



### Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(Dále jen smlouva)

#### SMLUVNÍ STRANY

Objednatel  
adresa:  
zastoupený:  
Zástupci oprávnění  
jednat ve věcech technických:

Město Hlinsko  
Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko  
Miroslavem Krčilem, DiS. - starostou města

Kontaktní osoba:

IČO:  
DIČ:  
daňový režim:  
bankovní spojení:  
č. účtu:  
(dále jen Objednatel)

[REDACTED]  
00270059  
CZ00270059  
plátce DPH  
Komerční banka, a.s.  
33628531/0100

a

Zhotovitel  
adresa:  
zapsaný v obchodním rejstříku

Stavby KAPITÁN, s.r.o.  
Račanská 309, 592 02 Svatka  
vedeného Krajským soudem v Brně oddíl C,  
vložka 48647  
Martinem Kapitánem – jednatelem společnosti

zastoupený:  
Zástupce oprávněný  
jednat ve věcech technických:

Kontaktní osoba:

IČ:  
DIČ:  
daňový režim:  
bankovní spojení:  
č. účtu:

[REDACTED]  
269 662 12  
CZ 269 662 12  
plátce DPH  
MONETA Money Bank  
172951929/0600

(dále jen Zhotovitel)

## Článek I. Předmět smlouvy

### 1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

---

1.1. Předmětem plnění Zhotovitele je realizace stavebních prací:

**„Rekonstrukce haly v objektu teplárny Hlinsko“**

v rozsahu stanoveném v projektové dokumentaci stavby s názvem „Rekonstrukce haly v objektu teplárny Hlinsko“, včetně výkazu výměr, zpracované Ing. Josefem Júnem, Raisova 1375, 539 01 Hlinsko, IČO: 87348543 a popis rekonstrukce učebny se soupisem prací a dodávek, které obsahují technické specifikace, technické a uživatelské standardy.

1.2. Předmět díla dále tvoří:

1.2.1. zajištění skládek a deponií, předložení dokladů o nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

1.2.2. geodetické zaměření díla

1.2.3. zhotovení dokumentace skutečného provedení dodávky

1.2.4. fotodokumentace postupu prací v digitální formě

1.2.5. uvedení všech stavbou dotčených pozemků, objektů a zařízení do původního stavu, což bude doloženo písemným prohlášením vlastníků, že je přebírají bez závad zpět do svého užívání nebo protokolárním předáním dotčených pozemků jejich správcům

1.2.6. zajištění dopravního značení včetně případného vydání rozhodnutí o uzávěře a příkazu k dočasnému dopravnímu značení, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění (týká-li se dané stavby či dodávky)

1.2.7. doložení nezbytných dokladů požadovaných k předání a převzetí díla, zejména:

- dokladů uvedených pod výše uvedenými body
- zápisů o prověření prací zakrytých v průběhu realizace díla
- atestů materiálů použitých k realizaci díla
- písemné rekapitulace všech méně a víceprací, změn oproti schválené projektové dokumentaci předem odsouhlasené TDI
- zápisů o vyzkoušení instalovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách dle ČSN ( případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu)
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě)
- dokladů stanovených dalšími platnými právními normami
- doložení kvality použitých betonových směsí dle požadavků projektové dokumentace k předmětnému dílu

1.3. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.

1.4. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v člancích 1.1. – 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:

- projektové dokumentace (dále jen „PROJEKT“);
- položkového rozpočtu - výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást projektu, oceněného Zhotovitelem;

- nabídky Zhotovitele ze dne 28.2.2018 předložené Objednateli Zhotovitelem jako uchazečem v zadání veřejné zakázky (dále jen „NABÍDKA“);
- zadávací dokumentace nebo výzvy veřejné zakázky, která byla podkladem pro zpracování NABÍDKY (dále jen zadávací dokumentace).

Uvedený PROJEKT, Zhotovitelem oceněný výkaz výměr, zadávací dokumentace a nabídka jsou nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedený PROJEKT včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v článcích 1.1. – 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

- 1.5. Zhotovitel podpisem smlouvy řádně zkontroloval předané materiální podklady a všechny nejasné podmínky pro realizaci svého plnění si vyjasnil s oprávněnými zástupci Objednatele. Všechny technické a ostatní podmínky svého plnění zahrnul do kalkulace ceny.
- 1.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standarty, které jsou součástí PROJEKTU.
- 1.7. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.
- 1.8. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo:
  - vlastní text této smlouvy o dílo;
  - Zhotovitelem OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR;
  - PROJEKT;
  - zadávací dokumentace;
  - NABÍDKA;

## 1.9. ZMĚNY DÍLA

- 1.9.1. Objednatel je oprávněn vyžadovat prostřednictvím oprávněné osoby uvedené v záhlaví této smlouvy, aniž by učinil tuto smlouvu neplatnou, změny díla s tím, že cena, termín případně ostatní ustanovení této smlouvy budou odpovídajícím způsobem upraveny dodatkem k této smlouvě.

Změny díla, které nemají vliv na cenu, termín, případně ostatní ustanovení této smlouvy může Objednatel vyžadovat za dodržení těchto podmínek:

- pokud potřeba změny bude vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi při realizaci.

Smluvní strany se zavazují ve výše uvedených případech postupovat v souladu s touto smlouvou.

- 1.9.2. Žádné změny díla podle odstavce 1.9.1. nebudou započaty ani prováděny bez předchozího Objednatelova písemného pokynu a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu tento písemný pokyn předem vydán a nebude-li současně tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou.

## Článek II.

### 2. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

---

#### 2.1. Doba plnění

**Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v těchto termínech:**

- 2.1.1. Předpokládaný termín zahájení provádění : **19. března 2018**
- 2.1.2. Řádné ukončení a předání díla (Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání), **16. května 2018**
- 2.1.3. Nastane-li při realizaci díla nutnost změny provedení díla oproti rozpočtu, předloží Zhotovitel tuto změnu ke schválení Objednateli. Návrh změny bude v písemné podobě, tak aby bylo zřejmé technické řešení a ocenění tohoto řešení. Objednatel je povinen se k tomuto návrhu vyjádřit (schválit nebo zamítnout) do 7 pracovních dnů od data jeho obdržení. Při nesplnění této lhůty má Zhotovitel právo na prodloužení termínu realizace o počet dní nad rámec lhůty dohodnuté v této smlouvě o dílo nebo dodatku této smlouvy o dílo, oboustranně stvrzeného odpovědnými zástupci smluvních stran.

#### 2.2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

- 2.2.1. Podrobný harmonogram plnění díla s uvedením termínů plnění uzlových bodů dle článků 2.1.1. – 2.1.2. této smlouvy je uveden v příloze č. I. - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Harmonogram plnění je vázán na dobu realizace dle smlouvy o dílo.
- 2.2.2. Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo pověřený technik Petr Klinecký jako technický dozor investora (dále jen TDI) k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný Harmonogram prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět.
- 2.2.3. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDI doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDI je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDI nebo Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.

