	
10	K	734-5	Demontáž armatur otopných těles stávajících Demontáž armatur otopných těles stávajících	ks	24,000	30,00	720,00	

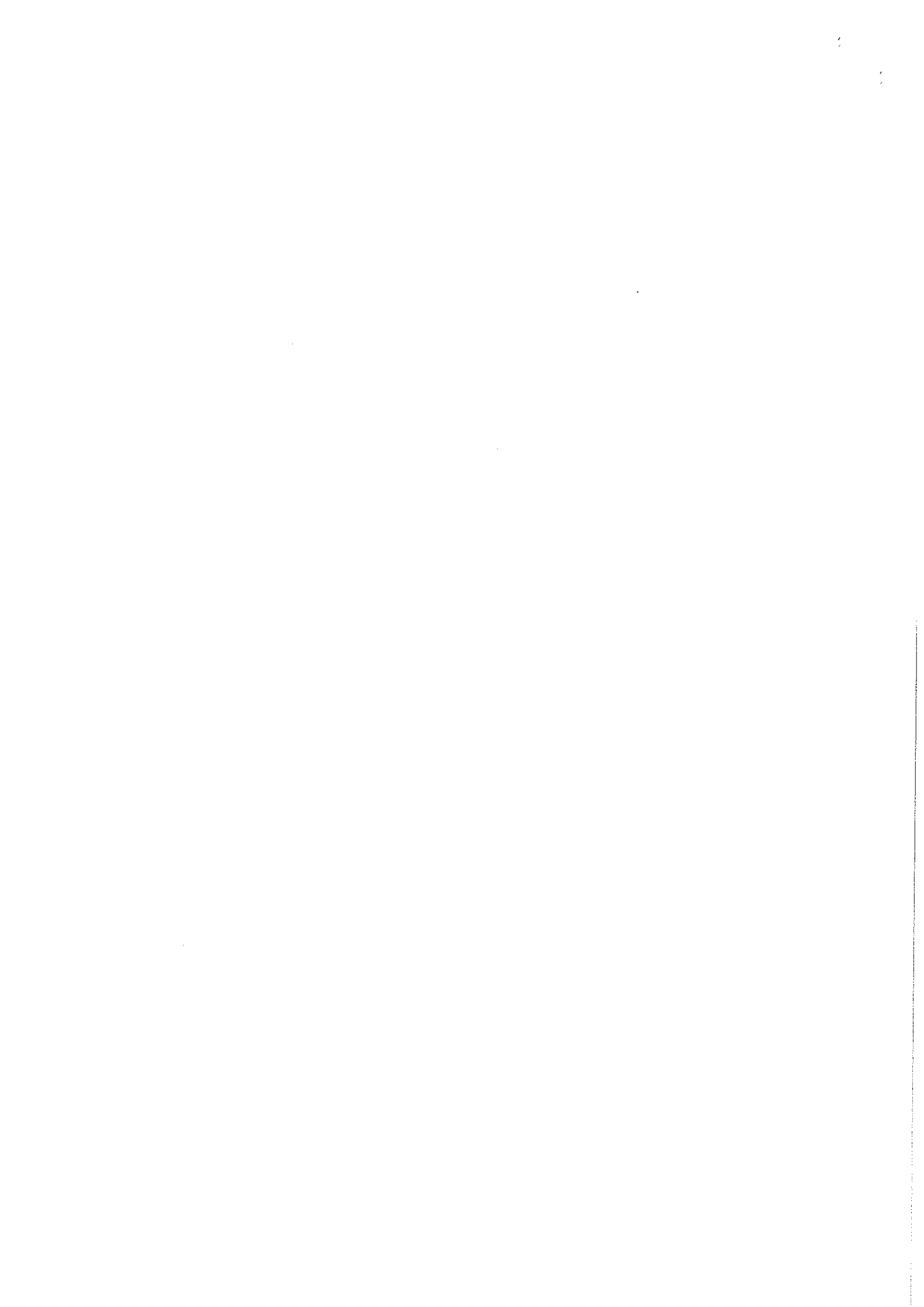
#### D5 - Otopná tělesa

24 160,00

11	M	735-1	Otopné těleso panelové 10/6100 Otopné těleso panelové 10/6100	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00	
12	M	735-2	Otopné těleso panelové 11/6080 Otopné těleso panelové 11/6080	kpl	2,000	1 052,00	2 104,00	
13	M	735-3	Otopné těleso panelové 11/6090 Otopné těleso panelové 11/6090	kpl	4,000	1 540,00	6 160,00	
14	M	735-4	Otopné těleso panelové 11/6100 Otopné těleso panelové 11/6100	kpl	1,000	1 860,00	1 860,00	
15	M	735-5	Otopné těleso panelové 22/6100 Otopné těleso panelové 22/6100	kpl	2,000	1 601,00	3 202,00	
16	M	735-6	Otopné těleso trubkové KRC 700.450 Otopné těleso trubkové KRC 700.450	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
17	M	735-7	Otopné těleso trubkové KRC 900.450 Otopné těleso trubkové KRC 900.450	kpl	1,000	1 870,00	1 870,00	
18	K	735-8	Montáž nových otopných těles Montáž nových otopných těles	%	1,000	5 124,00	5 124,00	
19	K	735-9	Demontáž rušených otopných těles Demontáž rušených otopných těles	kpl	12,000	95,00	1 140,00	

*Poznámka k položce:*

*Závěsy, podpěry a konzoly potrubí jsou součástí montáže potrubí vč.nátěrů*





# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
Objekt: Větrání - Větrání

KSO:  
Místo:

Datum: 14.03.2013

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323  
DIČ: CZ 432 22 323

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>31 312,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	31 312,00	6 575,52
snížená	14,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>37 887,52</b>
