



## Smlouva o dílo č. 02/VZE/2013 na zhotovení stavby

Objednatel je nositelem projektu číslo: CZ.1.02/3.2.00/12.14307 nazvaného „Snížení energetické náročnosti budovy staré polikliniky č.p. 372, město Jilemnice“, který je spolufinancován z prostředků Operačního programu Životního prostředí – EVROPSKÁ UNIE – Fond soudržnosti – Evropský fond pro regionální rozvoj (pro vodu, vzduch a přírodu), v rámci Prioritní osy 3 – Udržitelné využívání zdrojů energie (dále jen „OPŽP“). Cílem projektu je snížení energetické náročnosti budovy staré polikliniky č.p. 372.

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vítězem veřejné zakázky nazvané „Snížení energetické náročnosti budovy staré polikliniky č.p. 372, město Jilemnice“

### Článek 1 – Smluvní strany:

**Objednatel:** Město Jilemnice  
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice  
Zastoupeno: Mgr. Vladimírem Richterem – starostou města  
IČ: 00275808  
DIČ: CZ00275808

Ve věcech smluvních je oprávněn jménem objednatele jednat:

Mgr. Vladimír Richter – starosta města

Ve věcech technických je oprávněn jménem objednatele jednat:

Ing. Martin Šnorbert – vedoucí odboru rozvoje a místního hospodářství

Telefon: Mgr. Vladimír Richter – +420 481 565 128

Ing. Martin Šnorbert – +420 481 565 127

Fax: +420 481 565 222

E-mail: Mgr. Vladimír Richter – [starosta@mesto.jilemnice.cz](mailto:starosta@mesto.jilemnice.cz)

Ing. Martin Šnorbert – [snorbert@mesto.jilemnice.cz](mailto:snorbert@mesto.jilemnice.cz)

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** Laušman a Malý s.r.o.

Se sídlem: Metyšova 150, Jilemnice 514 01

Fakturační adresa: Metyšova 150, Jilemnice 514 01

Kontaktní adresa: Metyšova 150, Jilemnice 514 01

Zastoupený: Jiřím Laušmanem

IČ: 28792556

DIČ: CZ28792556

Obchodní rejstřík: C27746 u Krajského soudu v Hradci Králové

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

Číslo účtu: 255554478/0300





Ve věcech smluvních je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

**Jiří Laušman, Mgr. Vítězslav Malý**

Ve věcech technických je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat: Jiří Laušman

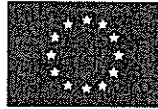
Telefon / fax: 739304964  
E-mail: info@lausman.cz  
(dále jen „zhotovitel“)

shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených tuto **smlouvu o dílo** (dále jen „smlouva“). ✓

### Článek 2 - Základní ustanovení:

- 2.1 Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně zhotovit a objednateli předat dílo v rozsahu, způsobem, v dohodnutých termínech, kvalitě níže specifikované a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Rozsah závazku zhotovitele zahrnuje veškeré dodávky, montáže, zkoušky a služby potřebné k provedení díla v rozsahu daném článkem 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy. ✓
- 2.2 Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě. ✓
- 2.3 Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. ✓
- 2.4 Dodatky musí být vzestupně číslovány, podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech smluvních a nabývají platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. ✓
- 2.5 Všechny právní úkony v souvislosti se změnou této smlouvy činí osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních, příp. osoby k tomu zmocněné zvláštní plnou mocí.
- 2.6 V této smlouvě uváděné plnění ve dnech znamená kalendářní dny, pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno, že se jedná o dny pracovní, kterými se rozumí pondělí až pátek s výjimkou státem uznaných svátků. ✓
- 2.7 Pokud nejsou pro ostatní konkrétní závazky uvedeny termíny přímo v textu, platí zásada, že dlužník je povinen splnit závazek bez zbytečného odkladu poté, kdy o to byl druhou stranou požádán. ✓
- 2.8 V případě pochybností se má za to, že veškeré písemnosti vyměňované smluvními stranami byly doručeny třetím dnem následujícím po dni, kdy byly prokazatelně předány poštovní přepravou nebo doručeny do datové schránky, nebo okamžikem, kdy příjemce potvrdí přijetí faxu. Obě smluvní strany si vzájemně po uzavření smlouvy potvrdí přesné doručovací adresy. V případě změny adresy je smluvní strana, kde ke změně doručovací adresy došlo, povinna tuto změnu neprodleně písemně nahlásit druhé smluvní straně. ✓
- 2.9 Místem plnění veřejné zakázky je: budova staré polikliniky v Metyšově ul. čp. 372, na st. p. č. 130, v k.ú. Jilemnice (659959). Pro předkládání a schvalování dokumentů sídlo objednatele. ✓





## Článek 3 - Předmět a rozsah díla:

### 3.1 Rozsah předmětu díla

3.1.1 Předmětem díla je provedení stavebních prací (dále také „předmět plnění“ či „dílo“). Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (například zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. ✓

3.1.2 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele za podmínek sjednaných v této smlouvě a zadávací dokumentaci dílo: „**Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372, Jilemnice**“, jehož předmět je specifikován níže a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo za podmínek uvedených v této smlouvě převzít a zaplatit zhotoviteli cenu podle této smlouvy. ✓

3.1.3 Rozsah předmětu stavby je podrobně specifikován projektovou dokumentací pro provádění stavby (dále jen „PD“): „**Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372, Jilemnice**“, zpracovanou v lednu 2013 Ing. Jirí Pavlů, Libštát 271, 512 03. K záměru byl vypracován energetický audit (dále jen „EA“), který definuje úsporná opatření, která budou v rámci zakázky realizována. Tato PD a EA jsou nedílnou součástí této smlouvy. ✓

3.1.4 V případě nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a PD je pro stanovení ceny rozhodující soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. ✓

3.1.5 Součástí zhotovení stavby je vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, včetně zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů k užívání. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě ve formátech .pdf a .dwg. ✓

3.1.6 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavebních prací i následující práce a činnosti: ✓

- zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy a případně účastníků řízení, ✓
- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky, ✓
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou), ✓
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, dočasné i trvalé skládky, ✓
- zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, premisťování a následné odstranění, ✓
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, ✓
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících

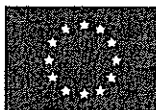




se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů) nebo předepsaných projektovou dokumentací,

- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (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,
- vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržba a likvidace v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- zajištění staveništních napojovacích bodů energií (vody a energií), jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
- likvidace a odvoz veškerého odpadu a vybouraného materiálu, jeho průběžný odvoz a uložení na řízenou skládku včetně poplatku za uskladnění nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad. S veškerým odpadem bude nakládáno dle znění zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)
- zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- provedení celkového úklidu stavby a dotčeného okolí, provedení likvidace zařízení staveniště do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla,
- pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování,
- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu,
- zajištění koordinační a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla,
- zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele,
- zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá zadavateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím,
- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla,
- dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků,





- na žádost objednatele zajištění provádění stavebních prací v době - pracovní dny od 7:00 do 19:00 h, v den pracovního klidu (soboty, neděle) a o svátcích budou práce prováděny po odsouhlasení s objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Zajistit provádění stavebních prací tak, aby nebyl překročen hygienický limit pro stavební hluk ve venkovním chráněném prostoru staveb,
- předat protokolárně zadavateli všechny doklady o dokončené stavbě, zejména prohlášení o shodě, atesty, výsledky zkoušek, revizí, a certifikáty na všechny použité materiály a zařízení (ve kterých se nebudou vyskytovat závady) a další doklady, související s plněním předmětu zakázky,
- zajištění pojištění odpovědnosti za škodu v souladu s článkem 17 – Pojištění díla,
- zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení veřejné zakázky,
- vypracování harmonogramu prací, v členění na měsíční plnění + odpovídajícího finančně platebního kalendáře (dle jednotlivých měsíců);

### 3.2 Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

3.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby.

### 3.3 Předání a převzetí příslušné dokumentace

3.3.1 Objednatel předal zhotoviteli příslušnou dokumentaci v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána smlouva. Objednatel je povinen na požádání zhotovitele osobně předat zhotoviteli další 2 tištěné verze projektové dokumentace pro provádění stavby (bez soupisu stavebních prací): „**Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372, Jilemnice**“, zpracovanou v lednu 2013 Ing. Jiří Pavlů, Libštát 271, 512 03. do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy.

## Článek 4 – Termín a lhůty plnění díla

**Doba předání a převzetí staveniště** do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele

### 4.1 Termín (= doba) zahájení stavebních prací

4.1.1 Termín zahájení stavebních prací do 10 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem.

4.1.2 Pokud zhotovitel nezačíná ani ve lhůtě do 20 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

### 4.2 Dokončení díla (předání) = lhůta pro dokončení stavebních prací

Požadovaný termín dokončení stavby: nejpozději do 17 měsíců od protokolárního předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem, ke kterému dojde do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele

4.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě stanovené smlouvou.

4.2.2 Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením objednatele v plnění jeho součinností.





4.2.3 Prodloužení zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele.

4.2.4 Poslední den lhůty pro dokončení předmětu plnění je dnem, ve kterém bude objednatel zhotovitelem písemně vyzván k předání a převzetí řádně dokončeného díla.

#### 4.3 Harmonogram provádění prací

4.3.1 Zhotovitel je povinen ke smlouvě přiložit harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění po jednotlivých měsících.

4.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí smlouvy.

4.3.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, **nejméně 1 x za 3 měsíce**, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží zhotovitel na požádání objednatele na kontrolních dnech stavby.

#### 4.4 Podmínky pro změnu sjednaných termínů

4.4.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti zhotovitele.

4.4.2 Obě smluvní strany se zároveň dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodloužení s plněním z důvodů zjevně nevyhovujících klimatických podmínek, finančních důvodů na straně objednatele, vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností jako jsou živelné pohromy (tj. např. povodeň, požár, blesk, ničivý vítr apod.), katastrofy, nezaviněné havárie, válečný stav, občanské nepokoje, archeologický průzkum, které nastaly bez zavinění některého z účastníků, dohodnou prodloužení termínu plnění úměrné trvání okolností bránících dodržení původního termínu ve dnech.

4.4.3 Dojde-li ke změnám předpokládaných termínů pro provedení stavby, smluvní strany dohodnou formou dodatku prodloužení termínu plnění a to v rozsahu odpovídajícímu přerušení stavebních prací (ve dnech) s přihlédnutím ke klimatickým a technologickým podmínkám prací.

#### 4.5 Omezující podmínky lhůty plnění

4.5.1 Jsou-li dle smlouvy předmětem díla stavební práce na stávajících objektech, bere zhotovitel na vědomí, že v objektu, na němž se stavební práce provádějí, probíhá nebo může probíhat provoz.

4.5.2 Zhotovitel je povinen v době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací v případě požadavku objednatele přizpůsobit provádění prací provozu objektu na němž se stavební práce provádějí a v maximálně možné míře minimalizovat hluk a prašnost, jež by mohly obtěžovat a negativně ovlivňovat provoz objektu. Pohyb stavebních dělníků v prostoru určeném pro přístup na staveniště a přesun hmot bude umožněn v dohodnutých termínech a časech a po každém použití musí být tento přístup uveden do původního stavu.

4.5.3 V době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací musí zhotovitel zabezpečit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob pohybujících se v prostorách objektu a dbát zvýšené opatrnosti při provádění stavebních prací.

4.5.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby při provádění prací nedošlo k poškození majetku ani vybavení objednatele, které se v objektu nachází. Pracovníci zhotovitele se nesmějí pohybovat v prostorách, kde se stavební práce neprovádí.