## Článek III.

### 3. Místo plnění

---

Místem plnění je Teplárna Hlinsko, Družstevní 1523, Hlinsko - viz. Projektová dokumentace

## Článek IV.

### 4. Cena díla

---

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu ustanovení § 2 a následujících zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 2586 a následně zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, jako cena nejvýše přípustná takto:

4.1. <b>Cena díla</b> uvedeného v článku I. této smlouvy činí	1 499 969,10 Kč bez DPH
4.2. <b>Daň z přidané hodnoty</b> v základní sazbě 21 %	314 993,51 Kč
4.3. <b>Celková cena díla</b>	<b>1 814 962,61 Kč vč. DPH</b>

4.4. V předchozích odstavcích tohoto článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla až do skutečného data předání tohoto díla). Kalkulace ceny byla provedena podle PROJEKTU a zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, náklady na účast Zhotovitele při kolaudačním řízení včetně nákladů na odstranění případných závad a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s realizací díla.

4.5. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:

- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty
- při změně rozsahu díla dle 1.9.

## Článek V.

### 5. Platební podmínky

---

- 5.1. Objednatel **neposkytuje zálohy** na provádění díla. Zhotovitel bude vystavovat a Objednatel bude hradit faktury za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci. Přílohou faktury – daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavený Zhotovitelem a potvrzený TDI. Zhotovitel je povinen předat soupis TDI k odsouhlasení nejpozději do 3. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce . TDI připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jeho obdržení. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném měsíci předá Zhotovitel TDI vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.
- 5.2. Datum zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci.
- 5.3. Každá faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- číslo smlouvy
  - číslo faktury
  - den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - název, sídlo, IČO, DIČ Objednatele a Zhotovitele
  - označení banky a číslo účtu Zhotovitele
  - označení díla
  - identifikaci Zhotovitele podle OR
  - počet měrných jednotek provedených v průběhu měsíce, na který je vystavena faktura Zhotovitele
  - soupis provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDI ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDI v tištěné podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s rozpočtem z nabídky Zhotovitele, který je součástí přílohy č. 1 této smlouvy.
  - jednotková cena bez DPH, základ DPH, sazba DPH, cena včetně DPH
  - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele
- 5.4. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v člancích 5.1. a 5.3. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.6. této smlouvy. Rovněž tak, zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.6. této smlouvy.
- 5.5. Zhotovitel vystaví fakturu včetně DPH.
- 5.6. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, činí **30 kalendářních dnů** ode dne jejich doručení Objednateli na adresu města Hlinsko, Adámkova 554, 539 01 Hlinsko.

## Článek VI.

### 6. Staveniště

---

#### 6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

6.1.1. Staveništěm se rozumí prostor určený PROJEKTEM. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště na vyzvání před termínem realizace nejpozději v den zahájení uvedený ve smlouvě. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele a soupis organizačních požadavků Objednatele.

#### 6.2. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY

6.2.1. Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli.

6.2.2. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou smlouvu odpovědnosti za škodu, kterou by při provádění díla mohl způsobit třetím osobám. Výše pojištění odpovědnosti za škodu je stanovena na **min. 5 mil. Kč**. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli do 21 dnů od podpisu smlouvy o dílo, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště. Nepředložení dokladů o pojištění Objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě bude považováno za podstatné porušení této smlouvy o dílo, které opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy.

#### 6.3. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

6.3.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;

6.3.2. zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je Zhotovitel povinen bezodkladně na výzvu Objednatele nebo TDI odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDI.

#### 6.4. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní odpad a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDI doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

#### 6.5. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 kalendářních dní po předání díla staveniště zcela vyklidit.

#### 6.6. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

6.6.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

- 6.6.1.1. Provoz v okolí realizované stavby, životní podmínky osob žijících v okolních nemovitostech a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;
- 6.6.1.2. Přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací  
Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.6.1.1. a 6.6.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.
- 6.6.2. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištění a poškození pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho poddodavateli či osobami, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.
- 6.6.3. Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.
- 6.6.4. Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDI a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesne jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

## Článek VII.

### 7. Stavební deník

---

- 7.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy bylo zahájeno provádění díla, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, to je zejména § 157 odstavec 1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli.
- 7.2. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby předání a převzetí díla pořizovat FOTODOKUMENTACI prací. Fotodokumentaci předá Zhotovitel Objednateli v digitální formě při předání díla.
- 7.3. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se díla, zejména časový postup prací, odchylky od PROJEKTU nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například



teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokrým výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od PROJEKTU, klimatické podmínky apod. Pokud bude Zhotovitel účtovat HZS (hodinovou zúčtovací sazbu), budou počty hodin účtovaných v HZS zapsány ve stavebním deníku v den, kdy budou takové práce prováděny ( týkají-li se této dodávky).

- 7.4. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel a TDI případně jimi písemně pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy.
- 7.5. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník TDI na základě předchozího vyzvání ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
- 7.6. Objednatel a TDI je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele, nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.
- 7.7. Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDI a Objednatele, případně autorského dozoru projektanta. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu realizace díla a na kvalitu prováděných prací. Ke kontrolním dnům je Zhotovitel povinen písemně (např. e-mailem) pozvat účastníky nejméně 3 pracovní dny před kontrolním dnem, nebude-li smluvními stranami předem dohodnuto jinak.
- 7.8. Zápis z kontrolního dne bude obsahovat:
  - předmět kontrolního dne;
  - vyjádření TDI, Objednatele a Zhotovitele k výsledku kontroly;
  - soupis jednotlivých řešených bodů s uvedením termínů jejich plnění a odpovědnosti konkrétních účastníků za plnění;
  - sjednaný termín odstranění zjištěných vad a drobných nedodělků;
  - soupis provedených, předem TDI a Objednatelem odsouhlasených víceprací ve formě touto smlouvou dohodnuté;
  - podpisy zúčastněných osob.
- 7.9. Kontrolní den povede TDI, který z něj rovněž pořídí zápis.
- 7.10. Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDI a Objednatelem a jím oprávněných osob na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.
- 7.11. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.

## Článek VIII.

### 8. Provádění díla

---

- 8.1. Součástí předmětu díla jsou i služby, stavební práce a dodávky ve smlouvě nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné, a o kterých Zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci, postavení a zkušenostem věděl, vědět měl či vědět mohl. Poskytování těchto služeb a prací však v žádném případě nezvyšuje smlouvou sjednanou cenu.
- 8.2. Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se staveništem, a že je mu znám rozsah prací daný projektovou dokumentací, výkazem výměr a cenovou nabídkou, které jsou přílohou této smlouvy.
- 8.4. Přípustné jsou jen ty vícepráce, které jsou v souladu s ust. § 66 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ), tzn. jedná se o vícepráce jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností a jsou nezbytné pro provedení původních prací. Vícepráce mohou být uplatněny pouze na základě předchozího postupu dle § 2594 a 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, upozorní-li při realizaci díla bez zbytečného odkladu Zhotovitel Objednatel na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla nebo zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skryté překážky. Nesplní-li vůči Objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak Objednatel není povinen uhradit Zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.
- 8.5. Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení díla, zpracuje Zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s. nebo RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu a jsou pokryty rozpočtovou rezervou.
- 8.6. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen zejména :
- 8.6.1. učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovu, komunikace a přilehlé nemovitosti a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo případné nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno,
- 8.6.2. zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDI, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku,
- 8.6.3. učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení

zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.