v CZK				

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
Objekt: Větrání - Větrání

Místo:

Datum:

14.03.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAMO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**31 312,00**

24M - Vzduchotechnika (Dodávka+montáž)

31 312,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
 Objekt: Větrání - Větrání

Místo: Datum: 14.03.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**31 312,00**

**24M - Vzduchotechnika (Dodávka+montáž)**

**31 312,00**

2	M	24M-2	Radiální ventilátor EBB 250NT (220m <sup>3</sup> /h, 50Pa, 51W, 230V, 50Hz)	kpl	3,000	3 272,00	9 816,00	
Radiální ventilátor EBB 250NT (220m <sup>3</sup> /h, 50Pa, 51W, 230V, 50Hz)								
3	M	24M-3	Radiální ventilátor EBB 100T (80m <sup>3</sup> /h, 60Pa, 30W, 230V, 50Hz)	kpl	3,000	2 387,00	7 161,00	
Radiální ventilátor EBB 100T (80m <sup>3</sup> /h, 60Pa, 30W, 230V, 50Hz)								
4	K	Pol59	Montáž	%	1,000	7 160,00	7 160,00	
Montáž								
5	M	24M-4	SPIRO Trouba DN 160 / 0,6	bm	6,000	178,00	1 068,00	
Trouba DN 160 / 0,6								
6	M	24M-5	SPIRO Trouba DN 100 / 0,6	bm	2,000	140,00	280,00	
Trouba DN 100 / 0,6								
7	M	24M-6	Odbočka jednostranná OBJ 90o, DN 160-100	ks	6,000	238,00	1 428,00	
Odbočka jednostranná OBJ 90o, DN 160-100								
8	K	24M-7	Zaslepení potrubí DN 160 s odvodňovacím nátrubkem	ks	3,000	363,00	1 089,00	
Zaslepení potrubí DN 160 s odvodňovacím nátrubkem								
9	K	Pol60	Montáž	%	1,000	3 310,00	3 310,00	
Montáž								



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
Objekt: ZTI - ZTI

KSO:  
Místo:

Datum: 14.03.2013

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STAMO, spol. s r.o.

