



# SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1. Město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ 739 61  
zastoupeno RNDr. Věrou Palkovskou, starostkou města  
jednání ve věcech:  
a) smluvních: RNDr. Věra Palkovská, starostka města  
b) technických: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
c) reklamací: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

telefon: xxxxxxxxxxxx  
fax: xxxxxxxxxxxxxxxx  
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx  
IČ: 002 97 313  
DIČ: CZ00297313  
bankovní spojení: Komerční banka a. s., expozitura Třinec  
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx  
**(dále jen objednatel)**

**a**

### 2. 1. realitní kancelář v Třinci s.r.o. (Obchodní firma / Jméno / Název)

zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 4176  
zastoupena: Ing. Pavel Madeja, jednatel společnosti  
jednání ve věcech:  
technických – stavbyvedoucí: xxxxxxxxxxxxxxxx  
reklamací: xxxxxxxxxxxxxxxx  
se sídlem: Komenského 812, Třinec, 739 61  
IČ: 47679646  
DIČ: CZ47679646  
telefon: xxxxxxxxxxxxxxxx  
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., expozitura Třinec  
č. účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx  
**(dále jen zhotovitel)**



Zástupci objednatele i zhotovitele ve věcech technických jsou mj. oprávněni k odsouhlasení změnových listů, které jsou podkladem pro realizaci prací, resp. vytvoření dodatku k této smlouvě.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**Bytový dům, Třinec, ul. Míru čp. 14 – rekonstrukce – hydroizolace a dešťová kanalizace**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektových dokumentací zpracovaných společnostmi Projekční ateliér – Ing. Zelinka, s. r. o., Studentská 647/20, Český Těšín, dne 31.07.2017 a ENERGETING.CZ s. r. o., Střítež 252, 739 59 Střítež v červenci 2017, (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

Součástí stavby jsou tyto části:

- 1) Rekonstrukce hydroizolace a dešťová kanalizace
- 2) D.1.4 – 400 Odběrné plynové zařízení
- 3) D.1.4 – 300 Ústřední vytápění
- 4) D.1.4 – 200 Zdravotechnické instalace

Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

2. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
  - a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
  - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
  - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
  - f) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
  - g) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
  - h) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
  - i) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
  - j) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
  - k) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
  - l) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,



- m) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - n) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
  - o) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
  - p) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
  - q) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
  - r) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
  - s) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
  - t) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
  - u) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
  - v) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
  - w) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru investora, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
3. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
  - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
  - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list.
4. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
5. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě.
6. Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
7. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).



8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
9. Dojde-li při realizaci stavby k nutnosti jakýchkoliv změn (v množství nebo kvalitě), doplňků nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na jejich úhradu.
10. Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit. Pokud v průběhu provádění díla bude zhotovitel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak postačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě).
11. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
12. Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se tedy dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
13. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
14. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v Příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.



### III. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
3. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
4. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

### IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 3 dnů ode dne předání staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 3 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do 45 dnů** od protokolárního předání staveniště. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
5. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
6. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.



7. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací v členění na stavební objekty.
8. Místem plnění je budova v Třinci, ul. Míru čp. 14.

## V. CENA DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. II této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena díla bez DPH: **1.839.472 Kč**  
(jedenmilionosmsetřicetdevět tisíc čtyřístasedmdesát dva korun)

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

Předmět plnění této smlouvy bude využíván pro ekonomickou činnost. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

2. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
3. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatelem. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
4. Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
5. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztržení demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.
6. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.



7. Změna ceny:
  - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
  - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
  - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS.
  - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
  - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
9. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
10. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

## **VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
2. Práce budou hrazeny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (dále jen „faktury“).
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli do 3 dnů od jejího vystavení. Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den toho kalendářního měsíce, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na díle. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků



reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.

5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí 30 dnů od jejího doručení objednateli.
6. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
7. Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
10. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.

## **VII. JAKOST DÍLA**

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem, vykonavatelem autorského dozoru.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.





## VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
2. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
3. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
4. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
5. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
6. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen TDI, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor, je-li sjednán) nejméně 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
8. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
9. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
10. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
12. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla.
13. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.



## **IX. STAVEBNÍ DENÍK**

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatel.

## **X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že dílo nebude předáváno po částech.
2. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá / nepřijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
3. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
4. Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatel odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

## **XI. ZÁRUKA ZA JAKOST A VADY DÍLA**

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se nemůže zprostit povinností z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou,



kteřou si objednatel zvolil.

4. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelē.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel písemně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy a zároveň elektronicky na e-mail uvedený v záhlaví smlouvy oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Za den obdržení oznámení o reklamaci se považuje den odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelē, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
11. Neodstraní-li zhotovitel v objednatelē stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelē, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
12. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
13. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

## **XII. SANKCE**

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle čl. IV odst. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu se poddodavatelským schématem uvedeným v Příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
3. V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelē, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1% z fakturované



částky za každý i započatý den prodlení.

4. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené dle § 252 odst. 2 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH za každý den prodlení.
5. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
6. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s nástupem k jejich odstranění.
7. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
9. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

### **XIII. ZÁNİK SMLOUVY**

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména a smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy v těchto případech:
    - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění předmětu díla do 6 dnů, kdy měl práce na díle zahájit,
    - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 dnů,
    - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po



doručení předchozí výzvy.

2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

#### **XIV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 3 dnů“.
4. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnosti.
5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
6. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu, které se změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatel rovněž zápisem ve stavebním deníku).
7. Objednatel si ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazuje právo zveřejnit v zákonem stanovených lhůtách úplné znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků, dále skutečnou výši úplaty za plnění veřejné zakázky a seznam poddodavatelů, jimž zhotovitel za plnění poddodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla. Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy předložit seznam poddodavatelů, jimž zhotovitel za plnění poddodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla objednateli.
8. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.



10. O přidělení veřejné zakázky a o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2017/3460 ze dne 21.08.2017

11. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří:

1. Položkový rozpočet
2. Poddodavatelské schéma
3. Časový harmonogram prací

V Třinci dne 29.08.2017

V Třinci dne 29.08.2017

za objednatele

za zhotovitele

.....  
RNDr. Věra Palkovská  
starostka města

.....  
Ing. Pavel Madeja  
jednatel společnosti

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 15-07-17

**Stavba:** BYTOVÝ DŮM, TŘINEC UL. MÍRU Č.P. 14 - REKONSTRUKCE HYDROIZOLACE A DEŠŤOVÁ KANALIZACE

JKSO:

Místo: Třinec Kanada, ul Míru č.p.14

CC-CZ:

Datum: 13. 7. 2017

Objednatel:

Město Třinec

IČ: 0297313

DIČ: CZ 00 297 313

Zhotovitel:

1. realitní kancelář v Třinci s.r.o.