- 8.7. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při provádění díla. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné a i jinak náležité výsledky.
- 8.8. Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat Objednatele a TDI v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.9. S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 8.10. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele a TDI k provedení kontroly prací, použitých materiálů a výrobků, které v dalším pracovním postupu budou zakryty. Výzva musí být Objednateli doručena písemně, nejméně 3 pracovní dny předem. Výzva musí být též uvedena zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel může zakrývací práce provést až po předchozí kontrole TDI. Pokud zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit Objednateli, resp. TDI, dodatečnou kontrolu na vlastní náklady Zhotovitele.
- 8.11. Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních a oceněném rozpočtu, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.

## Článek IX.

### 9. Práva a povinnosti Objednatele

---

- 9.1. Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkony funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (v textu této smlouvy označen jako TDI) tuto osobu: Petr Klinecký
- 9.2. Objednatel a TDI nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na jiném místě než je místo plnění, budou mít Objednatel a TDI nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 9.3. Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDI nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDI včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDI vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDI průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů stanovených v PROJEKTU.
- 9.4. Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDI povinen tuto část

díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.

9.5. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě nebo PROJEKTU. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.

#### 9.6. PRÁVA A POVINNOSTI TDI

9.6.1. TDI jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a realizací díla v rozsahu stanoveném PROJEKTEM a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné pokyny a příkazy zpravidla formou zápisu ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat.

9.6.2. TDI bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla.

9.6.3. TDI bude dozírat na jakostní a množstevní soulad prováděného díla a jeho navrženého materiálového a technologického řešení s PROJEKTEM.

9.6.4. Nároky a případné spory, vztahující se k provádění díla nebo k výkladu PROJEKTU a této smlouvy, budou nejprve písemně předkládány TDI k posouzení a TDI vydá svá stanoviska písemnou formou bez zbytečného prodlení.

9.6.5. TDI bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDI má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování PROJEKTU a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.

9.6.6. Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:

9.6.6.1. jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech a technických normách;

9.6.6.2. se s nimi počítá ve smlouvě natolik podrobně a určitě, aby mohl Zhotovitel zahrnout cenu za tyto kontroly a zkoušky do svého rozpočtu a přihlídnout k nim ve své nabídce;

9.6.6.3. se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu s PROJEKTEM, právními předpisy, technickými normami a touto smlouvou.

9.6.7. Budou-li prováděny na pokyn TDI kontroly a zkoušky, které mají být na žádost TDI provedeny jinde než na pracovišti, u výrobce, poddodavatele nebo zpracovatele, půjdou náklady na tyto zkoušky k tíži Zhotovitele jen tehdy, pokud testované materiály anebo zařízení zkouškám nevyhoví tak, aby je mohl TDI schválit k použití nebo zabudování.

9.6.8. TDI prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti s PROJEKTEM a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.

9.6.9. TDI bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.

9.6.10. TDI bude provádět kontroly, aby mohl určit data podstatného dokončení a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující

dokumentaci vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.

9.6.11. TDI není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba uvedená v záhlaví této smlouvy.

9.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, 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 k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## Článek X.

### 10. Povinnosti zhotovitele

---

- 10.1. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost poddodavatelů a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 10.2. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných výrobků, materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele a TDI, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.4. Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění smlouvy navrhnout a provádět opatření směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu smlouvy a k ochraně objednatel před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat objednateli veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 10.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel se zavazuje, **že prostřednictvím poddodavatelů budou provedeny pouze ty části předmětu díla a těmi poddodavateli, které Zhotovitel uvedl ve své nabídce.** Porušení této povinnosti Zhotovitelem bude považováno za podstatné porušení této smlouvy o dílo.
- 10.7. Zhotovitel je dále povinen po celou dobu realizace díla vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen předložit Objednateli ve lhůtě dle ustn. § 105/1b) ZZVZ nebo kdykoliv na jeho vyžádání.
- 10.8. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou po celou dobu trvání smlouvy povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány v předchozím zadávacím řízení, na základě něhož byla se Zhotovitelem, jakožto vybraným uchazečem uzavřena tato smlouva.
- 10.9. Zhotovitel bude dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zároveň je Zhotovitel povinen archivovat veškeré písemné doklady týkající se plnění předmětu díla a poskytnout veškeré požadované informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k projektu a

umožnit vstup pověřeným osobám do svých objektů a na pozemky k ověřování podmínek plnění předmětu díla.

- 10.10. Zhotovitel je povinen v průběhu díla zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDI.
- 10.11. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítím takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

## **Článek XI.**

### **11. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu**

---

Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

## **Článek XII.**

### **12. Předání a převzetí díla**

---

- 12.1. Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části na staveništi za účasti TDI, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 12.2. Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla v souladu s ustn. § 2605 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Zhotovitel nejpozději 7 kalendářních dnů předem oznámí písemně TDI, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDI dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDI svolá předávací a přejímací řízení.
- 12.3. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
  - doklady potřebné ke kolaudaci stavby,
  - geodetické zaměření díla,
  - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
  - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
  - doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
  - předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
  - dokumentaci skutečného provedení díla;
  - fotodokumentaci postupu prací v digitální formě;
  - doklady o individuálním vyzkoušení;
- Předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se této části díla.

- 12.4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojitosti s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

### Článek XIII.

#### 13. Odpovědnost za vady

---

- 13.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 13.2. Záruční doba činí **60 kalendářních měsíců** a počíná běžet ode dne předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v PROJEKTU a v této smlouvě.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále odpovídá za vady, zjištěné Objednatelem po předání, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností Zhotovitele.
- 13.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věci předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatelem upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
- 13.5. Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn v reklamaci uvést volbu svého nároku z vad díla.

### Článek XIV.

#### 14. Smluvní pokuty

---

- 14.1. Při prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok 0,05 % z částky, která je fakturována.
- 14.2. V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti připravit, ukončit a předat dílo dle bodu 2.1.2. je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla ( viz. bod. 4.3) za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 14.3. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 14.4. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu dle ustanovení článku 6.5., je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 14.5. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení. Označil-li Objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu bránící řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu - havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve dvojnásobné výši.
- 14.6. Je-li ujednána smluvní pokuta, má objednatel právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, se neuplatní.

## Článek XV.

### 15. Odstoupení od smlouvy

---

15.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

15.2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:

- nepředložení dokladů pojištění odpovědnosti za škodu dle ustanovení článku 6.2.2. této smlouvy;
- zastavení či přerušování prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle bez odůvodnění na více než 7 pracovních dnů;
- prodloužení Zhotovitele se splněním některého termínu uzlového bodu delším než 15 pracovních dnů, nebo s termínem předání díla či jeho některé části delším než 15 pracovních dnů;
- prodloužení s odstraněním vady delším než 10 pracovních dnů;
- prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;
- porušení ustanovení článku 10.8. této smlouvy.