IČ: 432 22 323  
DIČ: CZ 432 22 323

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>371 345,51</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	371 345,51	77 982,56
snížená	14,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>449 328,07</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
Objekt: ZTI - ZTI

Místo: Datum: 14.03.2013

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: STANO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>371 345,51</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	17 998,73
1 - Zemní práce	9 260,57
4 - Vodorovné konstrukce	419,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 060,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 258,96
99 - Přesun hmot	2 258,96
PSV - Práce a dodávky PSV	353 346,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 249,67
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	49 117,38
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	100 817,74
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	201 161,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 02-2012 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI  
 Objekt: ZTI - ZTI

Místo: Datum: 14.03.2013

Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: STAMO, spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**371 345,51**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**17 998,73**

#### 1 - Zemní práce

**9 260,57**

1	K	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,840	1 010,00	3 878,40	
Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3								
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,200	21,00	67,20	
Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m								
3	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10	m3	3,200	10,00	32,00	
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m								
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,200	181,00	579,20	
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4								
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,760	151,00	869,76	
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)								
6	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštění	m3	0,640	194,00	124,16	
Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštění								
7	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,560	241,00	616,96	
Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu								
8	M	581532570	písek technický tříděný KP 012-A	t	4,608	671,20	3 092,89	
písek technický tříděný KP 012-A								

#### 4 - Vodorovné konstrukce

**419,20**

9	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,640	655,00	419,20	
Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého								

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**6 060,00**

10	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,000	3 030,00	6 060,00	
Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20								

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

**2 258,96**

##### 99 - Přesun hmot

**2 258,96**

11	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	1,496	180,00	269,28	
Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením								
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,424	3,00	85,27	
Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km								
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,496	1 273,00	1 904,41	
Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)								

### PSV - Práce a dodávky PSV

**353 346,78**

#### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

**2 249,67**

14	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	10,000	6,00	60,00	
Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním								
15	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,003	47 390,00	142,17	
lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	10,000	61,00	610,00	
17	M	628526740	pás modifikovaný SBS BITUELAST pás modifikovaný SBS BITUELAST	m2	11,500	125,00	1 437,50	

### 721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

49 117,38

18	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100 Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	50,000	36,00	1 800,00	
19	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	636,00	636,00	
20	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125 Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	2,000	735,00	1 470,00	
21	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100 Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	2,500	330,00	825,00	
22	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125 Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	5,000	495,00	2 475,00	
23	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	14,000	220,00	3 080,00	
24	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	22,000	231,00	5 082,00	
25	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	32,000	253,00	8 096,00	
26	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	54,000	396,00	21 384,00	
27	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	22,000	55,00	1 210,00	
28	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	66,00	660,00	
29	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	23,000	68,00	1 564,00	
30	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000	743,00	743,00	
31	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,149	620,00	92,38	

### 722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

100 817,74

32	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	50,000	17,00	850,00	
33	K	722173914	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 32 mm Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 32 mm	kus	9,000	39,00	351,00	
34	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	37,000	100,00	3 700,00	
35	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	25,000	117,00	2 925,00	
36	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	31,000	319,00	9 889,00	
37	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	29,000	396,00	11 484,00	
38	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	56,000	104,00	5 824,00	
39	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	51,000	122,00	6 222,00	
40	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	32,000	319,00	10 208,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	122,000	51,00	6 222,00	
42	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 42 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	107,000	64,00	6 848,00	
43	K	722181252R	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 40 mm DN do 42 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 40 mm DN do 42 mm	m	32,000	84,00	2 688,00	
44	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	41,00	82,00	
45	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	86,000	198,00	17 028,00	
46	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20 Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	2,000	363,00	726,00	
47	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25 Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	5,000	385,00	1 925,00	
48	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32 Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	3,000	440,00	1 320,00	
49	K	722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40 Kohout kulový plastový PPR DN 40	kus	3,000	715,00	2 145,00	
50	K	722240143	T-kus plastový s vypouštěcím ventilem PPR D 32 x 5,4 mm T-kus plastový s vypouštěcím ventilem PPR D 32 x 5,4 mm	kus	3,000	638,00	1 914,00	
51	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	261,000	15,00	3 915,00	
52	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	261,000	15,00	3 915,00	
53	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	1,027	620,00	636,74	