## Článek 5 - Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

### 5.1 Výše sjednané ceny

5.1.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za provedené dílo (dále jen „cena díla“) v rozsahu uvedeném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy a termínech dle článku 4 - Termín a lhůty plnění díla této smlouvy činí:

	Cena v Kč bez DPH	Aktuální výše DPH v %	Aktuální výše DPH v %	Cena v Kč s DPH
<b>Celková cena díla v Kč</b>	<b>3.163.650,- Kč</b>	<b>664.367,- Kč</b>	<b>,- Kč</b>	<b>3.828.017,- Kč</b>

### 5.2 Obsah ceny

5.2.1 Cena za splnění díla je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

5.2.2 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012 Sb. ze dne 25. června 2012. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení stavebních prací.

5.2.3 Zhotovitel je povinen se před podpisem smlouvy seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze smlouvy jsou ve formě ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně.

### 5.3 Doklady určující cenu za dílo

5.3.1 Cena je stanovena podle příslušné dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané příslušné dokumentace.

5.3.2 Cena díla je doložena položkovými rozpočty, zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předložených objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

5.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

### 5.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

5.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být měněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek.

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
- pokud objednatel bude na zhotoviteli písemnou formou požadovat:





- a) provedení prací a dodávek neobsažených v PD (dále jen „vícepráce“) nebo
- b) neprovedení prací a dodávek obsažených v PD (dále jen „méněpráce“).

## 5.5 Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

5.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

5.5.2 Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list, a teprve poté, kdy proběhnou úkony objednatele stanovené zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, pro změnu sjednané ceny a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5.5.3 Budou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté objednateli poskytovatelem dotace, je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas s obsahem změnového listu od poskytovatele dotace.

## Článek 6 – Vícepráce a méně práce a způsob jejich prokazování

6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předloží objednateli k odsouhlasení (dále „návrh“). Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.

6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy ÚRS a.s., Praha definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny. Práce atypické, neobsažené v dané cenové soustavě budou oceněny na základě dohody obou smluvních stran cenami v čase a místě obvyklými.

6.3 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu změnového listu nejpozději do 15 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitelem. To neplatí, je-li k odsouhlasení změnové listu potřeba souhlasu poskytovatele dotace. V takovém případě je lhůta pro vyjádření objednatele nejméně 30 dnů.

6.4 Ve všech případech bude postupováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách.

6.5 Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

## Článek 7 - Platební podmínky

### 7.1 Zálohy

7.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.





## 7.2 Postup plateb

7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem 1 x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.

7.2.2 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

7.2.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

7.2.4 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo, u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodu obou stran. Dále se postupuje tak, jak je popsáno v řešení sporů.

## 7.3 Lhůty splatnosti

7.3.1 Splatnost jednotlivých dílčích faktur činí 30 kalendářních dnů od data vystavení faktury.

## 7.4 Platby za vícepráce

7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

## 7.5. Náležitosti daňových dokladů (fakturu)

7.5.1 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví.

7.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.

7.5.3 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, zhotovitel prohlašuje, že:

- má v úmyslu zaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

7.5.4 Sazba DPH bude účtována podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

7.6 Daňový doklad musí obsahovat alespoň tyto náležitosti a ostatní náležitosti požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a to zejména:





- číslo smlouvy, celý název projektu a registrační číslo projektu: Snížení energetické náročnosti budovy staré polikliniky č.p. 372, město Jilemnice, registrační číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/12.14307;
- obchodní firmu nebo jméno a příjmení, případně název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění;
- obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění;
- údaj o zápisu zhotovitele v obchodním nebo jiném rejstříku, včetně spisové značky;
- IČ a DIČ objednatele a zhotovitele;
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být úhrada provedena;
- označení dílčího a konečného daňového dokladu a jeho pořadové číslo;
- datum vystavení daňového dokladu;
- datum uskutečnění zdanitelného plnění;
- rozsah a předmět plnění;
- konstantní a variabilní symbol;
- účtovanou částku rozdělenou na vlastní cenu prací a příslušnou DPH v sazbách dle zákona o DPH (to je: výši ceny bez daně celkem, výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů, cenu celkem včetně daně);
- splatnost v souladu s touto smlouvou;
- razítko a podpis oprávněné osoby;
- oboustranně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, u konečného daňového dokladu navíc předávací protokol, jako přílohu;
- razítko a podpis zhotovitele a technického dozoru objednatele na soupisu provedených prací,
- popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělí zhotoviteli.

Neobsahuje-li konečný daňový doklad = faktura (případně dílčí daňový doklad) některý z údajů dle tohoto odstavce nebo obsahuje-li nesprávné údaje, je objednatel oprávněn konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) vrátit zhotoviteli k opravě. V tomto případě je objednatel povinen na konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) nebo v průvodním dopise důvod vrácení označit. Po dobu vrácení vadného dokladu se staví běh doby splatnosti a nová doba splatnosti počne běžet doručením nového nebo opraveného dokladu.

7.7 Všechny výdaje musí být identifikovatelné, prokazatelné a doložitelné přijatými účetními doklady tzn. musí být definitivní a zachycené odpovídajícím způsobem a v souladu s požadavky legislativy účetnictví nebo daňové evidence příjemce pomoci a musí být v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, případně se zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v platném znění. Rovněž musí akceptovat veškeré další podmínky poskytovatele dotace. Předmětné doklady musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost.

7.8 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících se stavebními pracemi. Účetní doklady budou uchovávány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň budou zhotovitelem akceptovány požadavky dotačního programu OPŽP na archivaci dokumentace.





## 7.9. Termín splnění povinnosti zaplatit

7.9.1 Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele. ✓

## Článek 8 – Smluvní pokuty

### 8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

8.1.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny, a to za každý i započatý den prodlení. ✓

### 8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

8.2.1 Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení. ✓

8.2.2 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení. ✓

### 8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

8.3.1 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení. ✓

8.3.2 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení. ✓

8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši. ✓

### 8.4 Sankce za nevyklizení staveniště

8.4.1 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý i započatý den prodlení. ✓

### 8.5 Smluvní pokuty za neodstranění odpadů:

Neodstraní-li zhotovitel vyprodukované odpady ani ve lhůtě 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním odpadů. ✓

Zhotovitel a objednatel ujednávají, že objednatel je oprávněn odstranit odpady zhotovitele, a to na jeho náklad, vytkl-li objednatel písemně zhotoviteli neodstranění odpadů. Za odstranění odpadu objednatelem dle tohoto odstavce náleží objednateli kromě veškerých nákladů s odstraněním odpadů spojených také jednorázová smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč. ✓





Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody a náklady, které vzniknou objednateli v souvislosti s odpady zhotovitele, a to zejména za sankce ze strany veřejné moci.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání díla předat objednateli kopie dokladů o odstranění odpadů. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,-- Kč za každý i započatý den prodlení.

Zhotovitel a objednatel dále sjednávají smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč, kterou je zhotovitel povinen objednateli zaplatit za každé jednotlivé porušení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a souvisejících právních předpisů.

### **8.6 Úrok z prodlení**

8.6.1 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

### **8.7 Smluvní pokuta za nepředání seznamu subdodavatelů**

8.7.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním seznamu subdodavatelů objednateli proti sjednané lhůtě je povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč a dále smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý i započatý den prodlení. Pokud v důsledku nesplnění této povinnosti zhotoviteli bude objednateli vyměřena sankce či objednateli vzniknou jiné náklady či škoda je zhotovitel povinen ji v plné výši uhradit objednateli.

### **8.8 Způsob vyúčtování smluvní pokuty**

8.8.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.

8.8.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádření se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

8.8.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

### **8.9. Lhůta splatností smluvních pokutu**

8.9.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úroku z prodlení nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.

### **8.10 Ostatní náležitosti vztahující se ke smluvním pokutám**

8.10.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.





## Článek 9 – Podmínky předání a převzetí staveniště

### 9.1 Doba předání a převzetí staveniště

9.1.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění lhůty pro dokončení předmětu plnění.

9.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

### 9.2 Stávající podzemní inženýrské sítě

9.2.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.

9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

### 9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště

9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel, pokud se strany nedohodnou, že objednatel poskytne zhotoviteli prostor pro sociální zařízení ve stávajícím objektu.

9.3.3 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.

9.3.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

9.3.5 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí objednateli zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

### 9.4 Užívání staveniště

9.4.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

9.4.2 Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

9.4.3 Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.





9.4.4 Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.

9.4.5 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

9.4.7 Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

9.4.8. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

## 9.5 Podmínky užívání veřejných prostranství

9.5.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdám trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

9.5.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

9.5.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd.

## 9.6 Vyklizení staveniště

9.6.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).

9.6.2 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. Nárok objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

## Článek 10 – Stavební deník, zásady kontroly a kontrolní dny

### 10.1 Povinnost vést stavební deník

10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7:00 do 19:00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

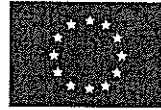
10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení díla.

10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží zhotovitel.

10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. V případě výskytu vad nebo nedodělků končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

10.1.6 Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 5 k vyhlášce





499/2006 Sb.

10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. ✓

10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. ✓

10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku. ✓

## 10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. ✓

10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. ✓

10.2.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. ✓

## 10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě. ✓

## 10.4 Kontrola provádění prací

10.4.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. ✓

## 10.5 Kontrolní dny

10.5.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo technický dozor objednatele kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel nebo technický dozor objednatele je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání. ✓

10.5.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci zhotovitele. ✓

10.5.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. ✓

10.5.4 Vedením kontrolních dnů je pověřena osoba pověřená výkonem technického dozoru investora popřípadě objednatel. ✓

10.5.5 Osoba pověřená výkonem technického dozoru investora popřípadě objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným. ✓





10.5.6 Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

### **10.6 Četnost kontrolních dnů**

10.6.1 Kontrolní den se uskuteční nejméně 1 x 14 kalendářních dní.

10.6.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení plnění zhotovitele, technologické návaznosti provádění, apod.. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

### **10.7 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí**

10.7.1 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a pověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku).

10.7.2 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

### **10.8 Technický dozor objednatele:**

10.8.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobou, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.

10.8.2 Osoba, kterou takto objednatel ustanoví se nazývá technický dozor.

10.8.3 Identifikace osoby, která vykonává technický dozor je uvedena ve smlouvě nebo v zápise ve stavebním deníku.

10.8.4 Technický dozor na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

10.8.5 Osoba vykonávající technický dozor na stavbě nesmí být se zhotovitelem propojena ve smyslu § 66a obchodního zákoníku.

10.8.6 Osoba vykonávající technický dozor na stavbě nesmí být propojena ve smyslu § 66a obchodního zákoníku ani s žádným ze subdodavatelů zhotovitele.

10.8.7 Pokud zhotovitel zjistí, že technický dozor provádí sám zhotovitel nebo osoba s ním propojená, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli. V takovém případě objednatel sjedná nápravu ustanovením jiného technického dozoru.

10.8.8 Pokud zhotovitel zjistí, že technický dozor provádí osoba propojená s některým ze subdodavatelů zhotovitele, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli. V takovém případě zhotovitel sjedná okamžitou nápravu zabezpečením jiného subdodavatele. Pro předcházení takovému stavu je zhotovitel povinen před uzavřením smlouvy se svým subdodavatelem tuto skutečnost ověřit.

### **Oprávnění technického dozoru objednatele:**

- Technický dozor jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil objednatel.
- Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění zhotovitele nevhodné, je zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat objednatele.







- Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

## Článek 11 – Provádění díla a bezpečnost práce

### 11.1 Pokyny objednatele

11.1.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje umožnit výkon činnosti a respektovat veškeré pokyny objednatele, technického dozoru, autorského dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

11.1.2 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.

11.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět, lhůty a termíny či sjednanou cenu.

### 11.2 Použité materiály a výrobky

11.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří objednatel.