IČ: 47679646

DIČ: CZ47679646

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 1 202 783,33

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 1 202 783,33**

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	1 202 783,33	180 417,50

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 383 200,83</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 15-07-17  
**Stavba:** BYTOVÝ DŮM, TŘINEC UL. MÍRU Č.P. 14 - REKONSTRUKCE HYDROIZOLACE A DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
Místo: Třinec Kanada, ul Míru č.p.14 Datum: 13. 7. 2017  
Objednatel: Město Třinec Projektant:  
Zhotovitel: 1. realitní kancelář v Třinci s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 202 783,33</b>	<b>1 383 200,83</b>
15-07-17	BYTOVÝ DŮM, TŘINEC UL. MÍRU Č.P. 14 - REKONSTRUKCE HYDROIZOLACE A DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1 202 783,33	1 383 200,83
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 202 783,33</b>	<b>1 383 200,83</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** BYTOVÝ DŮM, TŘINEC UL. MÍRU Č.P. 14 - REKONSTRUKCE  
 HYDΡΟΙΖΟΙ ΔCF Δ ΔΕΨΤΩVÁ ΚΑΝΔΙ ΙΖΔCF

JKSO:  
 Místo: Třinec Kanada, ul Míru č.p.14

CC-CZ:  
 Datum: 13. 7. 2017

Objednatel:  
 Město Třinec

IČ: 0297313  
 DIČ: CZ 00 297 313

Zhotovitel:  
 1. realitní kancelář v Třinci s.r.o.

IČ: 47679646  
 DIČ: CZ47679646

Projektant:

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 192 883,33
Ostatní náklady	9 900,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 202 783,33</b>
DPH základní 21,00% ze 0,00	0,00
DPH snížená 15,00% ze 1 202 783,33	180 417,50

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 383 200,83</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** BYTOVÝ DŮM, TŘINEC UL. MÍRU Č.P. 14 - REKONSTRUKCE  
HYDROIZOLACE A DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: Třinec Kanada, ul Míru č.p.14

Datum: 13. 7. 2017

Objednatel: Město Třinec

Projektant:

Zhotovitel: 1. realitní kancelář v Třinci s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 192 883,33</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 015 723,35
1 - Zemní práce	564 733,10
2 - Zakládání	15 973,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 741,36
4 - Vodorovné konstrukce	5 162,00
5 - Komunikace pozemní	89 786,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	38 556,00
8 - Trubní vedení	46 912,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 883,00
997 - Přesun sutě	212 557,41
998 - Přesun hmot	35 418,43
PSV - Práce a dodávky PSV	175 159,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	100 980,45
715 - Izolace proti chemickým vlivům	25 697,43
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 327,60
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	5 278,50
761 - Konstrukce prosvětlovací	27 876,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>9 900,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	9 900,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 202 783,33</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** BYTOVÝ DŮM, TŘINEC UL. MÍRU Č.P. 14 - REKONSTRUKCE  
HYDROIZOLACE A DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: Třinec Kanada, ul Míru č.p.14 Datum: 13. 7. 2017  
Objednatel: Město Třinec Projektant:  
Zhotovitel: 1. realitní kancelář v Třinci s.r.o. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 192 883,33**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 015 723,35**

#### 1 - Zemní práce

**564 733,10**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro péši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	95,000	44,00	4 180,00
2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	95,000	277,50	26 362,50
3	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	42,000	220,00	9 240,00
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	80,00	1 920,00
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	31,000	50,50	1 565,50
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	12,000	296,00	3 552,00
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	45,000	494,50	22 252,50
8	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně (anglické dvorky)	m3	4,800	4 800,00	23 040,00
9	K	132212201	Hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	256,000	891,00	228 096,00
10	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	256,000	26,50	6 784,00
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	168,000	98,00	16 464,00
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	168,000	22,00	3 696,00
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	256,000	89,00	22 784,00
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	256,000	250,00	64 000,00
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - ze skládky dočasného uložení	m3	230,400	191,50	44 121,60
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	256,000	15,50	3 968,00
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - 10%	t	25,600	200,00	5 120,00
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	256,000	100,00	25 600,00
19	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,600	411,00	10 521,60
20	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	51,200	399,00	20 428,80
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,400	411,00	7 151,40
22	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	34,800	399,00	13 885,20

#### 2 - Zakládání

**15 973,50**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	69,000	193,50	13 351,50
24	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	69,000	38,00	2 622,00

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 741,36

25	K	38938100R	Dobetonování fabionu	m3	0,776	6 110,00	4 741,36
----	---	-----------	----------------------	----	-------	----------	----------

### 4 - Vodorovné konstrukce

5 162,00

26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,800	890,00	5 162,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

### 5 - Komunikace pozemní

89 786,05

27	K	564831111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 100 mm	m2	137,000	109,50	15 001,50
28	K	564861111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 200 mm	m2	137,000	206,50	28 290,50
29	K	596811122	Kladení betonové utazby komunikací pro pesť do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	137,000	206,00	28 222,00
30	M	592453130	dlažba 20x20x6 cm přírodní	m2	46,200	259,00	11 965,80
31	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	6,250	471,00	2 943,75
32	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	12,500	269,00	3 362,50

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

38 556,00

33	K	622135002	Vyrovnění podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	134,400	230,00	30 912,00
34	K	629995101	Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou	m2	168,000	45,50	7 644,00

### 8 - Trubní vedení

46 912,50

35	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	19,000	30,00	570,00
36	M	286113090	trubka kanalizace plastová KGEM-125x3000 mm SN4	kus	5,000	277,00	1 385,00
37	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	7,000	121,00	847,00
38	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 160x45°	kus	1,000	209,00	209,00
39	M	28611392R	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/160/45°	kus	3,000	220,00	660,00
40	M	286115060	redukce kanalizace plastová KGR 160/125	kus	3,000	189,00	567,00
41	M	286113080	trubka kanalizace plastová KGEM-125x2000 mm SN4	kus	2,000	180,00	360,00
42	M	286113060	trubka kanalizace plastová KGEM-125x500 mm SN4	kus	1,500	72,00	108,00
43	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	53,500	35,00	1 872,50
44	M	286113150	trubka kanalizace plastová KGEM-160x5000 mm SN4	kus	10,000	698,00	6 980,00
45	M	286113130	trubka kanalizace plastová KGEM-160x2000 mm SN4	kus	2,000	270,00	540,00
46	M	286113140	trubka kanalizace plastová KGEM-160x3000 mm SN4	kus	1,000	392,00	392,00
47	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	19,000	15,00	285,00
48	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	53,500	20,00	1 070,00
49	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	4 000,00	8 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	4,000	1 147,00	4 588,00
51	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	910,00	910,00
52	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	1 198,00	2 396,00
53	K	894812034	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	1 824,00	1 824,00
54	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	425,00	1 700,00
55	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	3,000	1 999,00	5 997,00
56	K	894812268	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 mříž litinová do teleskopu kruhová pro zatížení 12,5 t	kus	1,000	3 980,00	3 980,00
57	M	286617840	revizní šachty D 400 - kalový koš pro D 315	kus	1,000	812,00	812,00
58	K	89920121R	Demontáž mříží anglických dvorků hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	215,00	860,00

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

1 883,00

59	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	14,000	134,50	1 883,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

#### 997 - Přesun sutě

212 557,41

60	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	108,420	422,50	45 807,45
61	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	108,420	401,00	43 476,42
62	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	108,420	174,50	18 919,29
63	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 710,500	14,50	39 302,25
64	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	108,420	600,00	65 052,00

#### 998 - Přesun hmot

35 418,43

65	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	133,152	266,00	35 418,43
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