## Článek XVI.

### 16. Ochrana informací a zveřejnění smlouvy

---

16.1. Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a ustn. § 218 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména informaci o ceně díla a název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.

16.2. Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy (mimo informací podle ustanovení článku 16.1.). Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy neobsahuje znaky obchodního tajemství ( § 504 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku).

#### 16.3. OCHRANA PRÁV K PRŮMYSLOVÉMU A DUŠEVNÍMU VLASTNICTVÍ

Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům.

16.4. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinnou osobou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, a že je povinen bezodkladně po uzavření této smlouvy odeslat smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy Objednatel bezodkladně informuje Zhotovitele v případě, že jeho kontaktní údaj nebude uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.



16.5.Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

## Článek XVII.

### 17. Závěrečná ustanovení

- 17.1.Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDI a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDI a Objednatele.
- 17.2.Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má tato změna dnem doručení.
- 17.3.Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 17.4.Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke Smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 17.5.Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží Objednatel a dva Zhotovitel, přičemž podpisy oprávněných zástupců smluvních stran jsou opatřeny všichni její strany.
- 17.6.Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 17.7.Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha číslo I - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK
- 17.8.Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 17.9.Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- 17.10.Tato smlouva byla schválena Radou města Hlinska , dne 5. března 2018 pod č. Usnesení 22/2018/10

V Hlinsku dne 14.3.2018

V Hlinsku, dne 14.3.2018

Za Objednatele  
Miroslav Krčil, DiS.  
Starosta města



Za Zhotovitele  
Martin Kapitán  
jednatel společnosti



Název projektu: „Rekonstrukce haly v objektu teplárny Hlinsko“



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17\_66

**Stavba:** Teplárna - rekonstrukce uhleny

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 09.11.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 26966212

DIČ: CZ26966212

Stavby KAPITÁN, s.r.o., Račanská 309, 592 02 Svatka

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 499 969,10**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 499 969,10	314 993,51
snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 814 962,61**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17\_66

**Stavba:** Teplárna - rekonstrukce uhleny

Místo: Datum: 09.11.2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Stavby KAPITÁN, s.r.o., Račanská 309, 592 02 Svatka

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 499 969,10</b>	<b>1 814 962,61</b>	
17_66	Teplárna - rekonstrukce uhleny	1 499 969,10	1 814 962,61	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

## Teplárna - rekonstrukce uhleny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavby KAPITÁN, s.r.o., Račanská 309, 592 02 Svatka

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 26966212

DIČ: CZ26966212

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 499 969,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 499 969,10	21,00%	314 993,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 814 962,61**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Teplárna - rekonstrukce uhleny**

Místo:

Datum: 09.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavby KAPITÁN, s.r.o., Račanská 309, 592 02 Svatka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 499 969,10**

### HSV - Práce a dodávky HSV

768 946,74

1 - Zemní práce

5 035,50

2 - Zakládání

19 920,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

508 203,27

4 - Vodorovné konstrukce

7 737,66

5 - Komunikace pozemní

2 148,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

134 231,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

66 694,65

997 - Přesun sutě

7 930,45

998 - Přesun hmot

17 045,45

### PSV - Práce a dodávky PSV

451 761,96

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

59 035,98

713 - Izolace tepelné

41 866,23

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 217,94
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	28 142,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	23 534,04
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	8 749,22
751 - Vzduchotechnika	5 277,70
762 - Konstrukce tesařské	16 264,98
763 - Konstrukce suché výstavby	22 091,28
764 - Konstrukce klempířské	18 227,52
766 - Konstrukce truhlářské	88 039,92
767 - Konstrukce zámečnické	42 765,26
771 - Podlahy z dlaždic	25 793,68
781 - Dokončovací práce - obklady	20 712,61
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 634,40
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	42 408,70
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>279 260,40</b>
21-M - Elektromontáže	279 260,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Teplárna - rekonstrukce uhleny**

Místo:

Datum: 09.11.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavby KAPITÁN, s.r.o., Račanská 309, 592 02 Svatka

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

## Náklady soupisu celkem

**1 499 969,10**

**D HSV Práce a dodávky HSV 768 946,74**

**D 1 Zemní práce 5 035,50**

53	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,500	1 119,00	5 035,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		3,25*0,4*0,5*4		2,600			
	VV		9,5*0,4*0,5		1,900			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,500</b>			

**D 2 Zakládání 19 920,00**

22	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	3,000	2 490,00	7 470,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
54	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	5,000	2 490,00	12 450,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					

**D 3 Svislé a kompletní konstrukce 508 203,27**

59	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	6,000	134,00	804,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru od 600 do 1050 mm					
60	M	593219170	<i>překlad plochý - YTONG PSF 150-1150</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>330,00</i>	<i>660,00</i>	<i>CS ÚRS 2015 01</i>