11.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

11.2.3 Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad.

11.2.4 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

11.2.5 Zhotovitel se zavazuje, že v rámci vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) použije vždy výhradně originální komponenty systému od jednoho výrobce, a to v nejvyšší kvalitě. Jakákoliv kombinace komponent z více systémů nebo použití neoriginálních komponent se považuje za podstatné porušení smlouvy.

11.2.6 Zhotovitel se zavazuje, že při montáži ETICS bude bez výjimky dodržovat technologický postup montáže stanovený výrobcem ETICS. Jakákoliv odchylka, opomenutí nebo nedbalost v dodržení technologického postupu je podstatným porušením smlouvy a objednatel má právo takové plnění odmítnout a neuhradit.





11.2.7 Je-li předmětem smlouvy výměna výplní otvorů, zavazuje se zhotovitel dodat a osadit jen takové výplně otvorů, které mají potřebný certifikát a splňují a budou dlouhodobě splňovat beze zbytku požadavky na tepelně technické vlastnosti definované příslušnou dokumentací.

11.2.8 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám i se subdodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

11.2.9 Zhotovitel předloží po převzetí staveniště nebo nejpozději 20 dnů před použitím objednateli vzorky všech rozhodujících materiálů, výrobků, technologií, apod. díla, které byly naceněny v nabídce zhotovitele a budou použity k realizaci díla. Objednatel nebo technický dozor objednatele si rovněž vyhrazuje právo provedení náhodného vzorku jakéhokoliv materiálu, výrobku, technologie, apod., které mají být použity k realizaci díla, kdykoliv v průběhu realizace díla.

### 11.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

11.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

11.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně ználosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

11.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.

11.3.4 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranu na staveništi.

11.3.5 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. výkopy, podchody pod lešením).

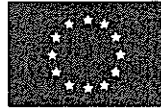
11.3.6 Zhotovitel odpovídá, za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

11.3.7 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

11.3.8 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své subdodavatele.

11.3.9 Jestliže se při provádění stavby vyskytují na staveništi nebo v místě provádění stavebních prací rizikové faktory, je zhotovitel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřeními zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je zhotovitel povinen postupovat podle příslušného právního předpisu.





Rizikovými faktory jsou zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísně), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost). Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je zhotovitel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.

#### **11.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí**

11.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

11.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci způsobu jejich zneškodňování.

#### **11.5 Kvalifikace pracovníků zhotovitele**

11.5.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

#### **11.6 Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu**

11.6.1 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

11.6.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

#### **11.7 Archeologické nálezy**

11.7.1 Jestliže zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od zhotovitele takovouto informací obdržel.

### **Článek 12 – Subdodavatelé (podzhotovitelé)**

#### **12.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizaci díla jinou osobu**

12.1.1 Pověřit prováděním části předmětu plnění subdodavatele je zhotovitel oprávněn pouze v případech, kdy takové subdodavatele definoval ve své nabídce v rámci zadávacího řízení. V ostatních případech je zhotovitel oprávněn pověřit provedením části předmětu plnění subdodavatel jen se souhlasem objednatele.

12.1.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávky.

12.1.3 Požádá-li o to objednatel, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli údaje o všech svých subdodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.





## 12.2 Změna subdodavatele

12.2.1 Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím písemném schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní subdodavatel.

12.2.2 Objednatel schválení nového subdodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

12.2.3 Objednatel má právo odmítnout plnění části předmětu plnění subdodavatelem v případech, kdy zhotovitelem uvažovaný subdodavatel prokazatelně v minulosti poskytl objednateli vadné plnění.

## 12.3 Seznam subdodavatelů

12.3.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli seznam svých subdodavatelů, ve kterém uvede ty subdodavatele, jímž za plnění jejich subdodávky uhradil více než 10% z celkové sjednané ceny. Zhotovitel předloží objednateli tento seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je povinností zhotovitele zabezpečit, aby přílohou seznamu subdodavatelů byl i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě nejdéle 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

12.3.2 Seznam subdodavatelů musí obsahovat identifikační údaje subdodavatele (obchodní firmu, sídlo, IČ) a popis prací či dodávek, které subdodavatel prováděl a další údaje stanovené vyhláškou č. 133/2012 Sb.

12.3.3 Seznam musí být předán v písemné podobě a rovněž i v elektronické podobě ve formátu \*.pdf.

12.3.4 Porušením povinnosti předat objednateli seznam subdodavatelů se zhotovitel dopouští správního deliktu podle § 120a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

12.3.5 Vzhledem k tomu, že na včasném předání seznamu subdodavatelů je závislé splnění dalších povinností objednatele, je tato povinnost zajištěna smluvní pokutou.

## 12.4 Maximální přípustný objem subdodávek

12.4.1 Podmínkou pro poskytnutí podpory je omezení míry subdodávek na stavebních projektech. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele. V případě projektů zaměřených na zlepšení tepelně-technických vlastností obálek budov (zateplení) je limit max. 15% s tím, že se do tohoto limitu nezapočítává dodávka výplní otvorů (vnější okna, dveře, prosklené stěny, apod.).

Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb subdodavatele, avšak jejich podíl (finanční hodnota jejich plnění) nesmí při zhotovování díla přesáhnout 15% z celkové sjednané ceny. Pro tyto účely se za subdodávku nepovažuje dodávka výplní otvorů (vnější okna, dveře, prosklené stěny apod.).

Zhotovitel je povinen dodržet věcné vymezení pro omezení subdodavatelů, které bylo podle podmínek OPŽP definováno v zadávací dokumentaci v rámci zadávacího řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, na jehož základě zhotovitel podal nabídku na veřejnou zakázku. Objednatel v souladu s § 44 odst. 6 zákona si vyhrazuje požadavek, že níže věcně vymezené části plnění předmětu veřejné zakázky nesmí být plněny subdodavatelem.





Zhotovitel nesmí prostřednictvím subdodavatele plnit **níže uvedené části veřejné zakázky:** HSV (61 – Úpravy povrchů vnitřní, 62 – Úpravy povrchů vnější, 64 - Osazování, 94 – Lešení a stavební výtahy, 95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách, 99 – Staveništní přesun hmot), PSV (713 – Izolace tepelné, Vedlejší náklady).

Zhotovitel odpovídá za činnost svých subdodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávky.

Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech svých subdodavatelů podílejících se na provádění díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen na vyžádání předkládat objednateli v průběhu provádění díla.

#### **Věcné omezení prací prováděných subdodavatelsky**

- Objednatel má právo ve smlouvě stanovit, že některé druhy prací nebo dodávek nesmí být prováděny subdodavatelem, pokud si takové právo vyhradil v zadávacích podmínkách, na jejichž základě zhotovitel podal svoji nabídku.
- Pokud objednatel tohoto svého práva využije, je zhotovitel povinen provádět takto stanovené práce nebo dodávky prostřednictvím osob, které jsou vůči němu v pracovněprávním vztahu.

### **Článek 13 - Kvalitativní podmínky**

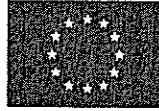
13.1.1 Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy, přitom je povinen dodržet příslušné technické a technologické normy vztahující se k realizaci prováděného díla. Dílo musí být provedeno v souladu se smlouvou a zadávacími podmínkami tak, aby nemělo nedostatky, které by nezabezpečovaly funkčnost a bránily by využití díla k určenému účelu. ✓

13.1.2 Veškeré práce budou prováděny v souladu s obecně závaznými předpisy, technickými normami, technologickými předpisy výrobců materiálů, ve shodě se zadávací dokumentací a za splnění všech kvalitativních požadavků stanovených předpisy, normami a zadávací dokumentací. Požadovaná kvalita stavby je vymezena obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto právních předpisů vznikne škoda, nese ji pouze zhotovitel. Smí být použit pouze ucelený certifikovaný systém ETICS, který má certifikát kvalitativní třídy A. ✓

13.1.3 Za nedostatky se nepovažují ty drobné neshody, které dosáhnou optimálních hodnot a parametrů v závislosti na čase a klimatických podmínkách (např. přirozená vlhkost apod.).

13.1.4 Při realizaci stavby díla mohou být použity pouze takové materiály, zařízení a popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie. Zhotovitel je povinen prokázat kvalitu díla předepsanými kontrolami a zkouškami a kvalitu použitých stavebních materiálů, výrobků a technologií prohlášeními o shodě, příp. certifikáty či atesty.





13.1.5 Je-li v rozsahu předmětu díla stanoveno použití konkrétního výrobku nebo hmoty, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou. Objednatel akceptuje možnost dodání jiného materiálu či výrobku, které mají stejnou, obdobnou nebo vyšší kvalitu nebo poskytují stejné, obdobné nebo lepší užité vlastnosti. Musí se ovšem vždy jednat o rovnocennou náhradu v požadované úrovni z hlediska kvality, bezpečnosti a použitelnosti a dodání jiného materiálu či výrobku musí být odsouhlaseno objednatelem. ✓

## Článek 14 – Způsob předání a převzetí díla

### 14.1 Lhůta pro předání a převzetí díla, organizace předání díla

14.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

14.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

14.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo. ✓

14.1.4 Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru. ✓

14.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

14.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání objednatele i své subdodavatele. ✓

### 14.2 Protokol o předání a převzetí díla

14.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol). ✓

14.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:

- Údaje o zhotoviteli, subdodavatelích a objednateli,
- Popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- Dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
- Termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
- Prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.

14.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i: ✓

- Soupis zjištěných vad a nedodělků, ✓
- Dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání, ✓
- Dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků. ✓

14.2.4 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. ✓

### 14.3 Vady a nedodělky

14.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. ✓

14.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. ✓





14.3.3 Nedojte-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. ✓

14.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. ✓

#### 14.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

14.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady: ✓

- Tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a jednoho vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf a dwg,
- Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, certifikáty, prohlášení o shodě, apod. ✓
- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách,
- Záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací (pokud existuje), ✓
- Popřípadě další doklady předem stanovené objednatelem.

14.4.2 Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

14.4.3 Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. ✓

### Článek 15 – Záruka za jakost díla

#### 15.1 Odpovědnost za vady díla

15.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

15.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. ✓

15.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

15.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho subdodavateli.

#### 15.2 Délka záruční doby

15.2.1 Záruční lhůta je pro celé dílo sjednaná v délce 60 měsíců.

15.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí





díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. ✓

15.2.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

15.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatelem zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy. ✓

### 15.3 Výjimky ze záruky

15.3.1 Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. ✓

### 15.4 Způsob uplatnění reklamace

15.4.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v článku 1 - Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. ✓

15.4.2 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### 15.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní. ✓

15.5.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

15.5.3 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

15.5.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady. ✓

15.5.5 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení). ✓

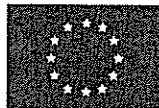
15.5.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

### 15.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

15.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a







rozsahu reklamované vady. Nedojde –li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace zhotoviteli.

15.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace zhotoviteli.

15.6.3 O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

## Článek 16 – Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

### 16.1 Vlastnictví díla

16.1.1 Vlastníkem zhotoveného díla je od počátku objednatel.

### 16.2 Nebezpečí škody na díle

16.2.1 Nebezpečí škody ve smyslu § 368 odstavce 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

## Článek 17 – Pojištění díla

### 17.1 Pojištění zhotovitele

17.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši 5 mil Kč.