175 159,98

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

100 980,45

66	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	179,750	33,00	5 931,75
67	M	111631510	lak asphaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	53,925	40,00	2 157,00
68	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	168,000	40,00	6 720,00
69	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	179,750	101,50	18 244,63
70	M	628361100	pás těžký asphaltovaný FOALBIT Al S 40	m2	215,700	119,00	25 668,30
71	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi popovými ukončené horní lištou	m	69,000	134,50	9 280,50
72	K	711161532	Izolace fóliemi popovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 150 kN/m2	m2	168,000	191,00	32 088,00
73	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,137	783,00	890,27

#### 715 - Izolace proti chemickým vlivům

25 697,43

74	K	715101816	Odstranění izolací přízděvek plochy přes 1 m2	m2	145,500	176,50	25 680,75
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	998715101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 6 m	t	0,017	981,00	16,68

#### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

15 327,60

76	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	72,500	85,00	6 162,50
77	K	721210824	Demontáž vpustí	kus	1,000	265,00	265,00
78	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem	kus	5,000	1 779,00	8 895,00
83	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,008	637,00	5,10

#### 743 - Elektromontáže - hrubá montáž

5 278,50

79	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	69,000	47,00	3 243,00
80	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	69,000	29,50	2 035,50

#### 761 - Konstrukce prosvětlovací

27 876,00

81	K	761661011	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 0,60 m, šířky přes 1,0 m	kus	4,000	1 499,00	5 996,00
82	M	562452540	světlík sklepní ACO Allround® včetně odvodňovacího prvku, rošt tahokov 125x100x40 cm	kus	4,000	5 470,00	21 880,00

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 000,00

##### VRN3 - Zařízení staveniště

2 000,00

84	K	030001000	Zařízení staveniště komplet včetně jeho likvidace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

#### VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Bytový dům, Třinec ul. Míru č. p. 14, rekonstrukce</b>	Objednatel:	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	200 Zdravotechnické instalace - Změna PD	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	Míru 14, Kanada, 739 61 Třinec	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	100
JKSO:	8035613	Zpracoval:		Datum:	

## Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	3 090,56	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	25 354,54	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	120 029,42	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	239 428,09			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		7 155,95						
ZRN celkem		395 058,56	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					ORN celkem			
					ORN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	395 058,56	DPH 15%	59 258,78	Celkem bez DPH	395 058,56
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	454 317,34

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet - Jen skupiny

Název stavby:	<b>Bytový dům, Třinec ul. Míru č. p. 14, rekonstrukce</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Druh stavby:	200 Zdravotechnické instalace - Změna PD	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:	Míru 14, Kanada, 739 61 Třinec	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035613	Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
		Nezařazeno	123 119,97	271 938,58	395 058,56	7,86
71		Izolace	7 856,55	8 326,19	16 182,74	0,04
72		Zdravotně technické instalace	112 172,87	232 684,13	344 856,99	1,97
9		Dokončovací práce, demolice	3 090,56	30 928,26	34 018,82	5,85
<b>Celkem:</b>					<b>395 058,56</b>	

Poznámka:



## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Bytový dům, Třinec ul. Míru č. p. 14, rekonstrukce</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Druh stavby:	200 Zdravotnické instalace - Změna PD	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:	Míru 14, Kanada, 739 61 Třinec	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035613	Zpracováno dne:	Zpracoval:	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
<b>Nezařazeno</b>							<b>123 119,97</b>	<b>271 938,58</b>	<b>395 058,56</b>		<b>7,86</b>	
<b>Ízolace tepelné</b>							<b>7 856,55</b>	<b>8 326,19</b>	<b>16 182,74</b>		<b>0,04</b>	
		<b>713</b>	<b>Ízolace tepelné potrubí skružemi uchyceno sponou do DN 20 mm</b>	m	139,80	39,50	0,00	5 522,10	5 522,10	0,00	0,00	
1	or. cena		Ízolace potrubí z PE 22x9 mm šedočerná	m	64,10	14,50	929,45	0,00	929,45	0,00	0,00	RTS I / 2017
2	283771030		Ízolace potrubí z PE 22x20 mm šedočerná	m	46,70	39,00	1 821,30	0,00	1 821,30	0,00	0,00	RTS I / 2017
3	283771032		Pouzdro potrubní izolační z MW s povrch. úpr. Al folií, 22/40 mm	m	29,00	88,00	2 552,00	0,00	2 552,00	0,00	0,02	RTS I / 2017
4	or. cena		Ízolace tepelné potrubí skružemi uchyceno sponou do DN 25 mm	m	48,90	40,00	0,00	1 956,00	1 956,00	0,00	0,00	
5	or. cena		Ízolace potrubí z PE 28x9 mm šedočerná	m	40,40	14,50	585,80	0,00	585,80	0,00	0,00	RTS I / 2017
6	28377111		Pouzdro potrubní izolační z MW s povrch. úpr. Al folií, 28/30 mm	m	8,50	73,00	620,50	0,00	620,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
7	or. cena		Ízolace tepelné potrubí skružemi uchyceno sponou do DN 32 mm	m	12,00	41,00	0,00	492,00	492,00	0,00	0,00	
8	or. cena		Ízolace potrubí z PE 32x9 mm šedočerná	m	1,50	19,00	28,50	0,00	28,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
9	283771126		Pouzdro potrubní izolační z MW s povrch. úpr. Al folií, 35/30 mm	m	10,50	79,00	829,50	0,00	829,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
10	or. cena		Ízolace tepelné potrubí skružemi uchyceno sponou do DN 50 mm	m	5,50	59,00	0,00	324,50	324,50	0,00	0,00	
11	or. cena		Pouzdro potrubní izolační z MW s povrch. úpr. Al folií, 54/30 mm	m	5,50	89,00	489,50	0,00	489,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
12	or. cena		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,04	832,00	0,00	31,59	31,59	0,00	0,00	RTS I / 2017
13	998713102R00		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>27 296,92</b>	<b>50 322,24</b>	<b>77 619,16</b>		<b>0,23</b>	
		<b>721</b>	<b>Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm</b>	m	14,00	34,00	0,00	476,00	476,00	0,00	0,03	RTS I / 2017
14	721171808R00		Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	10,00	43,00	0,00	430,00	430,00	0,00	0,03	RTS I / 2017
15	721176222R00		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	5,20	488,50	1 025,30	1 514,90	2 540,20	0,00	0,01	RTS I / 2017
16	721176223R00		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	18,80	582,00	5 446,65	5 494,95	10 941,60	0,00	0,05	RTS I / 2017
17	721176114R00		Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	23,50	463,50	3 904,96	6 987,29	10 892,25	0,00	0,02	RTS I / 2017
18	721176115R00		Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	53,10	508,00	11 558,31	15 416,49	26 974,80	0,00	0,07	RTS I / 2017
19	721176103R00		Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	15,90	195,00	1 027,30	2 073,20	3 100,50	0,00	0,01	RTS I / 2017
20	721176104R00		Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	5,50	254,00	492,09	904,91	1 397,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
21	721176105R00		Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,40	623,00	669,13	1 449,07	2 118,20	0,00	0,01	RTS I / 2017
22	721176102R00		Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	6,00	178,50	372,81	698,19	1 071,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
23	721194105R00		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	14,00	63,00	0,00	882,00	882,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
24	721194107R00		Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	6,00	76,00	0,00	456,00	456,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
25	721194109R00		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8,00	93,50	0,00	748,00	748,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
26	721273200RT2		Souprava ventilační střešní HL	kus	3,00	569,00	1 428,92	278,08	1 707,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
27	or. cena		Zápachová uzávěrka van s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	6,00	392,00	0,00	2 352,00	2 352,00	0,00	0,01	
28	721273200RT3		Souprava ventilační střešní HL	kus	3,00	569,00	1 358,23	348,77	1 707,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
29	or. cena		Zápachová uzávěrka pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus	8,00	198,00	0,00	1 584,00	1 584,00	0,00	0,00	
30	or. cena		Vtok se zápachovou uzávěrkou, HL 136N	kus	2,00	600,00	0,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	
31	or. cena		Odtoková hadice pro kondenzát	kus	2,00	1 088,00	0,00	2 176,00	2 176,00	0,00	0,00	
32	or. cena		Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40	kus	8,00	261,50	0,00	2 092,00	2 092,00	0,00	0,00	
33	721290111R00		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	24,00	18,00	13,22	418,78	432,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
34	721290123R00		Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	101,40	21,00	0,00	2 129,40	2 129,40	0,00	0,00	RTS I / 2017
35	979081121R00		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,54	15,00	0,00	8,10	8,10	0,00	0,00	RTS I / 2017
36	979081111R00		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,05	174,50	0,00	9,43	9,43	0,00	0,00	RTS I / 2017
37	or. cena		Poplatek za skládku	t	0,05	1 200,00	0,00	64,80	64,80	0,00	0,00	
38	998721102R00		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,23	562,00	0,00	129,88	129,88	0,00	0,00	RTS I / 2017
39	722		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>34 012,60</b>	<b>73 668,82</b>	<b>107 681,42</b>		<b>0,56</b>	
40	722130802R00		Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	63,50	69,00	0,00	4 381,50	4 381,50	0,00	0,32	RTS I / 2017