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		překlady překlady ploché - YTONG PSF P4,4 - 600 PSF III/1100 12,5 x 12,4 x 150					
61	M	593219180	<i>překlad plochý - YTONG PSF 150-1500</i>	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		překlady překlady ploché - YTONG PSF P4,4 - 600 PSF III/1250 12,5 x 12,4 x 175					
62	M	593219190	<i>překlad plochý - YTONG PSF 150-2000</i>	kus	1,000	465,00	465,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		překlady překlady ploché - YTONG PSF P4,4 - 600 PSF III/1500 12,5 x 12,4 x 200					
63	M	593218850	<i>překlad nosný YTONG NOP 200-1500</i>	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		překlady překlady nosné - YTONG NOP P4,4-600 typ 174 x 24,9 x 20 IV/2/15 D otv 135					
64	M	593218860	<i>překlad nosný YTONG NOP 200-1750</i>	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		překlady překlady nosné - YTONG NOP P4,4-600 typ 174 x 24,9 x 25 IV/3/20 D otv 135					
47	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	6,000	319,00	1 914,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm					
48	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	3,000	409,00	1 227,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
49	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	3,000	589,00	1 767,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm					
36	K	340239243	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel HELUZ tl 140 mm	m2	19,188	579,00	11 109,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami HELUZ na pero a drážku, pevnosti P10, tl. stěny 140 mm					
	VV		<i>bývalé dveřní otvory</i>					
	VV		0,9*2,05*3		5,535			
	VV		1,6*2,05*3		9,840			
	VV		<i>okna</i>					
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		<i>otvory ostatní</i>					
	VV		1,25*1,25		1,563			
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,188</b>			
37	K	340239246	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel HELUZ tl 240 mm	m2	23,590	878,00	20 712,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami HELUZ na pero a drážku, pevnosti P10, tl. stěny 240 mm					
	VV		0,9*2,05*2		3,690			
	VV		1,5*3*2		9,000			
	VV		2,6*1,5		3,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		7		7,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>23,590</b>			
55	K	341272612	Stěny nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 550 kg/m3	m2	53,100	828,00	43 966,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stěny z přesných pórobetonových tvárnic YTONG nosné hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		(3,35*2+2*2+8,9)*2,75-1*2,05+1,25*2*0,5		53,100			
1	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelových kci ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m	m2	152,000	339,00	51 528,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m					
2	M	283R001	<i>Kingspan PUR tl. 100 mm</i>	<i>m2</i>	<i>159,600</i>	<i>724,00</i>	<i>115 550,40</i>	
	VV		152*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		159,600			
58	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	27,500	484,00	13 310,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		2,75*10		27,500			
57	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,000	735,00	1 470,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
3	K	R002	Montáž opláštění stropní konstrukce	m2	216,000	346,00	74 736,00	
	PP		Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 12 do 24 m					
4	M	283R003	<i>Kingspan PUR tl. 100 mm</i>	<i>m2</i>	<i>226,800</i>	<i>724,00</i>	<i>164 203,20</i>	
	VV		216*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		226,800			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>7 737,66</b>	
80	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,896	2 620,00	2 347,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20					
	VV		0,2*0,2*(3,35*4+9)		0,896			
78	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	11,200	238,00	2 665,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		(3,35*4*2+9*2)*0,25		11,200			
79	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	11,200	49,20	551,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
81	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,063	34 500,00	2 173,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,063		0,063			
	<b>D</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>2 148,30</b>	
115	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,950	245,00	1 212,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		4,5*1,1		4,950			
116	M	592452120	<i>dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm</i>	m2	4,950	189,00	935,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková IČKO 1 m2=36 kusů 19,6 x 16,1 x 6 přírodní					
	<b>D</b>	<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>134 231,46</b>	
71	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	75,000	159,00	11 925,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
39	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	90,000	194,00	17 460,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		90		90,000			
72	K	612381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	75,000	149,00	11 175,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
113	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,500	149,00	1 117,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
73	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	28,000	25,70	719,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
74	M	590514840	<i>lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m</i>	m	29,400	14,90	438,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm					
	VV		28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		29,400			
132	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	7,800	495,00	3 861,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(3,3+3,3+9)*0,5		7,800			
133	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	7,956	284,00	2 259,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 140 mm					
	VV		7,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,956			
50	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	50,000	181,00	9 050,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
114	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	7,500	548,00	4 110,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
23	K	631311110	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. B 7,5	m3	12,960	2 590,00	33 566,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. B 7,5					
	VV		216*0,06		12,960			
24	K	632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z pletiva Grid	m2	216,000	42,70	9 223,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z pletiva					
134	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlehu	m2	184,000	54,30	9 991,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlehu)					
25	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	60,000	52,90	3 174,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm					
	VV		18*2+12*2		60,000			
26	K	634611111	Výplň dilatačních spár š do 10 mm v mazaninách tl do 100 mm pískem a asfaltem	m	120,000	31,00	3 720,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem tl. mazaniny do 100 mm, šířka spáry do 10 mm					
27	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	120,000	79,00	9 480,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 20 do 50 mm					
65	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	202,00	606,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
66	M	553313840	zárubeň ocelová pro porobeton YH 150 800 L/P	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 150 800 L/P					
67	M	553313480	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 700 L/P	kus	1,000	655,00	655,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 100 700 L/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>66 694,65</b>	
117	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	11,200	119,00	1 332,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		4,5+1,1+1,1+4,5		11,200			
119	M	592172140	<i>obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm</i>	kus	23,520	37,80	889,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník záhonový šedý (přírodní) 50 x 5 x 25					
	VV		11,2*2*1,05		23,520			
11	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	350,000	34,20	11 970,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
12	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	350,000	20,20	7 070,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
13	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	10 500,000	0,75	7 875,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		350*30		10 500,000			
21	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,620	592,00	959,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		3*0,54		1,620			
46	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,000	449,00	2 245,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
52	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,000	2 160,00	4 320,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
20	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	33,250	90,00	2 992,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	VV		3*4,75*2		28,500			
	VV		1*4,75		4,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		<b>Součet</b>		<b>33,250</b>			
35	K	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	4,400	352,00	1 548,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		2+0,9+1,5		4,400			
51	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	47,000	184,00	8 648,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		3,5*2*4+9,5*2		47,000			
9	K	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	20,719	187,00	3 874,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %					
	VV		2,21*3,75*2,5		20,719			
10	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem					
38	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	30,000	219,00	6 570,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn					
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>7 930,45</b>	
150	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	27,441	289,00	7 930,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>17 045,45</b>	
135	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	76,437	223,00	17 045,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>451 761,96</b>	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>59 035,98</b>	
5	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	216,000	9,50	2 052,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
6	M	111631500	<b>lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg</b>	t	0,076	47 900,00	3 640,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		216*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,076			
7	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	216,000	69,00	14 904,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
8	M	628522570	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 50 Special mineral</i>	m2	248,400	149,00	37 011,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25 °C) Elastodek 50 special mineral					
	VV		216*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		248,400			
136	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,678	851,00	1 427,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D</b>	<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>41 866,23</b>	
86	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	62,000	72,00	4 464,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
87	M	631507940	<i>plst' skelná Isover UNIROL PLUS 5000 x 1200 tl. 100 mm</i>	m2	31,620	155,00	4 901,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákna skleněná izolační ISOVER - skelná plst UNIROL-PLUS pro šikmé střechy izolované v celé výšce krokvi Isover UNIROL-PLUS la = 0,036 W/mK 5000 x 1200 tl.100 mm					
	VV		31*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,620			
88	M	631507980	<i>plst' skelná Isover UNIROL PLUS 5000 x 1200 tl. 180 mm</i>	m2	31,620	271,00	8 569,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákna skleněná izolační ISOVER - skelná plst UNIROL-PLUS pro šikmé střechy izolované v celé výšce krokvi Isover UNIROL-PLUS la = 0,036 W/mK 5000 x 1200 tl.180 mm					
	VV		31*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,620			
28	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	25,000	34,20	855,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
29	M	283758810	<i>deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 60 mm</i>	m2	51,000	155,00	7 905,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100Z (EPS 100S), objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,037 [W / m K] 60 mm					
	VV		25*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		51,000			
30	M	283758830	<i>deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 80 mm</i>	m2	51,000	206,00	10 506,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100Z (EPS 100S), objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,037 [W / m K] 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		25*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		51,000			
111	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7,500	138,00	1 035,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		0,5*15		7,500			
112	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 80 mm	m2	7,650	399,00	3 052,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 80 mm					
	VV		7,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,650			
137	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,728	795,00	578,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
<b>D</b>	<b>721</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>5 217,94</b>	
138	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,026	690,00	17,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