17.1.2 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. **Zhotovitel je povinen předat objednateli notářsky nebo úředně ověřené kopie pojistných smluv na požadované pojištění při podpisu této smlouvy (dokládá pouze vítězný zhotovitel až při podpisu smlouvy). Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.**

### 17.2 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.2.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. ✓

17.2.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

17.2.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

## Článek 18 – Vyšší moc

### 18.1 Definice vyšší moc

18.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na zhotoviteli ani na objednatelem a které ani zhotovitel ani objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se





např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

## 18.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moc

18.2.1 Pokud se provádění předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moc, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## Článek 19 – Kontrola poskytovatel dotace, další povinnosti vyplývající z podmínek poskytovatele dotace

19.1.1 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

19.1.2 Zhotovitel bere na vědomí, že může být kontrolován osobou. Kontroloři poskytovatele dotace jsou tedy oprávněni v případě potřeby přizvat k výkonu kontroly na místě i osobu povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly (tzn. zhotovitele stavby).

19.1.3 Zhotovitel stavby se zavazuje poskytnout po stanovenou dobu od ukončení realizace stavby součinnost při provádění kontroly a předložit ke kontrole požadované doklady a dokumentaci související s projektem „**Snížení energetické náročnosti budovy staré polikliniky č.p. 372, město Jilemnice**“, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu a dalším orgánům oprávněným k výkonu kontroly.

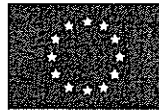
Zhotovitel se zavazuje, že bude spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a umožní poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům přístup do objektů a na pozemky dotčené stavbou a její realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících se stavbou včetně dokladů souvisejících s příslušným zadávacím řízením.

19.1.4 Zhotovitel i objednatel je povinen uchovat veškeré dokumenty související s realizací projektu po dobu stanovenou právními předpisy ČR a poskytovatelem dotace.

19.1.5 U všech zateplováných/rekonstruovaných budov se zachovalými ventilačními otvory v podstřeší, resp. v atikách budov, je nezbytné zachovat všechny tyto ventilační otvory a jejich přístupnost pro případný výskyt netopýrů či hnízdění rorýse obecného nebo zajistit v odpovídajícím rozsahu jejich náhradu (prefabrikáty s otvory, budky pro rorýse obecné a netopýry) – viz. metodické instrukce k dispozici na [www.rorysi.cz](http://www.rorysi.cz).

V případě, že před zahájením stavebních prací při zateplování/rekonstrukci budov nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí zhotovitel neprodleně pozastavit stavební práce a ihned upozornit objednatele na tuto skutečnost. Objednatel tuto skutečnost ohlásí a projedná s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.





## Článek 20 – Změna smlouvy

### 20.1 Forma změny smlouvy

20.1.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

20.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

20.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

### 20.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

20.2.1 Dle podmínek poskytovatele dotace nesmí docházet k postupování pohledávek mezi zhotovitelem a dalšími subjekty.

20.2.2 Vzhledem k tomu, že tyto obchodní podmínky se vztahují ke stavbám či stavebním pracím, které byly či jsou předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách není objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu.

## Článek 21 – Odstoupení od smlouvy

### 21.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

21.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

21.1.2 Důvodem pro odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je rovněž skutečnost, že objednateli nebude poskytnuto, resp. bude zastaveno čerpání, či bude odňata dotace, z jejichž prostředků je financováno dílo dle této smlouvy nebo nebude zajištěno spolufinancování. V tomto případě nebudou objednateli ze strany zhotovitele účtovány jakékoliv sankce.

### 21.2 Způsob odstoupení od smlouvy

21.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od smlouvy odstoupit.

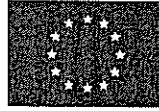
21.2.2 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

21.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna toto písemně oznámit nejpozději do 10-ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

### 21.3 Den účinnosti odstoupení od smlouvy

21.3.1 Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemně





oznámění o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou, nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

## 21.4. Důsledky odstoupení od smlouvy

21.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu kterým je stanovena cena díla,
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy,
- Strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

## Článek 22 – Ostatní a závěrečná ustanovení včetně řešení sporů

22.1 Smluvní strany se dohodly, že se tato smlouva a otázky v této smlouvě výslovně neupravené řídí ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

22.2 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami a tímto dnem jsou její účastníci svými projevy vázáni.

22.3 Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků dle článku 2 - Základní ustanovení, které budou výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

22.4 Jakékoliv rozpory a neshody ohledně vzájemných vztahů, práv, povinností a nároků vyplývajících ze smlouvy se smluvní strany budou snažit řešit smírně dvoustrannými jednáními. V případě, že tato jednání nepovedou ke smírnému vyřešení rozporů a neshod, budou řešeny místně a věcně příslušným soudem objednatele.

22.5 Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.

22.6 Smlouva je vyhotovena v 6 stejnopisech, s platností originálu, podepsaných vlastnoručně oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž každé ze smluvních stran náleží tři výtisky. Ve





stejném počtu výtisků se vyhotovují i případné dodatky smlouvy. ✓

22.7 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy. ✓

22.8 Zhotovitel akceptuje a respektuje, že povinností objednatele ve smyslu §147 a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v aktuálním znění je zveřejnit na svém profilu zadavatele celé znění uzavřené smlouvy, včetně jejích případných změn a dodatků, dále výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky.

22.9 K uzavření této smlouvy má objednatel souhlas Rady města udělený usnesením č. 69/13 ze dne 17.4.2013.

22.10 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č.1 – Časový a finanční harmonogram plnění veřejné zakázky („Harmonogram výstavby“)

Příloha č.2 – Oceněné položkové rozpočty

Příloha č. 3 – Seznam subdodavatelů

Příloha č. 4 – Projektová dokumentace pro provádění stavby a energetický audit (budou předloženy až k uzavření smlouvy s vítězným uchazečem) !!

V Jilemnici, dne 15.5.2013.....

V Jilemnici, dne 15.5.2013

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Mgr. Vladimír Richter – starosta



Jiří Laušman - jednatel

Laušman a Malý s.r.o.  
Metyšova 150  
514 01 Jilemnice  
IČ:287 92 556



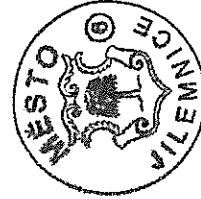


Harmonogram

Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky

Měsíc	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Den																			
Zahájení stavby																			
Ukončení stavby																			
Úpravy povrchů vnitřní																			
Úpravy povrchů vnější																			
Osazování																			
Lešení a stavební výtahy																			
Dokončovací konstrukce																			
Bourání konstrukcí																			
Stavební přesun hmot																			
Izolace tepelné																			
Konstrukce tesarské																			
Konstrukce klempířské																			
Konstrukce truhlářské																			
Konstrukce zámečnické																			
Malby																			
Čalounické úpravy																			
Elektromontáže																			

Laušman a Malý s.r.l.  
 Metyšova 150  
 514 01 Jilemnice  
 IČ:287 92 556







## Finanční harmonogram

### **Červenec 2013**

Osazování, bourání konstrukcí, přesun hmot, truhlářské konstrukce, zámečnické konstrukce

368.000,- Kč bez DPH

77.280,- Kč DPH

Celkem s DPH 445.280,- Kč

### **Srpen 2013**

Lešení, bourání konstrukcí, přesun hmot, truhlářské konstrukce, zámečnické konstrukce

815.000,- Kč bez DPH

171.150,- Kč DPH

Celkem s DPH 986.150,- Kč

### **Září 2013**

Úpravy povrchů vnější, lešení, klempířské konstrukce

580.000,- Kč bez DPH

121.800,- Kč DPH

Celkem s DPH 701.800,- Kč

### **Říjen 2013**

Úpravy povrchů vnější, lešení, klempířské konstrukce

637.650,- Kč bez DPH

133.907,- Kč DPH

Celkem s DPH 771.557,- Kč



### **Listopad 2013**

Úpravy povrchů vnější, lešení, klempířské konstrukce, elektromontáže, úklid stavenišť

236.000,- Kč bez DPH  
49.560,- Kč DPH

Celkem s DPH 285.560,- Kč

### **Prosinec 2013**

Úpravy povrchů vnitřní

110.000,- Kč bez DPH  
23.100,- Kč DPH

Celkem s DPH 133.100,- Kč

### **Leden 2014**

Úpravy povrchů vnitřní, tesařské konstrukce, izolace tepelné

324.000,- Kč bez DPH  
68.040,- Kč DPH

Celkem s DPH 392.040,- Kč

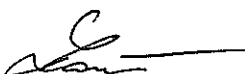
### **Únor 2014**

Dokončovací konstrukce, malby, čalounické práce


93.000,- Kč bez DPH  
19.530,- Kč DPH

Celkem s DPH 112.530,- Kč

Cena celkem za zakázku 3.828.017,- Kč včetně DPH



Laušman a Malý s.r.o.  
Metyšova 150  
514 01 Jilemnice  
IČ:287 92 556





# Položkový rozpočet stavby

Datum: 21.3.2013

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy  
Staré polikliniky, č. p. 372, Jilemnice

Objednatel : Město Jilemnice  
Masarykovo nám. 82  
514 01 Jilemnice

IČO :  
DIČ :

Zhotovitel : Laušman a Malý s.r.o.

IČO : 28792556  
DIČ : CZ28792556

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 163 650,00
DPH	21 %	664 367,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>3 828 017</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Snížení energetické náročnosti	3 828 017	0	3 163 650,4	664 367	100,0
02	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0
04	0	0	0	0	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>3 828 017</b>	<b>0</b>	<b>3 163 650</b>	<b>664 367</b>	<b>100,0</b>

Laušman a Malý s.r.o.  
Metyšova 150  
514 01 Jilemnice  
IČ:287 92 556



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>		JKSO	801.12
<b>Objekt</b>	<b>Budova Staré polikliniky</b>	SKP	
<b>01</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	<b>Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p 372, Jilemnice</b>	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jiří Pavlů	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Jiří Pavlů		
Objednatel	Město Jilemnice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Ing. Jiří Pavlů	Počet listů	


### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

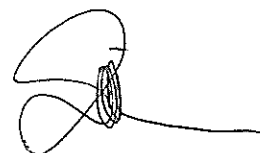
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 730 891	1) Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení st	5 000
Z	PSV celkem	1 422 559	2) Provozní a územní vlivy - Kč	2 000
R	M práce celkem	0	1) Vypracování projektové dokumentace skutečného p	500
N	M dodávky celkem	0	2) Vypracování projektové dokumentace skutečného p	100
	ZRN celkem	3 153 450	3) Dočasná dopravní zařízení - Kč	100
			4) Zkoušky a revize - Kč	100
	HZS	0	5) Fotodokumentace prováděného díla - 1 ks	100
	ZRN+HZS	3 153 450	6) Pojištění díla - Kč	2 000
			7) Inženýrské sítě - Kč	50
			8) Záruka za jakost díla - Kč	50
			9) Smluvní pokuty - Kč	50
			10) Ostatní pokuty - Kč	50
			11) Koordinační činnosti - Kč	100
	ZRN+ost.náklady+HZS	3 163 650	Ostatní náklady celkem	10 200

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		3 163 650 Kč
DPH	21,0 %		664 367 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>3 828 017 Kč</b>

Poznámka :

Laušman a Malý s.r.o.  
 Metušova 150  
 514 01 Jilemnice  
 IČ: 287 92 556





Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p.372	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů
Objekt :	Budova Staré polikliniky	Datum:

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Úpravy podlahy vnitřní	218 816	✓			
62 Úpravy podlahy vnější	1 172 400	✓			
64 Osazování	5 098	✓			
94 Lešení a stavební výtahy	182 005	✓			
95 Dokončování konstrukce na pozemních stavbách	25 027	✓			
96 Bourání konstrukcí	107 774	✓			
99 Staveništní přesun hmot	19 772	✓			
713 Izolace tepelné		106 011			
762 Konstrukce pesařské		108 696			
764 Konstrukce klempířské		109 417			
766 Konstrukce truhlářské		840 170			
767 Konstrukce tmečnické		183 464			
784 Malby		6 244			
786 Čalounické úpravy		62 556			
742 Elektromontáže		6 000			
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 730 391</b>	<b>1 422 559</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč
<b>1) Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště - Kč</b>	<b>5 000</b>
Popis položky: Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody, energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na strážení, vhodné zabezpečení staveniště.	
<b>2) Provozní a územní vlivy - Kč</b>	<b>2 000</b>
Popis položky: Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací nezávisle do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachráněny, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.	
<b>CELKEM VRN</b>	<b>7 000</b>