### 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

201 161,99

54	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	16,000	150,00	2 400,00	
55	K	725112002	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	4,000	1 967,00	7 868,00	
56	K	725112015	Klozet keramický dětský standardní samostatně stojící s plochým splachováním odpad svislý Klozet keramický dětský standardní samostatně stojící s plochým splachováním odpad svislý	soubor	15,000	1 769,00	26 535,00	
57	K	725112173	Kombi klozetí s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý Kombi klozetí s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	4 750,00	4 750,00	
58	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil	soubor	5,000	2 310,00	11 550,00	
59	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtakových armatur Demontáž umyvadel bez výtakových armatur	soubor	21,000	100,00	2 100,00	
60	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon 550 mm Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon 550 mm	soubor	19,000	761,00	14 459,00	
61	K	725211705	Umývátko keramické rohové 450 mm Umývátko keramické rohové 450 mm	soubor	3,000	1 400,00	4 200,00	
62	K	725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm	soubor	3,000	4 600,00	13 800,00	
63	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	6,000	6 900,00	41 400,00	
64	K	725310921	Zpětná montáž dřezu ocelového dvojitého Zpětná montáž dřezu ocelového dvojitého	kus	1,000	510,00	510,00	
65	K	725310924	Odmontování a zpětná montáž odpadního ventilu	kus	1,000	370,00	370,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Odmontování a zpětná montáž odpadního ventilu								
66	K	725310942	Zpětná montáž baterie na rám dřezu nebo do stolu	kus	1,000	470,00	470,00	
Zpětná montáž baterie na rám dřezu nebo do stolu								
67	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	3,000	645,00	1 935,00	
Montáž výlevky								
68	M	642711010	výlevka keramická MIRA 5104.6 bílá	kus	3,000	2 687,00	8 061,00	
výlevka keramická MIRA 5104.6 bílá								
69	K	725800911	Zpětná montáž ventilu nástěnného	kus	1,000	475,00	475,00	
Zpětná montáž ventilu nástěnného								
70	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexí hadičky G 1/2	soubor	86,000	130,00	11 180,00	
Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexí hadičky G 1/2								
71	K	725819202	Montáž ventilů nástěnných G 3/4	soubor	3,000	263,00	789,00	
Montáž ventilů nástěnných G 3/4								
72	M	551440820	ventil směšovací	kus	3,000	3 520,00	10 560,00	
ventil směšovací								
73	K	725819202	Montáž ventilů nástěnných G 3/4	soubor	5,000	263,00	1 315,00	
Montáž ventilů nástěnných G 3/4								
74	M	551456590	ventil pisoárový PRESTO P 12 (1/2") - na zeď	kus	5,000	1 320,00	6 600,00	
ventil pisoárový PRESTO P 12 (1/2") - na zeď								
75	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	21,000	100,00	2 100,00	
Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru								
76	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 320,00	3 960,00	
Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm								
77	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	4,000	865,00	3 460,00	
Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti								
78	K	725822631	Baterie umyvadlové stojánkové 1 voda	soubor	18,000	875,00	15 750,00	
Baterie umyvadlové stojánkové 1 voda								
79	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3,000	1 293,00	3 879,00	
Baterie sprchové nástěnné pákové								
80	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,905	758,00	685,99	
Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m								

Stamo spol. s r.o., Stavební 415/3, Děčín I

CENOVÁ NABÍDKA - souhrn

Měna: Kč

Název

Stavba: 130308 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI

Objekt: - Práce mimo výkaz výměr

Etapa: 001 - Silnoproud

Etapa: 998 - DOPOCTY PRIRAZEK

---

**CELKEM** Objekt: - Práce mimo výkaz výměr

**Rozpis DPH:**

Typ daně	% DPH	Základ	DPH	Celkem s DPH
Základní sazba	21%	201 323,42	42 277,92	243 601,34
<b>CELKEM</b>		<b>201 323,42</b>	<b>42 277,92</b>	<b>243 601,34</b>

Stránka 1 / 1  
14.3.2013  
HTM/XLS

Cena bez DPH

145 200,00

56 123,42

**201 323,42**

## CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř.	Kód	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
------	-----	-------	----------	------	-----------	------------

Stavba: 130308 - MŠ Svojsíkova - rekonstrukce ZTI

Objekt: - Práce mimo výkaz výměr

Etapa: 001 - Silnoproud

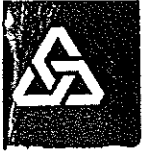
001	374	MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	1	KPL	132 000,00	132 000,00
002	375	DEMONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	1	KPL	13 200,00	13 200,00
		<b>Součet za</b>	<b>Etapa: 001 - Silnoproud</b>			<b>145 200,00</b>