130	K	r051	Potrubí kanalizační PVC soubor	soubor	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Potrubí z kameninových trub hrdlových s integrovaným spojem svodné pryžové těsnění spojovací systém F DN 150					
<b>D</b>	<b>722</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>28 142,50</b>	
129	K	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	soubor	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m					
139	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,092	462,00	42,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
131	K	r052	Potrubí vodovodní soubor	soubor	1,000	21 200,00	21 200,00	
	PP		Potrubí z litinových trub přírubových tlakových DN 100					
<b>D</b>	<b>725</b>		<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>23 534,04</b>	
124	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,000	4 920,00	4 920,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
123	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm					
125	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soubor	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových koutů					
126	M	554r023	sprchový kout s vaničkou standard 900/900	kus	1,000	7 840,00	7 840,00	
	PP		stěny pro sociální zařízení dveře sprchové, výška 183,6 cm zasuvací čtyřdílné CLASSIC LINE-300 POLYSTYROL CD 4/1000 šířka 100 cm					
122	K	725531101	Elektrický ohřívač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	1,000	3 390,00	3 390,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)					
127	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
128	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	3 120,00	3 120,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
140	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,067	508,00	34,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	735	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>8 749,22</b>	
120	K	735164211	Otopné těleso elektrické přímotopné 500 W	kus	3,000	2 120,00	6 360,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otopná tělesa trubková KORADO přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 500 mm, délky 735 mm					
121	K	735164221	Otopné těleso elektrické přímotopné 1000 W	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otopná tělesa trubková KORADO přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 780 mm, délky 450 mm					
148	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,048	817,00	39,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	751	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>5 277,70</b>	
90	K	751398025	Mtž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2					
91	M	286r001	mříž ventilací nerez 500 x 500	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
	PP		revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 315 mříž litinová s teleskopem kulatá 315 mm, 40 t					
141	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,013	2 900,00	37,70	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	<b>D</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>16 264,98</b>	
82	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	31,000	79,60	2 467,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami					
83	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,814	3 720,00	3 028,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.					
	VV		31*0,025		0,775			
	VV		0,775*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,814			
84	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	46,000	51,60	2 373,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		5*9,2		46,000			
85	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,026	6 950,00	7 130,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I					
	VV		0,12*0,18*5*9,5		1,026			
142	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,012	1 250,00	1 265,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	<b>D</b>	<b>763</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>22 091,28</b>	
89	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	31,000	699,00	21 669,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
143	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,391	1 080,00	422,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	<b>D</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>18 227,52</b>	
108	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	28,400	57,20	1 624,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí					
	VV		14,2*2		28,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
109	K	764218654	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	16,000	689,00	11 024,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblých ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
144	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,052	1 520,00	79,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
105	K	r003	Oplechování PUR panelů v místě dveřních a okenních otvorů	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>88 039,92</b>	
98	K	766622135	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5m s rámem do celostěnových panelů	m2	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky do 1,5 m					
99	M	611305900	<i>okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 150x125 cm</i>	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		okna a dveře balkonové celodřevěné okna REVITEX zdvojená, masiv SM okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí OS2A šířka x výška 150 x 120 cm					
103	K	766622137	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 2,5 m					
104	M	611309860	<i>sestava okenní dle PD 360 x 300</i>	kus	2,000	21 300,00	42 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		okna a dveře balkonové celodřevěné okna REVITEX zdvojená, masiv SM okna tříkřídlová OS3B šířka x výška 240 x 150 cm					
95	K	766622217	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do celostěnových panelů	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky					
96	M	611305120	<i>okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 75x125 cm</i>	kus	1,000	3 420,00	3 420,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		okna a dveře balkonové celodřevěné okna REVITEX zdvojená, masiv SM okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A šířka x výška 60 x 135 cm					
97	M	611301000	<i>okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 50 x 75 cm</i>	kus	1,000	2 680,00	2 680,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		okna a dveře balkonové celodřevěné okna REVITEX zdvojená, masiv SM okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A šířka x výška 60 x 60 cm					
14	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	10,000	12,00	120,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2					
68	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	505,00	1 515,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových oteviravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
69	M	611600510	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 70x197 bez povrchové úpravy</i>	kus	1,000	930,00	930,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) bez povrchové úpravy dveře vnitřní hladké - plné alfa 01 jednokřídlové 70 x 197 cm					
70	M	611600520	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 bez povrchové úpravy</i>	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) bez povrchové úpravy dveře vnitřní hladké - plné alfa 01 jednokřídlové 80 x 197 cm					
100	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	530,00	1 060,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových oteviravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
101	M	611441630	<i>dveře plastové vchodové 1křídlové oteviravé; otvor 100x205 cm</i>	kus	1,000	11 150,00	11 150,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna a dveře plastové z profilů DECEUNINCK dveře vchodové jednokřídlové oteviravé dovnitř 80 x 200 cm					
102	M	611441640	<i>dveře plastové vchodové 1křídlové oteviravé; otvor 100x230 cm</i>	kus	1,000	12 990,00	12 990,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		okna a dveře balkónové z plastů okna a dveře plastové z profilů DECEUNINCK dveře vchodové jednokřídlové oteviravé dovnitř 80 x 220 cm					
145	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,447	794,00	354,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>42 765,26</b>	
17	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	7,000	155,00	1 085,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2					
18	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2					
19	K	767651805	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 10,0 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 10 m2					
16	K	767691833	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat přes 4 m2	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy přes 4 m2					
93	K	767810122	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 200 mm	kus	4,000	79,60	318,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm					
94	M	628r002	<i>mřížka větrací kruhová dn160</i>	kus	4,000	150,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		desky bitumenové ONDUROOF doplňky pro OnduRoof střešní prostup větrací mřížka 1 m					
149	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,323	885,00	285,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
106	K	r005	Montáž vrat dvoukřídlých ocelových, atyp dle PD	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
	PP		Montáž vrat garážových otvíracích do ocelové konstrukce, plochy přes 6 do 9 m2					
107	M	553r006	vrata ocelová dvoukřídlá, plná, atyp dle PD	kus	1,000	34 100,00	34 100,00	
	PP		výplně otvorů staveb - kovové vrata ocelová vrata ocelová 2/2 křídlová z Já profilu oboustranně hladká s tepelnou izolací včetně úhelníkového rámu otočná s rámem PN STK 74 6617 270 x 270 cm					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>25 793,68</b>	
31	K	771473114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 150 mm	m	38,600	71,00	2 740,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm					
	VV		(2,5+2,8+3,5+3+1,65+1)*2+2,1+2,75+1,5+0,9+1,2+1,25		38,600			
32	M	597614160	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS, sokl - Color Super White S 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	131,240	39,90	5 236,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL-zdrsněné Color - hladké sokl - rozměr 29,8 x 8,0 x 0,9 Super White S (cen.skup. 28)					
	VV		38,6*3,4		131,240			
33	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	23,500	339,00	7 966,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		7,1+10,6+4+1,8		23,500			
34	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	25,850	370,00	9 564,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL-zdrsněné Color - hladké rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Light Grey S (cen.skup. 78)					
	VV		23,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,850			
146	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,672	425,00	285,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>20 712,61</b>	
75	K	781423112	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček opakních do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	32,000	327,00	10 464,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček opakních lepených standardním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	597610260	obkládačky keramické RAKO - koupelny CONCEPT (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	35,200	290,00	10 208,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) CONCEPT l.j. (cen.skup. 74)					
	VV		32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,200			
147	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,096	423,00	40,61	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>D</b>	<b>784</b>		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>3 634,40</b>	
77	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	77,000	47,20	3 634,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
<b>D</b>	<b>789</b>		<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>				<b>42 408,70</b>	
40	K	789121153	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I D na St 3	m2	125,000	119,00	14 875,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění D					
	VV		lokální odrezivění					
	VV		125		125,000			
41	K	789121240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy I	m2	125,000	23,40	2 925,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním					
	VV		lokální					
	VV		125		125,000			
42	K	789323112	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového základního a mezivrstvy tl do 100 µm	m2	125,000	67,20	8 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III jednosložkového základního a mezivrstvy, tloušťky do 100 µm					
43	M	246215800	barva syntetická základní rychleschnoucí 0110 šedá S 2035 SYNOREX (á 10 kg)	kg	33,400	209,00	6 980,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		barvy a emaily syntetické s obsahem oleje barva syntetická základní antikorozi SYNOREX - rychleschnoucí 0110 šedá S 2035 bal.9 kg					
	VV		200*0,167 'Přepočtené koeficientem množství		33,400			
44	K	789323121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 70 µm	m2	125,000	44,70	5 587,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III jednosložkového vrchního, tloušťky do 70 µm					
45	M	246121020	lak syntetický univerzální lesklý SYLABAL S 1002	kg	33,400	109,00	3 640,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		laky syntetické s obsahem oleje lak syntetický univerzální, vnitřní použití SYLABAL lesklý S 1002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		200*0,167 'Přepočtené koeficientem množství		33,400			
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>279 260,40</b>	
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>279 260,40</b>	
110	K	r020	Elektrické instalace - dle samostatné specifikace	soubor	1,000	279 260,40	279 260,40	
	PP		Ostatní práce při montáži transformátorů 400 kV, 250 MVA montáž elektrické instalace pomocných obvodů					