## SOUPIS OSTATNÍCH NÁKLADŮ

Název ON	Kč
<b>1) Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby – tištěná verze - 3 ks</b>	<b>500</b>
Popis položky: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě.	
<b>2) Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby – elektronická verze – 1 ks</b>	<b>100</b>

Stavba :	Smízení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p.372	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů
Objekt :	Budova Staré polikliniky	Datum:

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
<p>Popis položky: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - jednou v elektronické podobě ve formátech .pdf a .dwg.</p>					
<b>3) Dočasná dopravní zařízení - Kč</b>					100
<p>Popis položky: Náklady na projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a pojmeného, včetně úhrady za případné dočasné záборы ploch, dočasné i trvalé skládky. Zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následně odstranění.</p>					
<b>4) Zkoušky a revize - Kč</b>					100
<p>Popis položky: Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.</p>					
<b>5) Fotodokumentace prováděného díla - 1 ks</b>					100
<p>Popis položky: Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</p>					
<b>6) Pojištění díla - Kč</b>					2 000
<p>Popis položky: Náklady na pojištění odpovědnosti za škodu v souladu a rozsahu s článkem 17 – Pojištění díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo – závazné obchodní podmínky)</p>					
<b>7) Inženýrské site - Kč</b>					50
<p>Popis položky: Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky škody vzniklé jejich nedodržením.</p>					
<b>8) Záruka za jakost díla - Kč</b>					50
<p>Popis položky: Náklady na poskytnutí záruky dodavatele, vyplývající z podmínek smlouvy o dílo článek 15 – Záruka za jakost díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo – závazné obchodní podmínky)</p>					
<b>9) Smluvní pokuty - Kč</b>					50
<p>Popis položky: Náklady na smluvní pokuty související s neplněním závazku vyplývajících ze smlouvy (jedná se o smluvní pokutu za neplnění dohodnutých termínů či lhůt, smluvní pokutu za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla, smluvní pokutu za neodstranění reklamovaných vad, smluvní pokutu za neodstranění odpadů, smluvní pokutu za neobjevení seznamu subdodavatelů).</p>					
<b>10) Ostatní pokuty - Kč</b>					50
<p>Popis položky: Jedná se o sankce, které nejsou dohodnuty ve smlouvě o dílo, ale vyplývají z porušení zákonů a jiných předpisů.</p>					
<b>11) Koordinační činnosti - Kč</b>					100



Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p.372	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů
Objekt :	Budova Staré polikliniky	Datum:

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Popis položky: Náklady na zajištění o... mení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí... poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti s... dodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologick... charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.					
<b>CELKEM VRN</b>					<b>3 200</b>

## Položkový rozpočet

Stavba : **Snižování energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372**  
 Objekt : **Budova Staré polikliniky**

Rozpočet: **Ing. Jiří Pavlů**  
 Datum: **leden 13**

Počet položek:

103

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/m <sup>3</sup>	Celkem (t)
<b>Díl: 61</b>											
<b>Upravy povrchů vnitřní</b>											
1	K	349234831	Doplnění zdiva okenních obrub								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
Doplnění zdiva (s dodáním hmot) okenních obrub											
Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14											
1PP+((1,29*3+1,67*5+1,32*3+0,54*1+0,55*9)*2)				m	43,34						
1NP+((2,38*16+1,2+2,35*2+2,33+2,43+1,4+1,51+0,65*9+0,8+0,84+1,45*2+1,6*3)*2)				m	133,68						
2NP+((2,38*7+2,38*6+2,1*2+1,4*3+0,6*6+0,7*10+1,68*2+0,65*8+0,65*4+0,65*2)*2)				m	124,80						
3NP+((1,8*4+0,7*2+0,65*2+0,65*3+1,25*6)*2)				m	38,70						
Dveře+(2,35+2,3+2,33+2,1*3+2,2)*2				m	30,96						
celkem				m	371,48	295,00	✓	76 153,40	76 153,40	0,05739	21,31924
Doplnění říms podokenních a nadokenních											
Doplnění zdiva (s dodáním hmot) říms podokenních a nadokenních											
Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14											
Výkres:											
1PP+((1,25*3+1,25*5+1,23*3+0,02*1+0,75*7+0,95*2)*2)				m	41,72						
1NP+((1,6*16+1,32*3+1,5+1,43*2+1,45*2+1,83+0,65*9+1+0,55+1*2+0,7*3)*2)				m	100,30						
2NP+((1,6*7+2,2*6+1,45*2*2+1,6*3+1,6*6+1,13*10+1,93*2+0,6*5*8+0,65*4+1,3*2)*2)				m	140,32						
3NP+((1,6*4+1,13*2+0,65*2+1,3*3+0,63*6)*2)				m	35,26						
Dveře+(1,65+1,3+1,04+1,13*2+1,04+1,4)				m	8,69						
celkem				m	326,31	150,00	✓	48 946,50	48 946,50	0,08185	26,70847
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze směsí						35,00	✓	24 422,65	24 422,65	0,00432	3,01445
Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14											
4	K	612473182	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze směsí								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											

## Položkový rozpočet

Stavba : Sniženi energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372  
 Objekt : Budova Staré polikliniky

Rozpočet: Ing. Jiří Pavlí  
 Datum: leden 13

Počet položek:

103

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
			1PP+((1,29*3+1,67*5+1,32*3+0,54*1+0,55*9)*2+(1,25*3+1,25*5+1,23*3+0,02*1+0,75*7+0,95*2))*0,6	m <sup>2</sup>	38,52						
			1NP+((2,38*16+1,2+2,35*2+2,33*2,43+1,4+1,51+0,65*9+0,8+0,84+1,45*2+1,6*3)*2+(1,6*16+1,32*3+1,5+1,43*2+1,45*2+1,83+0,65*9+1+0,55+1*2+0,7*3))*0,53	m <sup>2</sup>	97,43						
			2NP+((2,38*7+2,38*6+2,1*2+1,4*3+0,6*6+0,7*10+1,68*2+0,65*8+0,65*4+0,65*2)*2+(1,6*7+2,2*6+1,45*2*2+1,6*3+1,6*6+1,13*10+1,93*2+0,65*8+0,65*4+1,3*2))*0,53	m <sup>2</sup>	103,33						
			3NP+((1,8*4+0,7*2+0,65*2+0,65*3+1,25*6)*2+(1,6*4+1,13*2+0,65*2+1,3*3+0,63*6))*0,4	m <sup>2</sup>	22,54						
			Dveře+((2,35*2,3*2,33*2,1*3+2,2)*2+(1,65+1,3+1,04+1,13*2+1,04+1,4))*0,53	m <sup>2</sup>	21,01						
			<b>Celkem</b>	m <sup>2</sup>	282,83	245,00			69 293,15	0,00410	1,15860
<b>Díl:</b>		<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						218 815,70		218 815,70
5	K	216904112	Očištění tlakovou vodou zdiva stěn								
			Otryskání stávající fasády tlakovou vodou								
			Pohledy J SP 09: Z SP 10: S SP 11: V SP 12:								
			Výkres:								
			J+((11,9*8*2+13,57*10,8)-	m <sup>2</sup>	241,17						
			(1,6*1,87*4+2,2*2,38*6+1,6*2,38*13+1*1,45*2)								
			Z+((12,86*8+3,34*6,4+3,315*2,65+10,11*8+3,58*(2,7+2,3/2)+1,58*1,53)-	m <sup>2</sup>	185,01						
			(1,6*2,375*3+1,32*2,35*2+1,32*1,2+1,5*2,33+1,45*2,1*2+1,4*2,2+1,6*0,6*4+1,6*1,4*2+1,13*0,7*2+0,7*1,6*3)								
			S+(((12,79*8-	m <sup>2</sup>	268,93						
			8,43*5,2)+8,43*2,59+5,39*8+3,34*8+5,45*9,05+12,31*8+2,3*2,65+(2,33+2,62)*1,52)-								
			(1,6*1,4*3+1,6*0,6*2+1*0,8+1,13*0,7*10+0,65*0,65*17+1,43*2,38+1,13*2,1+1,3*0,6+1,3*1,3+1,6*1,4*2+1,6*1,4+0,63*1,25*4)	m <sup>2</sup>	225,70						
			V+((2,3*1,55+7,1*8+12,9*8+3,6*(2,69+2,31/2)+(3,1415*4,32*12,46)/2-	m <sup>2</sup>	225,70						
			(1,25*0,65*5+0,65*0,65*6+0,55*0,84+1,6*2,38*6+1,3*2,3+1,44*2,33)								

## Položkový rozpočet

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372  
 Objekt : Budova Staré polikliniky

Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů  
 Datum: leden 13

Počet položek:

103

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/MJ	Celkem (t)
6	K	620471413	Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová tl. -3mm (podhled)	celkem	64,86	14,00		17 451,22	17 451,22	0,00010	0,12465
				Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová tl. -3mm (hlazená) tl. -3 mm							
CS ÚRS 2013			Výkres:								
Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová zatřená (hlazená) tl. -3 mm			Pohledy J SP 09: Z SP 10: S SP 11: V SP 12:								
Rimsy+(4,77+11,9*2+15,81+2,5+13,58+2,18*2+3,34*2+10,11+12,31+2,69+6,17+3,1+4,67+13,51+4,77+12,9+5,04+7,01+2,4)*(0,5+0,5)			m <sup>2</sup>	156,18							
Spaleny+(371,48+326,31)*0,15			m <sup>2</sup>	104,67							
Sambřány+((9,49*8+13,57*2+5,84*2+2,46*2+5,12*2+5,29*2+1,87*4+2,46*4+2,45*6)+(6,55*4+2,64*4+2,45*4+2,12*4+1,88*2+6,25*4+2,17*2+2,4*2)+(1,75*4+(0,86+1,6)*2*8+2,46*2+1,75*2+1,6*2+2,38*2+5,16*2+1,75*2+2,43*2+2,1*2+1,83*2+1,5*2+2,59*2)+(1,06*2+4,5+1,31415*4,32*2+2,59*2+1,72*2+8,35*4+2,375*4))*0,15			m <sup>2</sup>	78,09							
Spaleny+(326,31/2)*0,15			m <sup>2</sup>	24,47							
Sambřány+((9,49*8+13,57*2+5,84*2+2,46*2+5,12*2+5,29*2+1,87*4+2,46*4+2,45*6)+(6,55*4+2,64*4+2,45*4+2,12*4+1,88*2+6,25*4+2,17*2+2,4*2)+(1,75*4+(0,86+1,6)*2*8+2,46*2+1,75*2+1,6*2+2,38*2+5,16*2+1,75*2+2,43*2+2,1*2+1,83*2+1,5*2+2,59*2)+(1,06*2+4,5+1,31415*4,32*2+2,59*2+1,72*2+8,35*4+2,375*4))*0,15			m <sup>2</sup>	64,86							
celkem			m <sup>2</sup>	167,42	225,00			37 670,04	37 670,04	0,04100	6,86432
7	K	620471413	Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová tl. -3mm	m <sup>2</sup>	167,42	225,00		37 670,04	37 670,04	0,04100	6,86432
CS ÚRS 2013			Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová zatřená (hlazená) tl. -3 mm								
Výkres:			Pohledy J SP 09: Z SP 10: S SP 11: V SP 12:								
J+(11,9*8*2+13,57*10,8)-(1,6*1,87*4+2,2*2,38*6+1,6*2,38*13+1*1,45*2)			m <sup>2</sup>	241,17							