Etapa: 998 - DOPOCTY PRIRAZEK

447	C0942	Zařízení staveniště 2,3%	2,3	PROC	1 700 709,80	39 116,33
448	C0942	Kompletační činnost 1,0%	1	PROC	1 700 709,80	17 007,10
		<b>Součet za</b>	<b>Etapa: 998 - DOPOCTY PRIRAZEK</b>			<b>56 123,42</b>

<b>CELKEM</b>	<b>Objekt: - Práce mimo výkaz výměr</b>					<b>201 323,42</b>
---------------	---	--	--	--	--	-------------------





**Kooperativa**

VIENNA INSURANCE GROUP

## Pojistná smlouva

číslo **772 069951 5**

Úsek pojištění hospodářských rizik

### **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

IČ 47116617

adresa sídla: 186 00 Praha 8, Pobřežní 665/21, Česká republika

(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

**Agentura severní Čechy**, 460 01 Liberec 1, náměstí Dr. E. Beneše 580/25

a

### **STAMO, spol. s r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. C 1017

IČ 43222323

adresa sídla: 405 02 Děčín I, Stavební 415/3

tel.: 412 517 744, 412 519 881

bankovní spojení: GE Money Bank, a.s., číslo účtu 12104595/0600

zastoupený: Jindřichem Husákem, jednatelem

korrespondenční adresa pojistníka je totožná s korrespondenční adresou pojišťovacího makléře

uzavírají

ve smyslu zák. č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato smlouva byla sjednána prostřednictvím pojišťovacího makléře

**RESPECT, a.s.**

IČ 25146351

adresa sídla: 142 00 Praha 4, Pod Krčským lesem 2016/22

(dále jen „**pojišťovací makléř**“)

korrespondenční adresa pojišťovacího makléře: 400 01 Ústí nad Labem, Pivovarská 1

tel.: 475 208 100, 736 525 196, fax: 475 208 100

- 3) max. roční limit pojistného plnění je limitem pro všechny pojistné události za dobu jednoho pojistného roku ve smyslu ustanovení čl. XVIII, odst. (3), VPP P-100/09,
- 4) limit pojistného plnění pro jednu a každou pojistnou událost,
- 5) odčetená spoluúčast v %, minimální odčetená spoluúčast v Kč, odčetená časová spoluúčast,
- 6) odchylně od čl. VII, odst. (2) ZPP P-600/05 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku pojistné plnění do výše limitu pojistného plnění,
- 7) sublimit pojistného plnění se sjednává v rámci limitu pojistného plnění a je horní hranicí pojistného plnění z jedné a ze všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku - pro poj. odpovědnosti,
- 8) doba ručení - ve smyslu čl. XIII, odst. (4) ZPP P-400/10 - u pojištění přerušení nebo omezení provozu,
- 9) zlomkové pojištění ve smyslu ustanovení čl. XVIII, odst. (1) VPP P-100/09,
- 10) sublimit pojistného plnění pro jednu pojistnou událost na vozidlo,
- 11) integrální franšíza se od plnění neodečítá, do její výše se však plnění neposkytuje  
časová franšíza je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny; právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li provoz zařízení přerušeno déle než po tento počet pracovních dní; pracovním dnem se rozumí časové období, kdy je zařízení běžně v provozu

### Článek III

#### VÝŠE A ZPŮSOB PLACENÍ POJISTNÉHO

1. Pojistné za sjednanou dobu pojištění:
  - **Pojištění odpovědnosti za škodu**
  - Pojistné ..... 96 000,- Kč
  - 
  - Celkem ..... 96 000,- Kč
  - Obchodní sleva ..... - 4 800,- Kč
  - 
  - Celkové pojistné po uplatnění slevy ..... 91 200,- Kč**
2. Pojistné je sjednáno jako běžné. Pojistné období je šestiměsíční.  
Pojistné je splatné k datům a v částkách takto
  - **k 17. 10. 2012** ..... 45 600,- Kč
  - **k 17. 4. 2013** ..... 45 600,- Kč
3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojišťovacího makléře  
peněžní ústav : Citibank Europe plc, organizační složka  
číslo účtu/kód banky : **2036090107/2600**  
konstantní symbol : 3558 (je-li placeno prostřednictvím peněžního ústavu)  
3559 (je-li placeno prostřednictvím pošty)  
variabilní symbol : 772 069951 5
4. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na výše uvedený účet.