41	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	139,80	231,50	7 082,99	25 280,71	32 363,70	0,00	0,06	RTS I / 2017
42	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	48,90	290,50	3 680,46	10 524,99	14 205,45	0,00	0,03	RTS I / 2017
43	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	12,00	353,00	1 340,67	2 895,33	4 236,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
44	722172415R00	Potrubí z PPR, D 50 x 6,9 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	5,50	657,00	1 751,00	1 862,50	3 613,50	0,01	0,03	RTS I / 2017
45	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	39,00	166,50	0,00	6 493,50	6 493,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
46	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R, D 20xR1/2	kus	15,00	147,00	809,14	1 395,86	2 205,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
47	722202221R00	Komplet nástěnný MZD PP-R, D 20xR1/2	kus	24,00	382,00	4 685,16	4 482,84	9 168,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
48	722223131R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, R608 DN 15	kus	13,00	180,50	1 949,73	396,77	2 346,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
49	722237626R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit R60 DN 50	kus	1,00	844,00	687,97	156,03	844,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
50	722237121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 15	kus	10,00	189,00	1 284,70	605,30	1 890,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
51	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 20	kus	8,00	274,00	1 584,14	607,86	2 192,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
52	722237123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 25	kus	1,00	395,50	311,99	83,51	395,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
53	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	8,00	101,00	0,00	808,00	808,00	0,01	0,04	RTS I / 2017
54	722260921R00	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	8,00	151,00	40,61	1 167,39	1 208,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
55	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	206,20	33,50	1 392,08	5 515,62	6 907,70	0,00	0,04	RTS I / 2017
56	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	206,20	23,50	287,96	4 557,74	4 845,70	0,00	0,00	RTS I / 2017
57	or. cena	Korytko instalační	m	25,00	245,00	6 125,00	0,00	6 125,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
58	or. cena	Poplatek za skládku	t	0,32	1 200,00	0,00	379,20	379,20	0,00	0,00	
59	900 RT2	HZS - zedník	h	7,50	225,00	0,00	1 687,50	1 687,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
60	or. cena	Ostatní materiál	kpl	1,00	999,00	999,00	0,00	999,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
61	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,16	15,00	0,00	47,34	47,34	0,00	0,00	RTS I / 2017
62	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,32	174,50	0,00	55,07	55,07	0,00	0,00	RTS I / 2017
63	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,56	512,00	0,00	284,26	284,26	0,00	0,00	RTS I / 2017
<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>50 863,35</b>	<b>100 752,93</b>	<b>151 616,28</b>		<b>1,18</b>	
64	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	8,00	225,00	0,00	1 800,00	1 800,00	0,02	0,15	RTS I / 2017
65	or. cena	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad šikmý	soubor	8,00	3 794,00	0,00	30 352,00	30 352,00	0,02	0,19	
66	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,00	111,00	0,00	888,00	888,00	0,02	0,16	RTS I / 2017
67	or. cena	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	8,00	1 308,00	0,00	10 464,00	10 464,00	0,02	0,12	
68	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	6,00	300,00	0,00	1 800,00	1 800,00	0,03	0,20	RTS I / 2017
69	or. cena	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou akrylátových	soubor	6,00	1 680,00	0,00	10 080,00	10 080,00	0,00	0,01	
70	or. cena	vana akrylátová, obdélníková 170-70, 170x70 cm bílá	kus	6,00	3 990,00	23 940,00	0,00	23 940,00	0,02	0,11	
71	or. cena	panel krycí k obdélníkové vaně, boční 70x53 cm	kus	6,00	1 252,00	7 512,00	0,00	7 512,00	0,00	0,01	
72	or. cena	panel krycí k obdélníkové vaně, čelní 170x53 cm	kus	6,00	2 400,00	14 400,00	0,00	14 400,00	0,00	0,02	
73	725530831R00	Demontáž, zásobník elektrický průtokový	soubor	2,00	100,00	0,00	200,00	200,00	0,01	0,03	RTS I / 2017
74	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	34,00	185,00	3 474,43	2 815,57	6 290,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
75	or. cena	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 3/4	kus	6,00	330,00	0,00	1 980,00	1 980,00	0,00	0,01	
76	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	8,00	63,00	0,00	504,00	504,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
77	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	12,00	64,50	0,00	774,00	774,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
78	or. cena	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	6,00	1 207,00	0,00	7 242,00	7 242,00	0,00	0,01	
79	or. cena	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	8,00	1 180,00	0,00	9 440,00	9 440,00	0,00	0,01	
80	or. cena	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	6,00	2 430,00	0,00	14 580,00	14 580,00	0,00	0,01	
81	or. cena	Demontáž ventilů odpadních T 900 až T 902	kus	20,00	150,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	
82	or. cena	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4	kus	6,00	300,00	0,00	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	
83	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	20,00	21,00	0,00	420,00	420,00	0,00	0,02	RTS I / 2017
84	725860201R00	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	6,00	341,50	1 536,92	512,08	2 049,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
85	or.cena	Montáž elektrický ohřivač do 7kW	soubo	2,00	266,00	0,00	532,00	532,00	0,04	0,08	
86	or. cena	Poplatek za skládku	t	0,58	1 200,00	0,00	692,86	692,86	0,00	0,00	
87	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,58	174,50	0,00	100,75	100,75	0,00	0,00	RTS I / 2017
88	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,77	15,00	0,00	86,61	86,61	0,00	0,00	RTS I / 2017
89	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,18	583,00	0,00	689,06	689,06	0,00	0,00	RTS I / 2017
<b>726</b>	<b>Instalační prefabrikáty</b>					<b>0,00</b>	<b>7 940,14</b>	<b>7 940,14</b>		<b>0,00</b>	
90	726190906R00	Odmontování kuchyňské linky s armaturou	kus	6,00	400,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
91	or.cena	Zpětná montáž kuchyňské linky	kus	6,00	900,00	0,00	5 400,00	5 400,00	0,00	0,00	
92	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,22	637,00	0,00	140,14	140,14	0,00	0,00	RTS I / 2017
<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>3 090,56</b>	<b>30 928,26</b>	<b>34 018,82</b>		<b>5,85</b>	
93	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	152,70	40,00	1 504,77	4 603,23	6 108,00	0,01	2,04	RTS I / 2017
94	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	101,40	151,00	1 585,78	13 725,62	15 311,40	0,04	3,81	RTS I / 2017
95	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,85	222,50	0,00	1 302,68	1 302,68	0,00	0,00	RTS I / 2017
96	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,85	174,50	0,00	1 021,65	1 021,65	0,00	0,00	RTS I / 2017
97	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	58,55	14,50	0,00	848,94	848,94	0,00	0,00	RTS I / 2017