## Polozkový rozpočet

Stavba :  
Objekt :

**Sniženi energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372**  
**Budova Staré polikliniky**

Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů  
Datum: leden 13

Počet položek:

103

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/MJ	Celkem (t)
			Z+(12,86*8+3,34*6,4+3,315*2,65+10,11*8+3,58*(2,7+2,3/2)+1,58*1,53)- (1,6*2,375*3+1,32*2,35*2+1,32*1,2+1,5*2,33+1,45*2,1*2+1,4*2,2+1,6*0,6*4+1,6*1,4*2+1,13*0,7*2+0,7*1,6*3)	m <sup>2</sup>	185,01						
			S+((12,79*8- 8,43*5,2)+8,43*2,59+5,39*8+3,34*8+5,45*9,05+12,31*8+2,3*2,65+(2,33+2,62)*1,52)- (1,6*1,4*3+1,6*0,6*2+1*0,8+1,13*0,7*10+0,65*0,65*1,7+1,43*2,38+1,13*2,1+1,3*0,6+1,3*1,3+1,6*1,4*2+1,6*1,4+0,63*1,25*4)	m <sup>2</sup>	268,93						
			V+(2,3*1,55+7,1*8+12,9*8+3,6*(2,69+2,31/2)+*(3,1415*4,32*12,46)/2- (1,25*0,65*5+0,65*0,65*6+0,55*0,84+1,6*2,38*6+1,3*2,3+1,44*2,33)	m <sup>2</sup>	225,70						
			Rímey+(4,77+11,9*2+15,81+2,5+13,58+2,18*2+3,34*2+10,11+12,31+2,69+6,17+3,1+4,67+13,51+4,77+12,9+5,04+7,01+2,4)*0,5	m <sup>2</sup>	78,09						
			Špalety+(371,48)*0,15	m <sup>2</sup>	55,72						
			<b>celkem</b>	m <sup>2</sup>	1 054,62	225,00		237 289,46	237 289,46	0,00410	4,32394
8	K	620991121	Zakryvání při úpravách povrchů nástřikem plast. Hmot								
			Zakryvání při úpravách povrchů nástřikem plastických (lepiých) hmot výplň vnějších otvorů z lešení, prováděné jakýmkoliv způsobem								
			CS ÚRS 2013 Výkres:								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. okna SP 13; tab. dveří SP 14								
			Okna+(1,25*1,29*3+1,25*1,67*5+1,23*1,32*3+1,02*0,54*1+0,75*0,55*7+0,95*0,55*2+1,6*2,38*23+1,6*1,8*4+2,2*2,38*6+1,32*1,2+1,32*2,35*2+1,5*2,33+1,43*2,1+1,45*2,1*2+1,6*1,4*4+1,6*0,6*6+1,13*0,7*10+1,13*0,7*2+1,93*1,68*2+1,83*1,51+0,65*0,65*17+0,65*0,65*4+0,65*2+1,3*0,65*5+1*0,8+0,55*0,84+1*1,45*2+0,7*1,6*3+0,63*1,25*6)	m <sup>2</sup>	235,17						
			Dveře: +(1,65*2,35+1,3*2,3+1,44*2,33+1,13*2,1*2+1,04*2,1+1,4*2,2)	m <sup>2</sup>	20,23						
			<b>celkem</b>	m <sup>2</sup>	255,41	25,00		6 385,19	6 385,19	0,00010	0,02554

## Polozkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372 Budova Staré polikliniky	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlí Datum: leden 13	Počet položek: 103
----------------------	---	--	--------------------

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
9	K	622405298	KZS stěn z tesek z exp. Polystyrenu tl. 140mm zakončený stěrkou a vyztužovou tkaninou								
		CS ÚRS 2013	Kompletní zatplovací systém KZS stěn budov z tesek z exp. Polystyrenu tl. tepelní izolace 140mm zakončený stěrkou a vyztužovou tkaninou								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:								
			Pohledy J+Z+S+V	m <sup>2</sup>	920,81						
			Spaleny	m <sup>2</sup>	104,67						
			Rimsy	m <sup>2</sup>	78,09						
			Sámbrány	m <sup>2</sup>	64,86						
			Půdňi prostor 3NP:								
			+((4,95+5,9+5,76+9,64+14,77+1,61)*3,49+(5,17*3,45)+(9,48+1,04+9,01+3,66+9,97+10,97+11,48+5,6+9,48)*0,69)	m <sup>2</sup>	222,29						
			celkem	m <sup>2</sup>	1 390,72	570,00	792 708,55	792 708,55	0,00906	12,59989	
10	K	622405931	Lišty k zatplovacím systémům rohové								
		CS ÚRS 2013	Lišty k zatplovacím systémům rohové Al 25/25 mm perforované								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:								
			Římsa+(4,77+11,9*2+15,81+2,5+13,58+2,18*2+3,34*2+10,11+12,31+2,69+6,17+3,1+4,67+13,51+4,77+12,9+5,04+7,01+2,4)	m	156,18						
			Šambrány+(9,49*4+13,57+5,84+2,46+5,12+5,29)+(6,55*2+2,12*2+6,25*2)+(0,86*8+2,46+1,75+1,6+5,16)+(1,06+1,31415*4,32*2+2,59+8,35*2))	m	149,63						
			celkem	m	305,81	15,00	4 587,21	4 587,21	0,00005	0,01529	
11	K	622405941	Lišty k zatplovacím systémům začíšťovací								
		CS ÚRS 2013	Lišty k zatplovacím systémům začíšťovací okenni								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:								
			Špaleny+(371,48+326,31)	m	697,79	31,00	21 631,49	21 631,49	0,00005	0,03489	
			Lišty k zatplovacím systémům soklové								
			Lišty k zatplovacím systémům soklové tl. 0,8mm	m							
			Lišty k zatplovacím systémům soklové tl. 0,8mm	m							
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:								

## Položkový rozpočet

Stavba : **Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372**  
 Objekt : **Budova Staré polikliniky**

Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů  
 Datum: leden 13

Počet položek:

103

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
13	K	622405942	Lišty k zateplovacím systémům zateplovací	m	199,70	65,00		12 980,50	12 980,50	0,00005	0,00999
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			Lišty k zateplovacím systémům zateplovací parapetní								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;								
14	K	622423121	Špalety+(326,312)	m	163,16	54,00		8 810,37	8 810,37	0,00005	0,00816
			Oprava vnějších omlék vápen. hladk. III, do 10 %								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			Oprava vnějších omlék vápených a vápenocementových bez otlučení vadných míst stupně III, v rozsahu opravované plochy do 10 %								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;								
15	K	632450123	Polozka č. 5	m <sup>2</sup>	1 246,52	17,00		21 190,76	21 190,76	0,02165	26,98706
			Vyrovnávací potěr cementový								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			Vyrovnávací potěr cementový ze suchých směsí v pásu na zděvu jako podklad např. pod parapety, hlazený dřevěným hlaďkem II, přes 30 do 40 mm								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;								
			Parapety+(0,6*21,86+0,53*109,86+0,4*21,91)	m <sup>2</sup>	80,11	146,00		11 695,45	11 695,45	0,12210	9,78092
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>								<b>1 172 400,24</b>	<b>1 172 400,24</b>		<b>80,77466</b>
<b>Díl: 64</b>											
16	K	642942721	Osařování zárubní kovových dveřních								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			Osařování zárubní kovových dveřních z úhelníků bez dveřních křídel, s vybetonováním prahu v zárubni, na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m2								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			Zárubně:								
			+(1,65+2,35)*2+(1,3+2,3)*2+(1,44+2,33)*2+(1,13+2,1)*2*2+(1,04+2,1)*2+(1,4+2,2)*2								
			celkem	m	49,14	10,00		491,40	491,40	0,00907	0,44570
17	K	641941712	Osařování rámu oken 1-4m <sup>2</sup>								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			Osařování rámu kovových okeních bez sdrůžených dveří, na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 1 do 4 m2								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			bez dveří+(371,48-30,96)+(326,31-8,69)	m	658,14	7,00		4 606,98	4 606,98	0,00614	4,04098
<b>Celkem za 64 Osařování</b>								<b>5 098,38</b>	<b>5 098,38</b>		<b>4,48668</b>

## Položkový rozpočet

Stavba : <b>Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372</b>		Rozpočet: <b>Ing. Jiří Pavlí</b>		Počet položek: <b>103</b>							
Objekt : <b>Budova Staré polikliniky</b>		Datum: <b>leden 13</b>									
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost / MJ	Celkem (t)
<b>Lešení a stavební výtahy</b>											
18	K	941941051	Montáž lešení leh.řad s podlahami, š. 1,5 m, H 10 m								
Výkres: CS ÚRS 2013											
Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;											
Lešení řadové:											
+(35,94+1,2*2)*(12,37+1,16)/2+(15,81+2,5*2+1,2*2)*3,3+(12,86+1,2*2)*(1+10)/2+(10,01+3,34+2,3+5,45+3,34+13,55+8,71+3,44+3,93+1,2*2)*10+(3,1*2+2,18*2+1,2*2)*2,79+(12,27+6,38+4,367+1,2*2)*(12,37+1,1,3)/2											
celkem											
19	K	941941391	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m <sup>2</sup>	1 589,56	37,00		58 813,78	58 813,78		
Výkres: CS ÚRS 2013											
Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;											
Za 3 měsíce: +1589,56*3											
20	K	941941851	Demontáž lešení leh.řad s podlahami, š. 1,5 m, H 10 m	m <sup>2</sup>	4 768,68	13,00		61 992,84	61 992,84		
Výkres: CS ÚRS 2013											
Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami, šířky 1,5 m, výšky do 10 m											
Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;											
celkem: +1589,56											
21	K	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m <sup>2</sup>	1 589,56	19,00		30 201,64	30 201,64		
Výkres: CS ÚRS 2013											
Montáž ochranné sítě z umělých vláken k zabránění pádu materiálu a sítě z lešení											
Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;											
celkem: +1589,56											
22	K	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m <sup>2</sup>	1 589,56	8,00		12 716,48	12 716,48		
Výkres: CS ÚRS 2013											
Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011											
Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;											
Za 3 měsíce: +1589,56*3											
23	K	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m <sup>2</sup>	4 768,68	2,50		11 921,70	11 921,70		
Výkres: CS ÚRS 2013											
Demontáž ochranné sítě z umělých vláken											
Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;											
celkem: +1589,56											
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>											
				m <sup>2</sup>	1 589,56	4,00		6 358,24	6 358,24		
								182 004,98	182 004,68		



## Položkový rozpočet

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372  
 Objekt : Budova Staré polikliniky

Rozpočet: Ing. Jiří Pavlí  
 Datum: leden 13

Počet položek:

103

P.č.	Typ	Císlo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>											
24	K	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m								
		CS ÚRS 2013	Vyčištění budov občanské výstavby (zametení a umytí podlah, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi a zařicovacích předmětů) při světlé výšce podlaží do 4 m								
		Výkres:	Půdorys 1NP SP 02; 2NP SP 03; 3NP SP 04								
			Plocha měřena elektronicky v grafickém programu 3x n. p. +(106,28+12,06+138,03+57,7+97,99)*3								
		celkem		m <sup>2</sup>	1 472,19	17,00		25 027,23	25 027,23		
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>											
<b>Bouření konstrukcí</b>											
25	K	764352811	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, řš 330 mm, do 45°								
		CS ÚRS 2013	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, řš 330 mm, do 45°								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
		celkem		m	159,73	21,00		3 354,33	3 354,33		
26	K	764359811	Demontáž koflíku kónického, sklon do 45°								
		CS ÚRS 2013	Demontáž koflíku kónického, sklon do 45°								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
		celkem		kus	11,00	29,00		319,00	319,00		
27	K	764410850	Demontáž oplechování parapetů,řš od 100 do 330 mm								
		CS ÚRS 2013	Demontáž oplechování parapetů,řš od 100 do 330 mm								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
		celkem		m	193,63	25,00		4 840,75	4 840,75		
28	K	764454802	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm								
		CS ÚRS 2013	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
		celkem		m	65,00	19,00		1 235,00	1 235,00		
29	K	967031132	Prisekání rovných ostění chelných na MVC								
		CS ÚRS 2013	Prisekání (špicování) plošné rovných ostění chelných na MVC								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14								
			Špalely+(371,48+326,31)*0,15								
		celkem		m <sup>2</sup>	104,67	98,00		10 257,51	10 257,51		
30	K	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2								
		celkem		m <sup>2</sup>	104,67	98,00		10 257,51	10 257,51	0,05500	5,75677