### Článek IV

#### HLÁŠENÍ ŠKODNÝCH UDÁLOSTÍ

Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu telefonicky na

- CALL CENTRUM - tel. 841 105 105

nebo na příslušném tiskopisu, dopisem, faxem, e-mailem nebo prostřednictvím internetu pojistiteli na adresu

- **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**  
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY - Centrální podatelna  
664 42 Modřice, Brněnská 634, fax: 547 212 602, 547 212 561  
e-mail: podatelna@koop.cz, <http://www.koop.cz/>



## DODATKOVÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH RIZIK

Tyto dodatkové pojistné podmínky rozšiřují, upřesňují, příp. vymezují ustanovení Zvláštních pojistných podmínek.

### Doložka DODP1 - Pojištění obecné odpovědnosti za škodu - Základní rozsah pojištění (1201)

Činností nebo vztahem podle článku I, odst. (1) ZPP P - 600/05 jsou činnosti nebo vztahy vyplývající z předmětu podnikání pojištěného uvedeného v příložené listině (např. živnostenský list, koncesní listina, výpis z obchodního rejstříku, apod.).

Pokud některý z předmětů podnikání pojištěného zahrnuje více oborů, podskupin apod. (dále jen „obory činností“) - např. obory činností živnosti volné, považují se u takového předmětu podnikání za předmět podnikání pouze ty obory činností, které jsou výslovně uvedeny v pojistné smlouvě (včetně jejích příloh, příložených listin); nejsou-li obory činností v pojistné smlouvě výslovně uvedeny, považují se u takového předmětu podnikání za předmět podnikání pouze ty obory činností, které má pojištěný zapsány/uvedeny v příslušném předmět podnikání evidujícím rejstříku, registru nebo jiném informačním systému veřejné správy či obdobné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Pojištění se vztahuje i na regresní náhradu, kterou je pojištěný povinen zaplatit orgánu nemocenského pojištění, pokud v důsledku jeho zaviněného protiprávního jednání zjištěného soudem nebo správním úřadem došlo ke skutečnostem rozhodným pro vznik nároku na dávku nemocenského pojištění, jestliže z odpovědnosti za škodu na zdraví nebo na životě, se kterou tato dávka souvisí, vznikl nárok na plnění z pojištění sjednaného pojistnou smlouvou.

### Doložka DODP5 - Náklady zdravotní pojišťovny - Rozšíření rozsahu pojištění (1201)

Pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného podle čl. I, odst. (1) ZPP P - 600/05.

### Doložka DODP8 - Regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění (1201)

Pojištění se vztahuje i na regresní náhradu, kterou je pojištěný povinen zaplatit orgánu nemocenského pojištění, pokud v důsledku jeho zaviněného protiprávního jednání zjištěného soudem nebo správním úřadem došlo ke skutečnostem rozhodným pro vznik nároku na dávku nemocenského pojištění v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání zaměstnance pojištěného v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného podle čl. I, odst. (1) ZPP P - 600/05.

### D 102 - Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení (1201)

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedně tehdy, jestliže se pojištěný před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za škody na podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrty znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě, podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za škody na podzemních zařízeních, která jsou v dokumentaci (podzemních mapách) zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě.

Plnění bude v každém případě omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, přičemž jakékoli následné škody a pokuty jsou z pojistného krytí vyloučeny.

Pojištění se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč;

sublimit pojistného plnění se sjednává v rámci limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu a je horní hranicí pojistného plnění z jedné a ze všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku.

### D 110 - Zvláštní podmínky ohledně bezpečnostních opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy (1201)

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jedně tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci projektu, jehož se to týká.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že pro pojištěné místo a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deset let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Za škodu vyplývající z toho, že pojištěný ihned neodstraní překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků na území staveniště a v jeho bezprostředním okolí, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