## Teplárna Hlinsko - Úprava stávajících prostor na dílnu

### Rekapitulace

Položky	Cena		
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Elektroinstalace	85 190,80	17 890,07	103 080,87
Kabely	94 419,20	19 828,03	114 247,23
Svítlidla	44 131,00	9 267,51	53 398,51
Rozvaděče	55 519,40	11 659,07	67 178,47
<b>Celkem</b>	<b>279 260,40</b>	<b>58 644,68</b>	<b>337 905,08</b>



# Teplárna Hlinsko - Úprava stávajících prostor na dílnu

## Elektroinstalace

Specifikace	MJ	množ.	jed. mon.	celk. mont.	jedn. mat.	celk. mat.
Krabice přístrojová KP 67/2 - referenční výrobek	ks	10	45,00	450,00	9,00	90,00
Krabice univerzální rozvodná KU 68 -1902 - referenční výrobek	ks	7	55,80	390,60	4,50	31,50
Krabice odbočná KO 97/5 - referenční výrobek	ks	1	72,00	72,00	17,10	17,10
Krabice rozvodná s vyšším kritím IP54	ks	15	53,10	796,50	56,70	850,50
Spínač jednobolový ř.1 kryt	ks	4	48,06	192,24	27,00	108,00
Spínač jednobolový ř.1 přístroj	ks	4	48,96	195,84	72,00	288,00
Přepínač ř. 6 kryt	ks	2	51,66	103,32	27,00	54,00
Přepínač ř. 6 přístroj	ks	2	52,56	105,12	78,30	156,60
Přepínač ř. 7 kryt	ks	2	53,15	106,29	27,00	54,00
Přepínač ř. 7 přístroj	ks	2	52,56	105,12	113,40	226,80
Spínač jednobolový ř.1 se zvýšeným krytím IP44	ks	14	57,96	811,44	135,00	1 890,00
Spínač jednobolový ř.6 se zvýšeným krytím IP44	ks	2	57,96	115,92	95,40	190,80
Zásuvka jednonásobná zapuštěná krytí IP20	ks	3	32,85	98,55	38,70	116,10
Zásuvka dvojnásobná zapuštěná krytí IP20	ks	1	94,50	94,50	111,60	111,60
Rámeček jednonásobný pro spínače a jednozásuvky	ks	11	61,56	677,16	16,20	178,20
Nástěnný konvektor 0,5kW 230V	ks	3	60,66	181,98	1 326,60	3 979,80
Nástěnný konvektor 1kW 230V	ks	1	60,66	60,66	1 482,30	1 482,30
Zásuvková skříň plastová přisazená 2x16A/230V, 1x16A/400V, 1x32A/400V	ks	8	139,50	1 116,00	4 147,20	33 177,60
Svorka na pospojení ZSA 16 + měděný pásek	ks	4	72,00	288,00	22,50	90,00
Drát FeZn d. 10mm v zemi	m	10	21,51	215,10	19,80	198,00
Svorka pásek - drát SR03	ks	2	61,65	123,30	22,50	45,00
Rozvodnice hlavního ochranného pospojování - HOP	ks	1	135,00	135,00	798,30	798,30
Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2	ks	1	90,00	90,00	157,50	157,50
Demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1	5 220,00	5 220,00	0,00	0,00
Montáž rozvodnic + zapojení	hod	10	225,00	2 250,00	0,00	0,00
Sádra stavební	kg	30	10,80	324,00	6,00	180,00
Ostatní pomocný materiál	kpl	1	5 580,00	5 580,00	7 650,00	7 650,00
Krabicová svorka pružinová 3/2,5 - referenční výrobek	ks	200	2,70	540,00	2,70	540,00
Krabicová svorka pružinová 4/2,5 - referenční výrobek	ks	100	2,70	270,00	3,60	360,00
Krabicová svorka pružinová 5/2,5 - referenční výrobek	ks	150	2,70	405,00	4,50	675,00
Vysekání ve zdi a otvoru do zdi	hod	16	292,50	4 680,00	0,00	0,00
Výchozí revize	kpl	1	4 320,00	4 320,00	0,00	0,00

CENA CELKEM				<b>30 113,64</b>		<b>53 696,70</b>
na podr. materiál	%	1				537,00
<b>CELKEM MATERIÁL A MONTÁŽ</b>						<b>84 347,30</b>
GPV	%	1				843,50

<b>Celkem Elektroinstalace</b>						<b>85 190,80</b>
--------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

## Teplárna Hlinsko - Úprava stávajících prostor na dílnu

### Kabely

Specifikace	MJ	množ.	jed. mon.	celk. mont.	jedn. mat.	celk. mat.
Kabel CYKY-0 3x1,5	m	100	36,00	3 600,00	9,90	990,00
Kabel CYKY-J 3x1,5	m	350	36,00	12 600,00	9,90	3 465,00
Kabel CYKY-J 3x2,5	m	100	36,00	3 600,00	18,00	1 800,00
Kabel CYKY-J 5x1,5	m	200	36,00	7 200,00	22,50	4 500,00
Kabel CYKY-J 5x6	m	50	54,00	2 700,00	76,50	3 825,00
Kabel CYKY-J 5x10	m	300	18,45	5 535,00	83,70	25 110,00
Kabel CYKY-J 5x16	m	50	72,00	3 600,00	157,50	7 875,00
Vodič CYA 6 ZeZI	m	100	18,00	1 800,00	16,20	1 620,00
Vodič CYA 16 ZeZI	m	50	18,00	900,00	45,00	2 250,00
CENA CELKEM				<b>41 535,00</b>		<b>51 435,00</b>
na podr. materiál	%	1				514,40
<b>CELKEM MATERIÁL A MONTÁŽ</b>						<b>93 484,40</b>
GPV	%	1				934,80
<b>Celkem Kabely</b>						<b>94 419,20</b>