## Položkový rozpočet

Stavba :		Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372				Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů		Počet položek:			
Objekt :		Budova Staré polikliniky				Datum: leden 13		103			
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Umožnění/M	Celkem (t)
		CS ÚRS 2013	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m <sup>2</sup>								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			Tabulka oken:								
			+(2*3+2*5+2*3+1+7+2+4*23+4*6+2+4+4+4*2+2*4+2*6+10+2+3*2+2+17+4+2+2*5+2+1+2+3+6)*2								
			celkem	kus	574,00	6,90		3 960,60	3 960,60		
31	K	96806125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m <sup>2</sup>								
		CS ÚRS 2013	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m <sup>2</sup>								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			Tabulka dveří: +(2+2+2+2+1+1)								
			Celkem	kus	10,00	11,50		115,00	115,00		
32	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých vč. vnitřního parapetu								
		CS ÚRS 2013	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých vč. vnitřního parapetu								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			Okna+(1,25*1,29*3+1,25*1,67*5+1,23*1,32*3+1,02*0,54*1+0,75*0,55*7+0,95*0,55*2+1,6*2,38*23+1,6*1,8*4+2,2*2,38*6+1,32*1,2+1,32*2,35*2+1,5*2,33+1,43*2,1+1,45*2,1*2+1,6*1,4*4+1,6*0,6*6+1,13*0,7*10+1,13*0,7*2+1,93*1,68*2+1,83*1,51+0,65*0,65*17+0,65*0,65*4+0,65*0,65*2+1,3*0,65*5+1*0,8+0,55*0,84+1*1,45*2+0,7*1,6*3+0,63*1,25*6)								
			celkem	m <sup>2</sup>	235,17	150,00		35 276,21	35 276,21		0,06200
33	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní								
		CS ÚRS 2013	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých vč. vnitřního parapetu								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			Dveře:								
			+(1,65*2,35+1,3*2,3+1,44*2,33+1,13*2,1*2+1,04*2,1+1,4*2,2)								
			celkem	m <sup>2</sup>	20,23	150,00		3 034,91	3 034,91		0,08900
34	K	978036121	Otlučení šlechtěných omítek vnějších -10%								
		CS ÚRS 2013	Otlučení šlechtěných omítek vnějších v rozsahu 10%								
			celkem	m <sup>2</sup>	20,23	150,00		3 034,91	3 034,91		0,08900
			Otlučení šlechtěných omítek vnitřních -10%								
			celkem	m <sup>2</sup>	20,23	150,00		3 034,91	3 034,91		0,08900
			Otlučení šlechtěných omítek vnitřních v rozsahu 10%								
			celkem	m <sup>2</sup>	20,23	150,00		3 034,91	3 034,91		0,08900

## Položkový rozpočet

Stavba : <b>Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372</b>	Rozpočet: <b>Ing. Jiří Pavlí</b>	Počet položek: <b>103</b>
Objekt : <b>Budova Staré polikliniky</b>	Datum: <b>leden 13</b>	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
Výkres: Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12											
35	K	979011111	Polozka č. 5	m <sup>2</sup>	1 246,52	4,60		5 733,99	5 733,99	0,00500	6,23260
CS ÚRS 2013 Svislá doprava suří a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním											
Součet 1NP + 2NP + 3 NP											
36	K	979081111	Odvoz suří a vybour. hmot na skládku do 1 km			150,00		12 757,80	12 757,80		
CS ÚRS 2013 Odvoz suří a vybour. hmot na skládku do 1 km											
Součet hmotnosti bouracích prací											
37	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km			216,00		6 123,75	6 123,75		
CS ÚRS 2013 Příplatek k odvozu za každý další 1 km											
38	K	979082111	Vzdálenost skládky Košťálov 11 km			14,00		4 366,00	4 366,00		
CS ÚRS 2013 Vnitrostaveništní doprava suří do 10 m											
Součet hmotnosti bouracích prací											
39	K	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suří za dalších 5 m			218,00		6 180,45	6 180,45		
CS ÚRS 2013 Příplatek k vnitrost. dopravě suří za dalších 5 m											
Vzdálenost vnitrostaveništní skládky 20m											
40	K	97908131	Poplatek za skládku keramického materiálu			24,00		2 721,66	2 721,66		
CS ÚRS 2013 Poplatek za skládku keramického materiálu											
Součet hmotnosti bouracích prací zdicích materiálů											
41	K	97908141	Poplatek za skládku spalitelného odpadu			250,00		2 997,34	2 997,34		
CS ÚRS 2013 Poplatek za skládku spalitelného odpadu											
Součet hmotnosti bouracích prací výplní otvorů											
CS ÚRS 2013 Součet hmotnosti bouracích prací výplní otvorů											
<b>Celkem za 36 Bourací konstrukci</b>											
<b>107 773,66</b>											
<b>107 773,66</b>											
<b>28,35068</b>											
<b>Staveništní přesun hmot</b>											
Díl: 99 Přesun hmot pro opravy a údržbu											
42	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu								
CS ÚRS 2013 Přesun hmot pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů, výšky do 25 m											
Součet hmotnosti prací HSV											
CS ÚRS 2013 Součet hmotnosti prací HSV											
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>											
<b>19 771,59</b>											
<b>19 771,59</b>											
<b>19 771,59</b>											
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>											
<b>19 771,59</b>											
<b>19 771,59</b>											

## Polozkový rozpočet

Stavba : <b>Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372</b>		Rozpočet: <b>Ing. Jiří Pavlů</b>		Počet položek: <b>103</b>							
Objekt : <b>Budova Staré polikliniky</b>		Datum: <b>leden 13</b>									
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
43	K	71311111	Montáž tepelné izolace stropu rohožemi vrchem volně								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
Půdorys 3NP SP 04; sířecha SP 05											
Montáž tepelné izolace oěžných stavebních konstrukcí stropu rohožemi (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou, Kladenými volně											
Tepelná izolace je kladena ve dvou vrstvách s překrytím spar				m <sup>2</sup>	1 184,16						
Půda+(126,22+12,06+161,62+67,9,8+131,47+92,73)*2				m <sup>2</sup>	1 184,16						
celkem				m <sup>2</sup>	1 184,16	22,00		26 051,52	26 051,52		
44	M	631530993	Rohož izolační z minerální plsti tl. 120 mm								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
Půdorys 3NP SP 04; sířecha SP 05											
Rohož izolační z minerální plsti tl. 120 mm											
Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m				m <sup>2</sup>	1 207,84	61,00	73 678,44		73 678,44	0,01000	12,07843
Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky přes 6 m do 12 m				m <sup>2</sup>	1 207,84						
Součet hmotnosti prací izolace tepelné				1	12,08	520,00	73 678,44	6 280,78	6 280,78		
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>									<b>106 010,74</b>		<b>12,07843</b>
<b>Díl: 762 Konstrukce tesářské</b>											
46	K	762511266	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek šroubovaných na pero a drážku nebroušených tl. 22mm								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
Půdorys 3NP SP 04;											
Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek šroubovaných na pero a drážku nebroušených tl. 22mm				m <sup>2</sup>	184,40						
Půda: +(9,48*5,6+11,48*10,97+3,66*1,47)				m <sup>2</sup>	184,40						
celkem				m <sup>2</sup>	184,40	220,00		40 568,84	40 568,84	0,01412	2,60378
47	K	762526110	Položení pošířtů pod podlahy rozteče do 65 cm								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
Položení pošířtů pod podlahy rozteče do 65 cm											
Půdorys 3NP SP 04;				m <sup>2</sup>	184,40						
Půda: +(9,48*5,6+11,48*10,97+3,66*1,47)				m <sup>2</sup>	184,40						
celkem na 1 m <sup>2</sup> podlahy 3,4 m dvouvrstvého roštu				m	626,97	37,00		23 198,00	23 198,00	0,01412	8,85266
Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah											
48	K	762595000									

## Položkový rozpočet

Stavba : <b>Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372</b>	Rozpočet: <b>Ing. Jiří Pavlů</b>	Počet položek: <b>103</b>
Objekt : <b>Budova Staré polikliniky</b>	Datum: <b>leden 13</b>	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Celkem (t)
		CS ÚRS 2013	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah, hřebíky, vruty								
		Výkres:	Půdorys 3NP SP 04;								
			Řezivo: + 626,97*0,1*0,12		7,52						
			Celkem	m <sup>3</sup>	7,52	182,00		1 369,30	1 369,30	0,00250	0,01881
48	K	998762102	Présun hmot pro tesací konstrukce, výšky do 12 m								
		Výkres:	Présun hmot pro tesací konstrukce, výšky do 12 m								
			Součet hmotností prací konstrukce tesací	t	17,49	400,00		6 995,34	6 995,34		
<b>Celkem za 762 Konstrukce tesací</b>						<b>36 564,89</b>	<b>72 131,47</b>	<b>108 696,36</b>			<b>17,48834</b>
			<b>Konstrukce klempířské</b>								
51	K	764352203	Zlaby z Pz plechu podokapní pilířkové, rš 330 mm								
		Výkres:	Zlaby z Pz plechu podokapní pilířkové, rš 330 mm								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
			celkem	m	159,73	297,00		47 439,81	47 439,81	0,00427	0,68205
52	K	764359212	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm								
		Výkres:	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
			celkem	Kus	11,00	200,00		2 200,00	2 200,00	0,00027	0,00297
53	K	764421340	Oplechování fíms, rš 250 mm eloxovaný AL plech								
		Výkres:	Oplechování fíms, rš 250 mm eloxovaný AL plech								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
			Fasáda:								
			+ (1,21*4+1,595*2+1,51*4+1,595*2+0,85*2+0,74*2+1,92+0,715*2+1,77+1,94)+(0,87+0,88*2+2,12*2+1,3+1,45)+(5,45+1,21)*(1,06+1,78*4+4,37*2)	m	60,70						
			celkem	m	60,70	297,00		18 027,90	18 027,90	0,00043	0,02610
54	K	764454203	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm								

**Položkový rozpočet**

Stavba : **Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372**      Rozpočet: **Ing. Jiří Pavlů**      Počet položek: **103**  
 Objekt : **Budova Staré polikliniky**      Datum: **leden 13**