98	or. cena	Poplatek za skládku	t	5,85	1 200,00	0,00	7 025,70	7 025,70	0,00	0,00	
99	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,85	256,00	0,00	1 498,82	1 498,82	0,00	0,00 RTS I / 2017	
100	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	5,85	154,00	0,00	901,63	901,63	0,00	0,00 RTS I / 2017	
							<b>Celkem:</b>	<b>395 058,56</b>			

Poznámka:

## Výkaz výměr

Název stavby:	<b>Bytový dům, Třinec ul. Míru č. p. 14, rekonstrukce</b>	Objednatel:	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Druh stavby:	200 Zdravotechnické instalace - Změna PD	Projektant:	
Lokalita:	Míru 14, Kanada, 739 61 Třinec	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1		or. cena	Izolace tepelné potrubí skružemi uchyceno sponou do DN 20 mm	m	64,1+46,7+29,0	139,80	
2		283771030	Izolace potrubí z PE 22x9 mm šedočerná	m	64,1	64,10	
3		283771032	Izolace potrubí z PE 22x20 mm šedočerná	m		46,70	
4		or. cena	Pouzdro potrubní izolační z MW s povrch. úpr. Al folií, 22/40 mm	m		29,00	
5		or. cena	Izolace tepelné potrubí skružemi uchyceno sponou do DN 25 mm	m	40,4+8,5	48,90	
6		28377111	Izolace potrubí z PE 28x9 mm šedočerná	m		40,40	
7		or. cena	Pouzdro potrubní izolační z MW s povrch. úpr. Al folií, 28/30 mm	m		8,50	
8		or. cena	Izolace tepelné potrubí skružemi uchyceno sponou do DN 32 mm	m	1,5+10,5	12,00	
9		283771126	Izolace potrubí z PE 32x9 mm šedočerná	m		1,50	
10		or. cena	Pouzdro potrubní izolační z MW s povrch. úpr. Al folií, 35/30 mm	m		10,50	
11		or. cena	Izolace tepelné potrubí skružemi uchyceno sponou do DN 50 mm	m		5,50	
12		or. cena	Pouzdro potrubní izolační z MW s povrch. úpr. Al folií, 54/30 mm	m		5,50	
13		998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t		0,04	
14		721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m		14,00	
15		721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m		10,00	
16		721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m		5,20	
17		721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m		18,80	
18		721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	8,9+14,6	23,50	
19		721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	38,2+14,9	53,10	
20		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m		15,90	
21		721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m		5,50	
22		721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m		3,40	
23		721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	2,8+3,2	6,00	
24		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus		14,00	
25		721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus		6,00	
26		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus		8,00	
27		721273200RT2	Souprava ventilační střešní HL	kus		3,00	
28		or. cena	Zápachová uzávěrka van s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus		6,00	
29		721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL	kus		3,00	
30		or. cena	Zápachová uzávěrka pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus		8,00	
31		or. cena	Vtok se zápachovou uzávěrkou, HL 136N	kus	1+1	2,00	
32		or. cena	Odtoková hadice pro kondenzát	kus	1+1	2,00	
33		or. cena	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40	kus		8,00	
34		721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	18,8+5,2	24,00	
35		721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	38,2+8,9+14,9+14,6+3,4+5,5-	101,40	
36		979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10*0,05402	0,54	
37		979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,05	
38		or. cena	Poplatek za skládku	t		0,05	
39		998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t		0,23	
40		722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	29,0+8,5+10,5+5,5+10,0	63,50	
41		722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m		139,80	
42		722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m		48,90	
43		722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m		12,00	

44	722172415R00	Potrubí z PPR, D 50 x 6,9 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m		5,50
45	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus		39,00
46	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R, D 20xR1/2	kus		15,00
47	722202221R00	Komplet nástěnný MZD PP-R, D 20xR1/2	kus		24,00
48	722223131R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, R608 DN 15	kus		13,00
49	722237626R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit R60 DN 50	kus		1,00
50	722237121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 15	kus		10,00
51	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 20	kus		8,00
52	722237123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 25	kus		1,00
53	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus		8,00
54	722260921R00	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1/2	kus		8,00
55	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	139,8+48,9+12,0+5,5	206,20
56	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	139,8+48,9+12,0+5,5	206,20
57	or. cena	Korýtka instalační	m		25,00
58	or. cena	Poplatek za skládku	t		0,32
59	900 RT2	HZS - zedník	h	0,5*15	7,50
60	or. cena	Ostatní materiál	kpl		1,00
61	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10*0,3156	3,16
62	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,32
63	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t		0,56
64	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor		8,00
65	or. cena	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad šikmý	soubor		8,00
66	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor		8,00
67	or. cena	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor		8,00
68	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor		6,00
69	or. cena	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou akrylátových	soubor		6,00
70	or. cena	vana akrylátová, obdélníková 170-70, 170x70 cm bílá	kus		6,00
71	or. cena	panel krycí k obdélníkové vaně, boční 70x53 cm	kus		6,00
72	or. cena	panel krycí k obdélníkové vaně, čelní 170x53 cm	kus		6,00
73	725530831R00	Demontáž, zásobník elektrický průtokový	soubor		2,00
74	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor		34,00
75	or. cena	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 3/4	kus		6,00
76	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor		8,00
77	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor		12,00
78	or. cena	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor		6,00
79	or. cena	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor		8,00
80	or. cena	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor		6,00
81	or. cena	Demontáž ventilů odpadních T 900 až T 902	kus		20,00
82	or. cena	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4	kus		6,00
83	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus		20,00
84	725860201R00	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus		6,00
85	or.cena	Montáž elektrický ohřivač do 7kW	soubo		2,00
86	or. cena	Poplatek za skládku	t		0,58
87	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,58
88	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10*0,57738	5,77
89	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t		1,18
90	726190906R00	Odmontování kuchyňské linky s armaturou	kus		6,00
91	or.cena	Zpětná montáž kuchyňské linky	kus		6,00
92	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t		0,22
93	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	64,1+40,4+1,5+46,7	152,70
94	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	38,2+8,9+14,9+14,6+3,4+5,5-	101,40
95	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		5,85
96	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		5,85
97	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10*5,85475	58,55
98	or. cena	Poplatek za skládku	t		5,85
99	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t		5,85
100	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	1*5,85475	5,85