# Teplárna Hlinsko - Úprava stávajících prostor na dílnu

## Svítlidla

Specifikace	MJ	množ.	jed. mon.	celk. mont.	jedn. mat.	celk. mat.
A - Svítidlo zářivkové přisazené s kompenzací 2x58W IP65	ks	16	0,00	0,00	753,30	12 052,80
A - Svítidlo zářivkové přisazené s kompenzací 2x58W IP65 mont.	ks	16	146,70	2 347,20	0,00	0,00
B - Svítidlo zářivkové přisazené s kompenzací 2x36W IP65	ks	11	0,00	0,00	648,00	7 128,00
B - Svítidlo zářivkové přisazené s kompenzací 2x36W IP65 mont.	ks	11	146,70	1 613,70	0,00	0,00
C - Svítidlo zářivkové přisazené 2x36W, IP20	ks	3	0,00	0,00	927,90	2 783,70
s leštěnou mřížkou z AL plechu			0,00			
C - Svítidlo zářivkové přisazené 2x36W, IP20 mont.	ks	3	146,70	440,10	0,00	0,00
s leštěnou mřížkou z AL plechu						
D - Svítidlo LED nástěnné 1x9W, IP44	ks	2	0,00	0,00	1 107,00	2 214,00
D - Svítidlo LED nástěnné 1x9W, IP44 mont.	ks	2	252,00	504,00	0,00	0,00
E - Svítidlo LED přisazené 1x10W, IP44	ks	2	0,00	0,00	445,50	891,00
E - Svítidlo LED přisazené 1x10W, IP44 mont.	ks	2	252,00	504,00	0,00	0,00
F - Svítidlo LED nástěnné reflektorové s čidlem 1x20W, IP44	ks	1	0,00	0,00	720,00	720,00
F - Svítidlo LED nástěnné reflektorové s čidlem 1x20W, IP44 mont.	ks	1	288,00	288,00	0,00	0,00
G/N - Svítidlo zářivkové přisazené s kompenzací s nouzovým modulem 2x58W IP65	ks	4	0,00	0,00	1 602,00	6 408,00
G/N - Svítidlo zářivkové přisazené s kompenzací s nouzovým modulem 2x58W IP65 mont.	ks	4	146,70	586,80	0,00	0,00
Zářivková trubice 36W/840	ks	30	27,00	810,00	37,80	1 134,00
Zářivková trubice 58W/840	ks	36	27,00	972,00	54,00	1 944,00

CENA CELKEM				<b>8 065,80</b>		<b>35 275,50</b>
na podr. materiál	%	1				352,80
<b>CELKEM MATERIÁL A MONTÁŽ</b>						<b>43 694,10</b>
GPV	%	1				436,90

<b>Celkem Svítidla</b>						<b>44 131,00</b>
------------------------	--	--	--	--	--	------------------

**Teplárna Hlinsko - Úprava stávajících prostor na dílnu**
**Rozvaděče**

Specifikace	MJ	množ.	jed. mon.	celk. mont.	jedn. mat.	celk. mat.
<b>Rozvaděč R1</b>	<b>ks</b>	<b>1</b>				
Rozvaděč pod omítku (zapuštěný) 96modulů IP 30/20 o rozměrech š. 588, v. 770, hl. 136	ks	1	720,00 0,00	720,00 0,00	2 934,00 0,00	2 934,00 0,00
Vypínač třífázový na DIN lištu 80/3 80A	ks	1	315,00	315,00	657,00	657,00
Přepětová ochrana třídy B+C	ks	4	342,00	1 368,00	3 949,20	15 796,80
Třífázový měřič spotřeby na DIN lištu (podružný elektroměr)	ks	1	73,80	73,80	4 417,20	4 417,20
Jistič 6B/1	ks	3	153,00	459,00	145,80	437,40
Jistič 10B/1	ks	15	153,00	2 295,00	123,30	1 849,50
Jistič 16B/1	ks	1	153,00	153,00	105,30	105,30
Jistič 20B/3	ks	1	45,00	45,00	484,20	484,20
Jistič 40B/3	ks	8	315,00	2 520,00	675,00	5 400,00
Instalační stykač zatížitelnost kontaktů 25A při 250V AC 4x spínací kontakt	ks	3	162,00	486,00	511,20	1 533,60
Řadová svorkovnice do průřezu 4	ks	2	90,00	180,00	25,20	50,40
Propojovací lišta pro jističe jmenovitý proud 80A 3fázová	m	2,5	135,00	337,50	497,70	1 244,25
Záslepka do rozvaděče	m	0,2	45,00	9,00	9,00	1,80
<b>Rozvaděč R2</b>	<b>ks</b>	<b>1</b>				
Rozvodnice plastová 42 modulů zapuštěná IP 40 o rozměrech š. 362, v. 543, hl. 113	ks	1	207,00 0,00	207,00 0,00	1 125,00 0,00	1 125,00 0,00
Vypínač třífázový na DIN lištu 40/3 40A	ks	1	315,00	315,00	500,40	500,40
Jistič 6B/1	ks	7	153,00	1 071,00	145,80	1 020,60
Jistič 10B/1	ks	4	153,00	612,00	123,30	493,20
Jistič 16B/1	ks	2	153,00	306,00	105,30	210,60
Proudový chránič 25B/4N/0.03 25A	ks	1	315,00	315,00	1 231,20	1 231,20
Instalační stykač (relé) zatížitelnost kontaktů 20A při 250V AC 2x spínací kontakt	ks	1	162,00	162,00	413,10	413,10
Instalační stykač zatížitelnost kontaktů 25A při 250V AC 4x spínací kontakt	ks	2	162,00	324,00	511,20	1 022,40
Řadová svorkovnice do průřezu 4	ks	2	90,00	180,00	25,20	50,40
Propojovací lišta pro jističe jmenovitý proud 80A 3fázová	m	1,5	135,00	202,50	497,70	746,55
Připojnice N modrá	ks	1	90,00	90,00	75,60	75,60
Záslepka do rozvaděče	m	0,1	45,00	4,50	9,00	0,90
<b>CENA CELKEM</b>				<b>12 750,30</b>		<b>41 801,40</b>
na podr. materiál	%	1				418,00
<b>CELKEM MATERIÁL A MONTÁŽ</b>						<b>54 969,70</b>
GPV	%	1				549,70
<b>Celkem Rozvaděče</b>						<b>55 519,40</b>