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Množství/M	Celkem (t)
		CS ÚRS 2013	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm, RŠ 530 mm								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.Klempířských konstrukcí SP 15								
		celkem		m	65,00	243,00		15 795,00	15 795,00	0,00680	0,44200
55	K	764901082	Oplechování parapetů, rš 350 mm eloxovaný AL plech								
		CS ÚRS 2013	Demonáž odpadních trub kruhových, D 120 mm								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.Klempířských konstrukcí SP 15								
		celkem		m	65,00	375,00		24 375,00	24 375,00		
56	K	998764102	Přesun hmot pro klempířské konst., výšky do 12 m								
		CS ÚRS 2013	Přesun hmot pro klempířské konst., výšky do 12 m								
		celkem	Součet hmotnosti prací konstrukce klempířské	t	1,15	1 370,00		1 579,77	1 579,77		
<b>Celkem za 764 Konstrukce klempířské 109 417,48</b>											
Díl:	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>									<b>1,15312</b>
57	K	766621112	Montáž oken plastových, dvojitých otevíracích do zdiva, výšky přes 1,5 m do 2,5 m								
		CS ÚRS 2013	Montáž oken plastových, dvojitých otevíracích do zdiva, výšky přes 1,5 m do 2,5 m								
		Výkres:	Tabulky výpň otvorů - okna SP 13;								
		celkem	Okna+(1,25*1,29*3+1,25*1,67*5+1,23*1,32*3+1,02*0,54*1+0,75*0,55*7+0,95*0,55*2+1,6*2,38*23+1,6*1,8*4+2,2*2,38*6+1,32*1,2*1,32*2,35*2+1,5*2,33*1,43*2,1*1,45*2,1*2+1,6*1,4*4+1,6*0,6*6+1,13*0,7*10+1,13*0,7*2+1,93*1,68*2+1,83*1,51*0,65*0,65*17+0,65*0,65*4+0,65*0,65*2+1,3*0,65*5+1*0,8+0,55*0,84+1*1,45*2+0,7*1,6*3+0,63*1,25*6)	m <sup>2</sup>	235,17						
		celkem		m <sup>2</sup>	235,17	380,00		89 366,39	89 366,39	0,02923	6,87416
58	M	O-001	Okno plastové 1250/1285 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	3,09	4 736,00	14 208,00		14 208,00		
59	M	O-002	Okno plastové 1250/1665 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	5,00	5 400,00	27 000,00		27 000,00		
60	M	O-003	Okno plastové 1230/1315 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	3,00	4 736,00	14 208,00		14 208,00		
61	M	O-004	Okno plastové 1020/535 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	1,00	2 168,00	2 168,00		2 168,00		
62	M	O-005	Okno plastové 750/550 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	7,00	1 855,00	12 985,00		12 985,00		
63	M	O-006	Okno plastové 950/550 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	2,00	2 003,00	4 006,00		4 006,00		
64	M	O-007	Okno plastové 1600/2375 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	23,00	9 850,00	226 550,00		226 550,00		

18

## Položkový rozpočet

Stavba : **Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372**  
 Objekt : **Budova Staré polikliniky**

Rozpočet: **Ing. Jiří Pavlí**  
 Datum: **leden 13**

Počet položek: **103**

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
65	M	O-008	Okno plastové 1600/1800 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	4,00	8 446,00	33 784,00		33 784,00		
66	M	O-009	Okno plastové 2200/2375 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	6,00	14 206,00	85 236,00		85 236,00		
67	M	O-010	Okno plastové 1320/1200 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	1,00	4 717,00	4 717,00		4 717,00		
68	M	O-010	Okno plastové 1320/2350 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	2,00	9 407,00	18 814,00		18 814,00		
69	M	O-011	Okno plastové 1500/2330 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	1,00	9 628,00	9 628,00		9 628,00		
70	M	O-012	Okno plastové 1430/2100 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	1,00	9 692,00	9 692,00		9 692,00		
71	M	O-012	Okno plastové 1450/2100 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	2,00	9 704,00	19 408,00		19 408,00		
72	M	O-013	Okno plastové 1600/1400 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	4,00	5 327,00	21 308,00		21 308,00		
73	M	O-014	Okno plastové 1600/600 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	6,00	3 812,00	22 872,00		22 872,00		
74	M	O-015	Okno plastové 1130/700 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	10,00	2 225,00	22 250,00		22 250,00		
75	M	O-016	Okno plastové 1130/700 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	2,00	2 225,00	4 450,00		4 450,00		
76	M	O-017	Okno plastové 1930/1675 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	2,00	8 152,00	16 304,00		16 304,00		
77	M	O-018	Okno plastové 1830/1505 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	1,00	6 195,00	6 195,00		6 195,00		
78	M	O-019	Okno plastové 600/600 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	17,00	1 837,00	31 229,00		31 229,00		
79	M	O-020	Okno plastové 650/650 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	4,00	1 837,00	7 348,00		7 348,00		
80	M	O-021	Okno plastové 650/650 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	2,00	1 837,00	3 674,00		3 674,00		
81	M	O-022	Okno plastové 1300/650 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	5,00	3 739,00	18 695,00		18 695,00		
82	M	O-023	Okno plastové 1000/800 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	1,00	3 684,00	3 684,00		3 684,00		
83	M	O-024	Okno plastové 550/840 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	1,00	2 022,00	2 022,00		2 022,00		
84	M	O-025	Okno plastové 1000/1450 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	2,00	3 185,00	6 370,00		6 370,00		
85	M	O-026	Okno plastové 700/1600 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	3,00	2 668,00	8 004,00		8 004,00		
86	M	O-027	Okno plastové 630/1250 U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	kus	6,00	2 354,00	14 124,00		14 124,00		
Výkres: tab. okna SP 13											
87	K	766694122			1						
CS ÚRS 2013											
Výkres: tab. Klempířských konstrukcí a ostatních výrobků SP 15											
Parapety+(21+83+23)											
celkem				ks	127,00	120,00		15 240,00	15 240,00		
88	M		Palapet š. 600 mm	m	21,86	388,00	8 481,68		8 481,68		
89	M		Palapet š. 530 mm	m	109,88	385,00	42 296,10		42 296,10		

## Položkový rozpočet

Stavba : <b>Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372</b>	Rozpočet: <b>Ing. Jiří Pavlů</b>	Počet položek: <b>103</b>
Objekt : <b>Budova Staré polikliniky</b>	Datum: <b>leden 13</b>	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
90	M		Patapet š. 400 mm	m	21,91	380,00	8 325,80		8 325,80		
Výkres:											
91	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské, výšky do 12 m								
CS ÚRS 2013											
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské, výšky do 12 m								
Součet hmotnosti prací konstrukce truhlářské											
<b>Celkem za</b>					6,87	804,00		5 526,82	5 526,82		
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>											
<b>Konstrukce zámečnické</b>											
Díl:	K	767	767711110	Montáž kovových dveří							
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
			Montáž kovových dveří								
			Tabulka výplň otvorů - dveře SP 14:								
Dveře:											
+(1,65*2,35+1,3*2,3+1,44*2,33+1,13*2,1*2+1,04*2,1+1,4*2,2)											
			celkem	m <sup>2</sup>	20,23						
93	M	D-001	AI dveře 1650/2350 vč. kování	kus	1,00	31 806,00	31 806,00	7 688,43	7 688,43	0,08300	1,67931
94	M	D-002	AI dveře 1250/2300 vč. kování	kus	1,00	28 967,00	28 967,00		28 967,00		
95	M	D-003	AI dveře 1440/2330 vč. kování	kus	1,00	30 151,00	30 151,00		30 151,00		
96	M	D-004	AI dveře 1130/2100 vč. kování	kus	2,00	20 316,00	40 632,00		40 632,00		
97	M	D-005	AI dveře 1040/2100 vč. kování	kus	1,00	19 816,00	19 816,00		19 816,00		
98	M	D-006	AI dveře 1500/2600 vč. kování	kus	1,00	22 934,00	22 934,00		22 934,00		
Výkres:											
99	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konst., výšky do 6 m								
CS ÚRS 2013											
			Přesun hmot pro zámečnické konst., výšky do 6 m								
Součet hmotnosti prací konstrukce truhlářské											
<b>Celkem za</b>					1,68	875,00		1 469,40	1 469,40		
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
Díl:	K	784	784452361	Malba směsí tekutou - bíla, míst. do 3,8 m							
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
			Malba směsí tekutou - bíla, míst. do 3,8 m								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			Položka č. 4	m <sup>2</sup>	283,83	10,00		2 838,30	2 838,30		
101	K	784452371	Malba směsí tekutou - barevné, míst. do 3,8 m	m <sup>2</sup>							
<b>Celkem za</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>											
<b>Malby</b>											
<b>Malby</b>											



## Položkový rozpočet

Stavba :		Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372					Rozpočet: Ing. Jiří Pavlí		Počet položek: 103			
Objekt :		Budova Staré polikliniky					Datum: leden 13					
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)	
		CS ÚRS 2013	Malba směsí lektou - barevné, míst. do 3,8 m									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14									
			Položka č. 4	m <sup>2</sup>	289,83	12,00		3 405,96	3 405,96			
		<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>					6 244,28	6 244,28			
Díl:		786	Calounické úpravy									
102	K	786621112	Zaluzie horizontální dodávka a montáž									
		CS ÚRS 2013	Zaluzie horizontální dodávka a montáž									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14.									
			Okna+(1,25*1,29*3+1,25*1,67*5+1,23*1,32*3+1,02*0,54*1+0,75*0,55*7+0,95*0,55*2+1,6*2,38*23+1,6*1,8*4+2,2*2,38*6+1,32*1,2*1,32*2,35*2+1,5*2,33+1,43*2,1+1,45*2,1*2+1,6*1,4*4+1,6*0,6*6+1,13*0,7*10+1,13*0,7*2+1,93*1,68*2+1,83*1,51+0,65*0,65*17+0,65*0,65*4+0,65*0,65*2+1,3*0,65*5+1*0,8+0,55*0,84+1*1,45*2+0,7*1,6*3+0,63*1,25*6)	m <sup>2</sup>	235,17							
			celkem	m <sup>2</sup>	235,17	266,00		62 556,47	62 556,47			
		<b>Celkem za</b>	<b>786 Calounické úpravy</b>					62 556,47	62 556,47			
Díl:		742	Elektromontáže									
103	K	742	demonitáž a montáž stávajících hromosvodů									
		CS ÚRS 2013	demonitáž a montáž stávajících hromosvodů, po porvední předložít revizní zprávu									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;									
			Hromosvodové svody 10m X 6	m	60,00							
			celkem	m	60,00	100,00		6 000,00	6 000,00			
		<b>Celkem za</b>	<b>742 Elektromontáže</b>					6 000,00	6 000,00			





OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKA UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

**Příloha č. 3**

**Seznam subdodavatelů v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů**

k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce zadávané v otevřeném řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP

**Název veřejné zakázky:** Snížení energetické náročnosti budovy staré polikliniky č.p. 372, město Jilemnice, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/12.14307

1.	<b>Název:</b>	Ing. Aleš Kožnar
	<b>Sídlo/místo podnikání:</b>	K Břízkám 1235, 514 01 Jilemnice
	<b>Tel./fax:</b>	602 522974
	<b>E-mail:</b>	Ales.koznar@worldonline.cz
	<b>IČ:</b>	61201146
	<b>DIČ:</b>	CZ6602211418
	<b>Osoba oprávněná za uchazeče jednat:</b>	Ing. Aleš Kožnar
	<b>Kontaktní osoba:</b>	Ing. Aleš Kožnar
	<b>Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:</b>	Zajištění činnosti autorizované osoby
	<b>% podíl na plnění veřejné zakázky:</b>	0,6

2.	<b>Název:</b>	Okna EU s.r.o.
	<b>Sídlo/místo podnikání:</b>	Legií 2062/46 Říčany 251 01
	<b>Tel./fax:</b>	773 360000
	<b>E-mail:</b>	okna@okna.eu
	<b>IČ:</b>	44846746
	<b>DIČ:</b>	CZ44846746
	<b>Osoba oprávněná za uchazeče jednat:</b>	Ing. Jiří Chomát
	<b>Kontaktní osoba:</b>	Jiří Hofman
	<b>Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:</b>	Dodávka a montáž výplní oken a dveří
	<b>% podíl na plnění veřejné zakázky:</b>	32

Laušman a Malý s.r.o.  
Metyšova 150  
514 01 Jilemnice  
IČ: 287 92 556



Ministerstvo životního prostředí  
České republiky