Poznámka:

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Bytový dům, Třinec ul. Míru č. p. 14, rekonstrukce</b>	Objednatel:	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	300 Ústřední vytápění - Změna PD	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	Míru 14, Kanada, 739 61 Třinec	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	66
JKSO:	8035616	Zpracoval:		Datum:	

## Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	31,07	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	493,69	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	192 852,60	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	41 073,00			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		1 448,70						
ZRN celkem		235 899,07	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					ORN celkem			
					ORN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	235 899,07	DPH 15%	35 384,86	Celkem bez DPH	235 899,07
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	271 283,93

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet - Jen skupiny

Název stavby:	<b>Bytový dům, Třinec ul. Míru č. p. 14, rekonstrukce</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Druh stavby:	300 Ústřední vytápění - Změna PD	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:	Míru 14, Kanada, 739 61 Třinec	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035616	Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
		Nezařazeno	192 883,68	43 015,39	235 899,07	1,07
71		Izolace	75,60	167,20	242,80	0,00
72		Zdravotně technické instalace	408,65	4 516,57	4 925,22	0,06
73		Ústřední vytápění	192 368,36	37 821,43	230 189,78	0,99
9		Dokončovací práce, demolice	31,07	510,20	541,27	0,02
<b>Celkem:</b>					<b>235 899,07</b>	

Poznámka:



## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Bytový dům, Třinec ul. Míru č. p. 14, rekonstrukce</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Druh stavby:	300 Ústřední vytápění - Změna PD	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:	Míru 14, Kanada, 739 61 Třinec	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035616	Zpracováno dne:	Zpracoval:	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		<b>713</b>	<b>Nezařazeno Ízolace tepelné</b>				<b>192 883,68</b>	<b>43 015,39</b>	<b>235 899,07</b>		<b>1,07</b>	
							<b>75,60</b>	<b>167,20</b>	<b>242,80</b>		<b>0,00</b>	
1	or. cena		Ízolace tepelné potrubí skružemi lepené do DN 16 mm	m	3,60	46,40	0,00	167,04	167,04	0,00	0,00	
2	283771009		Ízolace potrubí z PE 15x25 mm šedočerná	m	3,78	20,00	75,60	0,00	75,60	0,00	0,00	RTS I / 2017
3	998713102R00		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,00	832,00	0,00	0,16	0,16	0,00	0,00	RTS I / 2017
		<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>408,65</b>	<b>4 516,57</b>	<b>4 925,22</b>		<b>0,06</b>	
4	725514802R00		Demontáž ohříváče plynového 16 litrů	soubor	2,00	123,00	0,00	246,00	246,00	0,02	0,05	RTS I / 2017
5	725524917R00		Výměna kouřovodu	kus	2,00	372,00	408,65	335,35	744,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
6	or. cena		Montáž ohříváčů zásobníkových závěsných tlakových do 80 litrů	soubor	2,00	1 949,00	0,00	3 898,00	3 898,00	0,01	0,01	
7	998725102R00		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,06	583,00	0,00	37,22	37,22	0,00	0,00	RTS I / 2017
		<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				<b>146 830,62</b>	<b>6 609,33</b>	<b>153 439,95</b>		<b>0,18</b>	
8	731249122R00		Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 17 kW	soubor	2,00	2 975,00	83,55	5 866,45	5 950,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
9	or.cena		sestava plyn. kondenz. kotel 3,9-12kW + OV 60l	kus	2,00	49 503,00	99 006,00	0,00	99 006,00	0,09	0,18	RTS I / 2017
10	731341130R00		Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	4,00	55,40	181,07	40,53	221,60	0,00	0,00	RTS I / 2017
11	or. cena		Těsnění d100 silikon	kus	8,00	139,00	1 112,00	0,00	1 112,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
12	or. cena		Těsnění d60 silikon	kus	8,00	129,00	1 032,00	0,00	1 032,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
13	or. cena		Trubka souosá 60/100	m	16,00	2 410,00	38 560,00	0,00	38 560,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
14	or. cena		Sestava komínová 60/100, 1m černá	kus	2,00	1 349,00	2 698,00	0,00	2 698,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
15	or. cena		Připojovací vertik. adaptér 60/100	kus	2,00	881,00	1 762,00	0,00	1 762,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
16	or. cena		Koleno souosé 60/100 87°	kus	4,00	599,00	2 396,00	0,00	2 396,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
17	998731102R00		Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,18	3 895,00	0,00	702,35	702,35	0,00	0,00	RTS I / 2017
		<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>16 805,12</b>	<b>20 547,82</b>	<b>37 352,94</b>		<b>0,60</b>	
18	733164102RT3		Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm	m	78,00	175,00	1 483,20	12 166,80	13 650,00	0,01	0,46	RTS I / 2017
19	or. cena		Šroubení svěrné 3/4"x 15	kus	16,00	88,00	1 408,00	0,00	1 408,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
20	or. cena		Opěrná objímka 15 mm	kus	16,00	30,00	480,00	0,00	480,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
21	31945743		Přechod přímý 4270G 15 x 1/2 vnitřní závit, bronz	kus	20,00	39,00	780,00	0,00	780,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
22	196313524		Trubka měděná 15 x 1 mm	m	80,34	83,00	6 668,22	0,00	6 668,22	0,00	0,00	RTS I / 2017
23	733164103RT3		Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm	m	24,00	180,50	496,42	3 835,58	4 332,00	0,01	0,14	RTS I / 2017
24	31945719		Přechod přímý 4243G 18 x 1/2 vnější závit, bronz	kus	4,00	49,00	196,00	0,00	196,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
25	196313525		Trubka měděná 18 x 1 mm	m	24,72	99,00	2 447,28	0,00	2 447,28	0,00	0,00	RTS I / 2017
26	or. cena		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	16,00	50,00	0,00	800,00	800,00	0,00	0,00	
27	or. cena		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	4,00	60,00	0,00	240,00	240,00	0,00	0,00	
28	or. cena		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	102,00	14,00	0,00	1 428,00	1 428,00	0,00	0,00	
29	900 RT4		HZS - zedník	h	7,00	225,00	0,00	1 575,00	1 575,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
30	or. cena		Trubka měděná E Cu 99,99 tvrdá 28x1 mm	m	3,00	282,00	846,00	0,00	846,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
31	or. cena		ostatní materiál	t	1,00	2 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
32	998734103R00		Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,60	831,00	0,00	502,44	502,44	0,00	0,00	RTS I / 2017
		<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>9 593,44</b>	<b>3 902,07</b>	<b>13 495,51</b>		<b>0,02</b>	
33	734209113R00		Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	2,00	62,80	6,57	119,03	125,60	0,00	0,00	RTS I / 2017
34	or. cena		Závitové smyčkové regulační ventily DN15, kvs 3,88 m3/h	kg	2,00	1 473,00	2 946,00	0,00	2 946,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
35	or. cena		Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,00	173,00	0,00	692,00	692,00	0,00	0,00	
36	or. cena		Montáž hlavice ručního/termostat.ovládání	kus	8,00	200,00	0,00	1 600,00	1 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
37	or. cena		Hlavice termostatická	kus	8,00	317,00	2 536,00	0,00	2 536,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
38	734295321R00		Kohout kul.vypouštěcí, komplet, R608 DN 15	kus	16,00	140,50	1 867,88	380,12	2 248,00	0,00	0,00	RTS I / 2017

39	734295211R00	Filter, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 15	kus	2,00	159,00	222,43	95,57	318,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
40	734235121R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 15	kus	4,00	140,50	382,01	179,99	562,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
41	734294104R00	Růžice dělené krycí V 2556, G do 3/4	kus	28,00	18,60	216,54	304,26	520,80	0,00	0,00	RTS I / 2017
42	or.cena	MTZ šroubení VK 1/2	kus	8,00	64,00	0,00	512,00	512,00	0,00	0,00	
43	or.cena	Šroubení přípojovací přímé 1/2 x 3/4 E, rozteč 50 mm, kvs=1,7	kus	8,00	177,00	1 416,00	0,00	1 416,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
44	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,02	831,00	0,00	19,11	19,11	0,00	0,00	RTS I / 2017
	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>19 139,18</b>	<b>6 762,21</b>	<b>25 901,39</b>		<b>0,18</b>	
45	735000911R00	Oprava-vyregulování ventilů s ručním ovládáním	kus	8,00	50,00	0,00	400,00	400,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
46	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládáním	kus	8,00	100,00	0,00	800,00	800,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
47	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	8,00	304,50	357,18	2 078,82	2 436,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
48	or.cena	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 400	kus	1,00	1 450,00	1 450,00	0,00	1 450,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
49	or.cena	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 1000	kus	2,00	1 830,00	3 660,00	0,00	3 660,00	0,01	0,02	RTS I / 2017
50	or.cena	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 600 dl. 1200	kus	1,00	2 360,00	2 360,00	0,00	2 360,00	0,03	0,03	RTS I / 2017
51	or.cena	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 900	kus	1,00	2 590,00	2 590,00	0,00	2 590,00	0,03	0,03	RTS I / 2017
52	or.cena	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 1400	kus	1,00	3 232,00	3 232,00	0,00	3 232,00	0,04	0,04	RTS I / 2017
53	or.cena	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 600	kus	1,00	2 440,00	2 440,00	0,00	2 440,00	0,02	0,02	RTS I / 2017
54	or.cena	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1000	kus	1,00	3 050,00	3 050,00	0,00	3 050,00	0,04	0,04	RTS I / 2017
55	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	8,00	19,50	0,00	156,00	156,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
56	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	33,91	40,00	0,00	1 356,47	1 356,47	0,00	0,00	RTS I / 2017
57	900 RT4	HZS - inst./topenář	h	8,00	225,00	0,00	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
58	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,18	929,00	0,00	170,92	170,92	0,00	0,00	RTS I / 2017
	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>31,07</b>	<b>510,20</b>	<b>541,27</b>		<b>0,02</b>	
59	971033131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 15 cm, MVC	kus	12,00	25,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
60	971033151R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 45 cm, MVC	kus	2,00	102,00	31,07	172,93	204,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
61	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,02	222,50	0,00	3,86	3,86	0,00	0,00	RTS I / 2017
62	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,17	14,50	0,00	2,51	2,51	0,00	0,00	RTS I / 2017
63	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,02	174,50	0,00	3,03	3,03	0,00	0,00	RTS I / 2017
64	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	0,02	154,00	0,00	2,67	2,67	0,00	0,00	RTS I / 2017
65	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,02	256,00	0,00	4,44	4,44	0,00	0,00	RTS I / 2017
66	or.cena	Poplatek za skládku	T	0,02	1 200,00	0,00	20,76	20,76	0,00	0,00	
							<b>Celkem:</b>	<b>235 899,07</b>			

Poznámka:

## Výkaz výměr

Název stavby:	<b>Bytový dům, Třinec ul. Míru č. p. 14, rekonstrukce</b>	Objednatel:	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Druh stavby:	300 Ústřední vytápění - Změna PD	Projektant:	
Lokalita:	Míru 14, Kanada, 739 61 Třinec	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1		or. cena	Izolace tepelné potrubí skružemi lepené do DN 16 mm	m		3,60	
2		283771009	Izolace potrubí z PE 15x25 mm šedočerná	m		3,78	
					3,6	3,60	
					;ztratné 5%; 0,18	0,18	
3		998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t		0,00	
4		725514802R00	Demontáž ohřivače plynového 16 litrů	soubor		2,00	
5		725524917R00	Výměna kouřovodu	kus		2,00	
6		or. cena	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 80 litrů	soubor		2,00	
7		998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t		0,06	
8		731249122R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 17 kW	soubor		2,00	
9		or.cena	sestava plyn. kondenz. kotel 3,9-12kW + OV 60l	kus		2,00	
10		731341130R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m		4,00	
11		or. cena	Těsnění d100 silikon	kus		8,00	
12		or. cena	Těsnění d60 silikon	kus		8,00	
13		or. cena	Trubka souosá 60/100	m	2*8,0	16,00	
14		or. cena	Sestava komínová 60/100, 1m černá	kus		2,00	
15		or. cena	Připojovací vertik. adaptér 60/100	kus		2,00	
16		or. cena	Koleno souosé 60/100 87°	kus		4,00	
17		998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t		0,18	
18		733164102RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm	m		78,00	
19		or. cena	Šroubení svěrné 3/4"x 15	kus		16,00	
20		or. cena	Opěrná objímka 15 mm	kus		16,00	
21		31945743	Přechod přímý 4270G 15 x 1/2 vnitřní závit, bronz	kus		20,00	
22		196313524	Trubka měděná 15 x 1 mm	m		80,34	
					78	78,00	
					;ztratné 3%; 2,34	2,34	
23		733164103RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm	m		24,00	
24		31945719	Přechod přímý 4243G 18 x 1/2 vnější závit, bronz	kus		4,00	
25		196313525	Trubka měděná 18 x 1 mm	m		24,72	
					24	24,00	
					;ztratné 3%; 0,72	0,72	
26		or. cena	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus		16,00	
27		or. cena	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus		4,00	
28		or. cena	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	78+24	102,00	
29		900 RT4	HZS - zedník	h	oprava prostupů, osazení och	7,00	
30		or. cena	Trubka měděná E Cu 99,99 tvrdá 28x1 mm	m		3,00	
31		or. cena	ostatní materiál	t		1,00	
32		998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t		0,60	
33		734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus		2,00	
34		or. cena	Závitové smyčkové regulační ventily DN15, kvs 3,88 m3/h	kg		2,00	
35		or. cena	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus		4,00	

36	or. cena	Montáž hlavíc ručního/termostat.ovládání	kus		8,00
37	or. cena	Hlavice termostatická	kus		8,00
38	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, R608 DN 15	kus		16,00
39	734295211R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 15	kus		2,00
40	734235121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 15	kus		4,00
41	734294104R00	Růžice dělené krycí V 2556, G do 3/4	kus		28,00
42	or.cena	MTZ šroubení VK 1/2	kus		8,00
43	or. cena	Šroubení přípojovací přímé 1/2 x 3/4 E, rozteč 50 mm, kvs=1,7	kus		8,00
44	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t		0,02
45	735000911R00	Oprava-vyregulování ventilů s ručním ovládáním	kus	RŠ	8,00
46	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	TRV	8,00
47	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus		8,00
48	or. cena	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 400	kus		1,00
49	or. cena	Těleso otopné des. typ 10 VK v. 600 dl. 1000	kus		2,00
50	or. cena	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 600 dl. 1200	kus		1,00
51	or. cena	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 900	kus		1,00
52	or. cena	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 1400	kus		1,00
53	or. cena	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 600	kus		1,00
54	or. cena	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1000	kus		1,00
55	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus		8,00
56	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2		33,91
				10-6xxx, 1,356 m2/m	0,00
				1,356*(2*1,0+1*0,4)	3,25
				11-6xxx, 4,8 m2/m	0,00
				4,8*(1*1,2)	5,76
				21-6xxx, 5,291 m2/m	0,00
				5,291*(1*0,9+1*1,4)	12,17
				22-6xxx, 7,955 m2/m	0,00
				7,955*(1*0,6+1*1,0)	12,73
57	900 RT4	HZS - inst./topenář	h		8,00
58	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t		0,18
59	971033131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 15 cm, MVC	kus		12,00
60	971033151R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 45 cm, MVC	kus		2,00
61	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		0,02
62	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,01734*10	0,17
63	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		0,02
64	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	0,01734*1	0,02
65	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t		0,02
66	or. cena	Poplatek za skládku	T		0,02

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	<b>Bytový dům, Třinec ul. Míru č. p. 14, rekonstrukce</b>	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Druh stavby:	400 Odběrné plynové zařízení - Změna PD	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:	Míru 14, Kanada, 739 61 Třinec	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8035613	Zpracováno dne:	Zpracoval:	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
			<b>Nezařazeno</b>				<b>1 634,98</b>	<b>4 096,05</b>	<b>5 731,04</b>		<b>0,35</b>	
		<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>1 617,37</b>	<b>2 601,53</b>	<b>4 218,90</b>		<b>0,05</b>	
1		723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	19,90	36,00	538,15	178,25	716,40	0,00	0,04	RTS I / 2017
2		723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	4,00	50,00	0,00	200,00	200,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
3		723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	66,70	23,00	0,00	1 534,10	1 534,10	0,00	0,00	RTS I / 2017
4		723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2,00	195,50	0,00	391,00	391,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
5		723237273R00	Kohout kulov.rohový,2xvnitřní, R783 DN 15	kus	4,00	338,50	1 079,22	274,78	1 354,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
6		998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,05	508,60	0,00	23,40	23,40	0,00	0,00	RTS I / 2017
		<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>17,62</b>	<b>1 494,52</b>	<b>1 512,14</b>		<b>0,31</b>	
7		725514802R00	Demontáž ohříváče plynového 16 litrů	soubor	2,00	123,00	0,00	246,00	246,00	0,02	0,05	RTS I / 2017
8		725610810R00	Demontáž plynového sporáku	soubor	2,00	130,00	0,00	260,00	260,00	0,07	0,13	RTS I / 2017
9		725610911R00	Zpětná montáž plyn.sporáků bez úpravy instalace	kus	2,00	215,00	17,62	412,38	430,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
10		725650800R00	Demontáž těles otopných plynových skřínových	soubor	4,00	99,00	0,00	396,00	396,00	0,03	0,13	RTS I / 2017
11		998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,31	583,00	0,00	180,14	180,14	0,00	0,00	RTS I / 2017
<b>Celkem:</b>									<b>5 731,04</b>			

Poznámka:

## Poddodavatelské schéma (příloha č. 2 SoD)

**1. Körösi Josef – kominictví, Vrchy 9, 742 45 Fulnek**

Popis činnosti v rámci Díla : kominické práce

Předpokládaný podíl na rozsahu Díla (v %) : 2,7

IČ: 15470270

**2. Jan Przywara, Dolní Líštná 305, 739 61, Třinec**

Popis činnosti v rámci Díla : plynové zařízení

Předpokládaný podíl na rozsahu Díla (v %) : 0,4

IČ: 44926375

**3. František Franiok, Okružní 26, Český Těšín**

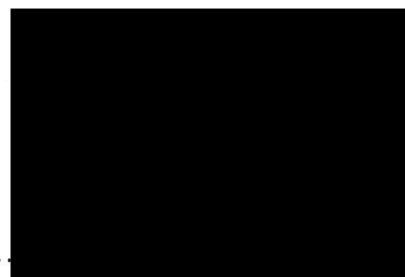
Popis činnosti v rámci Díla : zemní a bourací práce

Předpokládaný podíl na rozsahu Díla (v %) : 15

IČ: 47978783

Zhotovitel tímto prohlašuje, že poddodavatelé, jakožto zaměstnavatelé, splňují všechny požadavky a povinnosti, které jim vyplývají ze zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti.

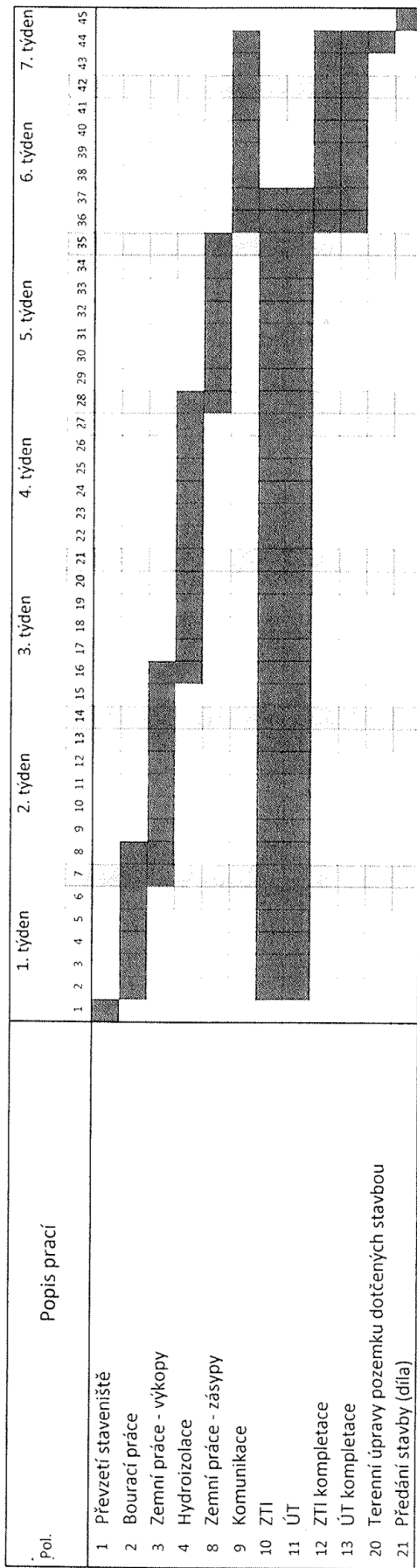
V Třinci dne 18.08.2017



Ing. Pavel Madeja  
jednatel společnosti  
1.realitní kancelář v Třinci s.r.o

# Harmonogram postupu prací

Bytový dům, Třinec, ul. Míru čp. 14 – rekonstrukce – hydroizolace, dešťová kanalizace



V Třinci dne 18.8.2017

1. Realitní kancelář v Třinci s.r.o.

filola o. 3 L 6D 2017/03/07/56